



## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

Техн. бр. 037 / 2024 - У

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг  
Доминг ЈТД Јован Костванов

Бр. 08-03/24  
18.02. 2025 год.  
Радовиш



**Инвеститор:** Општина Гевгелија  
**Објект:** Мотокрос патека  
**Место:** КО Негорци, Општина Гевгелија  
**Ниво на проект:** Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план  
**Ознака:** Урбанистички проект (У)  
**Дата:** Февруари, 2025

ФАЗА: | У |



## Известување.

Оваа проектна документација е проектна документација на проектот Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, со која се заштитуваат правата и претставува нивна Интелектуална сопственост. Проектантите не ја користат оваа документација за свои цели и намени на објектот кој е предмет на оваа документација.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот не е одговорна кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да биде одговорна заради неовластени измени.

Сите проектантите и изведувачите на работите се должни да го почитуваат правата на интелектуалната сопственост.



Одговор

Технички број: 037/2024- У

Датум на изработка: Февруари, 2025

Управител



## СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА
- ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
- ПЛАНСКИ ПРОЕКТ



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на  
Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

## ОПШТ ДЕЛ

Потврда за регистрирана дејност

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240350433

Датум и време: 7.10.2024 г. 13:46

Дигитално потпишан од: CRRSM  
Централен Регистар на Република Северна  
Македонија  
Датум и час на потпишување: 07.10.2024 во 13:46  
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA  
G2  
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

**Правна поука:** Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240350433

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:  
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/D22BD1EDF5827A2BF7F2BC2EBC4281DD45A93B49810BA35E1C8EA311FDD363D9>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД  
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ  
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А  
25.09.2020 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Благој Бочварски



Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23 и 171/24) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/20, 2019/21, 104/22 и 99/23), како и останатата релевантна позитивна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното :

Доуштво за градежништво, геодезија и инженеринг  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов  
бр: 08-03/А  
15.09 2024 год.  
Радовиш

### РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен планер за изработка на проектната документација

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план  
За изградба на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија  
Техн. бр. 073/2024-У**

За одговорен планер за урбанистички проект се одредува:

**Горан Чаловски, д.и.а., Овластување 0.0655**

### Образложение

Одредениот планер е сопственик на Овластување за изработување на урбанистички планови односно планер-потписник на планска документација.

Радовиш,  
09.2024 год.

Управител  
Јован Костадинов д.г.и.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање  
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)  
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

**ГОРАН ЧАЛОВСКИ**

дипломиран инженер архитект ( NQF VII, )


Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на  
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој Закон и во Статутот на Комората

Број: **0.0655**

Издадено на: 06.11..2024 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристинка Чулак  
дипл. инж. арх.

## ПОЛНОМОШНО

Од општина Гевгелија

Со адреса на ул. „Димитар Влахов“ бр.4

Го ополномоштува Друштво за градежништво, трговија и инженеринг „Доминг ЈТД“ Јован Костадинов од Радовиш, со седиште на Ул. „Илија Алексов“ бб, од Радовиш, застапувано од управителот Јован Костадинов од Радовиш, да во име на општина Гевгелија ја води постапката во системот е-урбанизам за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, општина Гевгелија.

18.03.2024 година

Гевгелија

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов





## ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- ГРАФИЧКИ ДЕЛ



## ТЕМАТИЧКА ПОСРЕДНА ОСНОВА

1. Површина и опфат на границите на проектната зона, географско и геодетско одредување на неговото место, предмет и цел на проектот
2. Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето на проектниот опфат и неговата непосредна околина
3. Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на подрачјето во рамки на проектниот опфат, на проектни решенија и на нивното спроведување : географски, геолошки, геомеханички, сеизмички, климатолошки, хидрографски, хидролошки податоци, природни ресурси, заштитени екосистеми и друго. вертикално решение
4. Податоци за создадените природни чинители кои ја синтетизираат состојбата на начинот на човековата употреба на земјиштето во границите на планскиот опфат : културно, историски, демографски, социјално-економски, еколошки, социјални и други

**ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА  
НА**

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за  
изградба на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија**

**ИНВЕСТИТОР** : ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

**ПЛАНЕР** : Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

**1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И  
ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ.**

За потребите на општината со изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, се планира изградба на Мотокрос патека со придружни објекти.

Границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, ги зафаќа целосно следните катастарски парцели: КП 4053, КП 4054, КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4539, КП 4540, КП 4541 и КП 4560, а зафаќа дел од следните катастарски парцели : КП 3911, КП 4036/1, КП 4052/1, КП 4055, КП 4543, КП 4554, КП 4556, КП 4557, КП 4559, КП 4561, КП 4753.

Површината на проектниот опфат изнесува **88 950.40 m<sup>2</sup> или 8,89 ha.**

Проектниот опфат навлегува во границите на **Општина Гевгелија, во КО Негорци.**

**2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО  
БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА**

Согласно доставените податоци од општина Гевгелија границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, не навлегува во граници на плански документации на општина Гевгелија.**

Условите за планирање на просторот - Изводот од Просторен план на РМ треба да претставува влезен параметар и смерница при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето во соодветниот плански документ.

За предметниот опфат при изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија,**

како показател се користени одредбите од Услови за планирање на просторот со тех. бр. У17824 од јули 2024 година и решение бр. УП1-15 1450/2024 од 09.08.2024 година.

### **3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, НА ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА И НА НИВНОТО СПРОВЕДУВАЊЕ : ГЕОГРАФСКИ, ГЕОЛОШКИ, ГЕОМЕХАНИЧКИ, СЕИЗМИЧКИ, КЛИМАТОЛОШКИ, ХИДРОГРАФСКИ, ХИДРОЛОШКИ ПОДАТОЦИ, ПРИРОДНИ РЕСУРСИ, ЗАШТИТЕНИ ЕКОСИСТЕМИ И ДРУГО.**

#### **ГЕОГРАФСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Предметната локација се наоѓа северно од градот Гевгелија а е во непосредна близина и се наоѓа јужно од населено место Негорци и припаѓа во КО Негорци во Општина Гевгелија. Локацијата е на надморска висина од 100-150 метри. Субмедитеранското подрачје во република Северна Македонија ги опфаќа најниските делови од долниот тек на реката Вардар до Грчката граница (гевгелиската, Валандовската и Дојранската котлина). Ова подрачје од север и од северозапад е ограничено со планините : Градишка Планина, Плауш, Беласица и Кожуф, кои влијаат како заштитна препрека врз времето и климата на ова подрачје, модифицирајќи ги студените (континенталните) воздушни маси кои се транспортираат кон јужните делови од Балканскиот Полуостров.

#### **ГЕОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **СЕИЗМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Локацијата се наоѓа во зона со IX степени по МСЦ скалата на очекувани земјотреси.

#### **КЛИМАТОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Ова подрачје е значително подотворено кон Егејското Море од каде допираат влијанијата на Медитеранот и се чувствуваат карактеристиките на медитеранските особености на времето и климата било преку формирање на топли и влажни воздушни маси кои имаат карактеристики на Медитеранот или преку други атмосферски нарушувања (топли или студени атмосферски фронтови) и други влијанија. Ова е најтоплото подрачје во Република Северна Македонија. Просечната годишна температура на воздухот се движи од 14°C-14.5°C. Најтопол месец е јули со средна температура на воздухот од 24,6°C до 25,3°C. Најстуден месец е јануари со просечна повеќегодишна температура на воздухот која се движи во границите помеѓу 3,3°C и 3,5°C. Просечните годишни температурни амплитуди на воздухот се движат помеѓу 21,2°C и 21,8°C и се поголеми во споредба со годишните амплитуди забележано северно од Демир Капија.

Апсолутно највисока максимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува 44,3°C на 6.7.1988 год.

Апсолутно најниски температури на воздухот изнесуваат -19,5°C во Гевгелија. Највисоко достигната апсолутна годишна амплитуда на воздухот изнесува 63,8°C. Таа е значително повисока отколку во типичните медитерански области, поради континенталните влијанија.

Средна месечна максимална температура на воздухот е 7,8°C во Гевгелија во месец јануари, до 32°C во месец август.

Средна јануарска минимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува 0,7°C, додека средната јулска минимална температура на воздухот е 17,3°C. Во ова подрачје има најголем број на топли и тропски денови.

Вкупниот број на тропски денови во Гевгелија изнесува 72 при што најголем број се забележани во месец јули 23 дена.

Гидишниот број на летни денови изнесува 131 до 136 од тоа во текот на месеците јуни и август. Во септември има повеќе топли (летни) денови отколку во мај (дури и во јуни), што укажува дека есента е потопла од пролетта како и дека летните денови продолжуваат во месец септември.

Ова подрачје се одликува и со најмал број на мразни денови годишно 49 во Гевгелија.. Најмногу мразни денови има во јануари (од 12 до 17).

Една од основните карактеристики на ова подрачје е тоа што на оваа територија порано завршуваат пролетните ид покасно почнуваат есенските мразеви така што екстремниот мразен период трае од 92 до 127 денови, што е помал отколку во другите подрачја.

Најголем просечен број на мразни денови се јавуваат во Гевгелија во месец јануари и изнесуваат 17 денови додека во текот на годината вкупниот број изнесува 49 дена. Годишните суми на врнежи во ова подрачје се движат во границите помеѓу 601,6мм ид 628,4мм.

Најврнежлив месец е ноември со просечна месечна количина на врнежите која се движи помеѓу 79,5мм и 93,1мм, додека најсув месец е јули или август со следните количини на врнежите од 30,6 до 33,8мм. Овој минимум е скоро три пати помал од најврнежливиот месец од годината и е една од значајните карактеристики на климата на ова подрачје.

Исто така во подрачјето на централните и најниските делови од Гевгелиско-валандовскиот регион се јавуваат најмали количини на врнежите што претставуваат таканаречена врнежлива сенка, во споредба со другите делови од регионот со просечна количина на врнежите кои се под 650мм годишно. Во другите делови од ова подрачје годишната количина на врнежите е помеѓу 700-800 мм.

Сите досегашни податоци за врнежите говорат дека во ова подрачје се јавува Медитерански (меритимен) плувиометриски (врнежли) режим, со карактеристичен влажен зимски период и мошне сушен летен период.

Според резултатите од измерените дневни суми на врнежи најголема количина на врнежи изнесува 129,7мм (на 2.11.1986 год.) во Гевгелија.

Во ова подрачје врнежите имаат често пороен карактер, особено во летните месеци. Со што се засилува сушниот карактер на летото. Сушата повремено се јавува и во пролетните и есенските месеци поврзувајќи се со летната суша.

Средната годишна релативна влажност на воздухот е 71% во Гевгелија. Со значително ниски вредности на релативната влажност на воздухот се месеците јули и август кога просечната влажност на воздухот изнесува помеѓу 57% и 59%. Во зимските месеци таа изнесува од 75% до 81%.

Вкупниот број на сончеви часови изнесува 2371 часа со максимум во месец јули (326 часа) додека најмал број на сончеви часови има во месец декември (104.4).

Просечната годишна облачност во ова подрачје се движи во границите помеѓу 4,4 и 4,6 десетини. Најголема облачност се јавува во зимскиот дел од годината ( во ноември, декември, јануари, февруари и март) со просечна облачност над 5,0 десетини, со максимум во ноември (од 5,2 до 5,6 десетини), како и во месец јануари (исто така од 5,4 до 5,8 десетини).

Просечниот годишен број на тмурни денови (денови со облачност од 8 десетини) изнесува од 76 до 94 дена. Просечно најголем број на тмурни денови се јавува во месец ноември (9 до 12) додека најмал број на тмурни денови се јавуваат во месеците јули и август од 2 до 3 дена.

На територијата на ова подрачје просечниот број на ведри денови (денови со облачност поголема од 2 десетини) се движи помеѓу 108 до 130 дена. Во текот на годината, најмал број на ведри денови се јавуваат во месец август од 16 до 17 дена.

Најзачестени ветрови во ова климатско подрачје се ветровите од северна насока со 205% и просечната брзина на ветерот изнесува 3,4м/с. Најголеми силини на вбетровите од по 10 Бофори се забележани од најфреквентните насоки од СЗ и од С.

### **ХИДРОГРАФСКИ, ХИДРОЛОШКИ ПОДАТОЦИ**

Во непосредна близина јужно од границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** се наоѓа Сермининска Река.

Просторот на кој се предвидува изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, се наоѓа во водостопанското подрачје (ВП) Долен вардар кое ги опфаѓа сливот на реката Вардар од водомерниот профил Демир Капија до границата со Република Грција. Во локалниот слив позначајни водотеци се десните притоки на реката Вардар : Стара Река, Кованакса, Сермининска и Коњска Река и левите притоки Анска Река и Луда Мара.

ВП „Долен Вардар“ спаѓа во подрачја кои се посиромашни со вода. Расположивите водни количини кои може да се изразат преку просторната дистрибуција на површинското истекување( $l/s/km^2$ ) за ова ВП изнесува  $q=6,3 l/s/km^2$ . (За споредба - во сливот на река Радика  $q=26,2 l/s/km^2$ , или за река Треска  $q=12,9 l/s/km^2$ . За целосно искористување на хидролошкиот потенцијал на водотеците во ВП „Долен Вардар“ изградена е акумулацијата „Пањурци“ на реката Луда Мара со корисна зафатнина од  $2,8 \times 10^6 m^3$ . Основна намена на водата од акумулацијата е наводнување на обработливите површини во Богданечко Поле. За идниот период се предвидува изградба на акумулациите „Конско“ на Конска Река и „Градец“, „Милетково“, „Гавато и „Гевгелија“ на реката Вардар. Овие акумулации се повеќенаменски, водите ќе се користат за наводнување на обработливите површини, производство на електрична енергија, контрола на поплави и оплеменување на малите води. Во Републиката се регистрирани вкупно 4.414 извори од кои со издашност над 100 л/сек регистрирани се 58. Во ВП „Долен Вардар“ регистрирани се 227 извори, но ни еден не е регистриран како извор со значајна издашност. Подземните води чија издашност зависи од климатските, морфолошките и хидрогеолошките карактеристики на просторот, поради посебниот квалитет со кој најчесто се одликуваат, може да бидат значаен воден ресурс, но потребно е дополнително истражување за нивниот капацитет. Како посебен вид на подземни води се издвојуваат термалните, термоминералните и минералните води. Од овие води со значаен квалитет и капацитет се забележани на просторот



Смоквица - Негорци - Гевгелија. Согласно Просторниот план на Република Македонија основна цел во управувањето со водите е континуирано обезбедување на квалитетна вода за потрошувачите. При обезбедувањето на потребните количини на вода потребна е примена на мерки кои ќе овозможат квалитетно водоснабдување преку:

- Дефинирање на заштитни зони на изворникот за водоснабдување (доколку за водоснабдување се користи независен изворник, односно не се приклучи на водоснабдителната мрежа на с. Негорци);
- Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода;
- Рационално користење на водата преку примена на модерни технички решенија во управувањето со системот за водоснабдување;
- Доколку за водоснабдување се користат подземни води динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со што ќе се дефинира нивниот квантитет и квалитет. Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на површинските и подземните води. За таа цел потребна е изградба на канализациски системи за прифаќање и третман на отпадните води. За да се заштитат површинските и подземните води од загадување со отпадни води потребно е стриктно спроведување на принципот на заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување преку: Изградба на канализациски систем и соодветен третман на отпадните води пред да се испуштат во реципиентот.

Согласно дописот од **Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ** со бр. 11 - 6743/2 од 19.11.2024 год. со кој не известуваат дека :

“На површината на планскиот опфат нема постојани и непостојани водотеци”.

Согласно дописот од **АД Водостопанство на РСМ** со бр. 11 - 2150/2 од 25.11.2024 год. со кој не известуваат дека :

“на РСМ во државна сопственост – Скопје во рамките на проектниот опфат за издавање на информации за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, **нема свои објекти и инфраструктура.** “

### **ПРИРОДНИ РЕСУРСИ**

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

### **ЗАШТИТЕНИ ЕКОСИСТЕМИ И ДРУГО.**

Согласно дописот од Министерство за животна средина и просторно планирање – **УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА** со бр. 11 - 6749/2 од 22.11.2024 год. со кој не известуваат :

“Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл. Весник на РМ бр.39/04) констатирано е дека на просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емерал подрачје.“

На предметната локација не се евидентирани карактеристични видови од флора и фауна како ендемични и загрозени видови, како и карактеристични природни живеалишта кои би биле директно загрозени со имплементација на планската документација. Работните активности, нема да имаат значително влијание врз биодиверзитетот, особено клучните еко-системи, живеалишта и видови на растенија, габи и животни, доследно да следат законските одредби и програмата за заштита на животната средина и законските прописи од областа на заштита и спасување, посебно делот за заштита од пожари и несакани инциденти. Со предвидените активности за реализација на проектот, истиот нема да има негативно влијание врз биодиверзитетот во околината.

#### **4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗАДЕНИТЕ ПРИРОДНИ ЧИНИТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА НА НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ : КУЛТУРНО, ИСТОРИСКИ, ДЕМОГРАФСКИ, ЕКОНОМСКИ, СТОПАНСКИ, СООБРАЌАЈНИ, СОЦИЈАЛНИ И ДРУГИ ЧИНИТЕЛИ**

Површината која ја опфаќа проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, целата е градежно неизградена.

#### **5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Најголемиот дел од просторот опфатен со проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** поминува постоен земјен пат и низ неизградено земјиште (тешко пристапен терен).

<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ</b>	<b>ПОВРШИНА ha / m<sup>2</sup></b>	<b>%</b>
Земјен пат	0.24 ha 2429.69 m <sup>2</sup>	100
Неизградено земјиште (тешко пристапен терен)	8.65 ha 86 520.55 m <sup>2</sup>	
<b>ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ</b>	<b>8.89 ha 88 950.40 m<sup>2</sup></b>	<b>100</b>

Според добиените податоци, во рамките на планскиот опфат е регистрирана изградена комунална инфраструктура :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

## **6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧНИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО**

Согласно доставените податоци и информации од **НУ Музеј Гевгелија** и доставената археолошка карта на локалитети, во близина на проектниот опфат, може да се потврди дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека преставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).”

## **7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА : СООБРАЌАЈНИТЕ, ЕЛЕКТРИЧНИТЕ, КАНАЛИЗАЦИСКИТЕ, ВОДОВОДНИТЕ, ПОШТЕНСКИТЕ, ГАСОВОДНИТЕ, ТОПЛОВОДНИТЕ, ТЕЛЕФОНСКИТЕ И ДРУГИТЕ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ**

Во текот на изработката на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, собрани се податоци и информации од сите релевантни и надлежни државни органи, институции, дирекции, агенции на државно и локално ниво. Според добиените податоци, во рамките на планскиот опфат е регистрирана изградена комунална инфраструктура :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

Во прилог се дадени мислења и податоци добиени од надлежни институции и јавни претпријатија, како и Услови за планирање на просторот издадени од Агенција за планирање на просторот.

При проектирањето треба да се земе во предвид целата постојна и планирана инфраструктура во рамки на проектниот опфат и сите услови дадени со Просторниот план.

Доколку при изведување на земјените работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (“Службен весник на Република Македонија” бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање :

(1) Субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, должни се да ги достават сите податоци и информации со кои располагаат до изработувачот на просторниот план, урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација.

(2) За добивање на податоците и информациите од став (1) на овој член, изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко проектна документација, доставува барање до субјектите од став (1) на овој член, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(3) Субјектите од став (1) на овој член се должни да ги достават сите податоци и информации до изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација во рок од 10 работни дена од денот на приемот на барањето, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(4) Доколку субјектите од став (1) на овој член не ги достават податоците и информациите со кои располагаат, во рокот од став (3) на овој член ќе се смета дека не располагаат со бараните податоци и информации, при што евентуалните идни штети настанати поради недоставувањето на податоците и информациите ќе бидат на товар на субјектите кои не ги доставиле потребните податоци и информации, односно не одговориле на барањето.

(5) Доколку субјектот од став (1) на овој член надлежен за заштита на културното наследство во рокот од став (3) на овој член, достави информација дека за предметниот опфат треба да се изработат заштитно конзерваторски основи или дека во тек е изработка на заштитно-конзерваторски основи, во урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација не се вградуваат заштитно конзерваторски основи, а во постапката за издавање на одобрение на градење задолжително се обезбедуваат заштитно-конзерваторски услови за градбите во предметниот опфат. Во овој случај во текстуалниот дел на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација задолжително се констатира обврската за обезбедување на заштитно-конзерваторски услови во постапката за издавање на одобрение за градење.

(6) Субјектите од став (1) на овој член се составен дел и прилог на документационата основа на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектната документација.

**Збирна табела: Податоци информации и мислења од надлежни институции и јавни претпријатија**

Институции, Јавни претпријатија Врска до постапка на Е.Урбанизам <a href="https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/58776">https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/58776</a>	Датум на креирање 22.01.2024	Одговор
Македонски Телеком АД-Скопје		02.02.2024
АЕК		27.02.2024
Јавно претпријатие за железничка инфраструктура		01.02.2024
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје		06.02.2024
ЕСМ – АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		30.01.2024
АД МЕПСО		25.01.2024
ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ДРЖАВНИ ПАТИШТА		30.01.2024
Министерство за култура – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА УЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО		07.02.2024
Национална установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Струмица		21.05.2024
НОМАГАС		05.04.2024
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА		15.10.2024
Министерство за внатрешни работи – Оддел за информатика и телекомуникации – Сектор за телекомуникации		24.02.2024
Министерство за одбрана Република Северна Македонија – Сектор за недвижности Одделение за недвижности		27.02.2024
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство		21.11.2024
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство – Сектор за шумарство и ловство		08.01.2025
Ј.П. за стопанисување со пасишта – Сектор за стопанисување со пасишта		16.12.2024
АД Водостопанство на РСМ		25.11.2024
Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ		19.11.2024
Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА		22.11.2024

**АЕК со бр. 1404-613/2 од 26.02.2024 год.**

Ве известуваме дека на посочената локација АЕК нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

**ЕСМ - АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА со бр. 08-646 од 30.01.2024 год.**

ве известуваме за следното :

Да се има во предвид идниот проект на АД ЕСМ за изградба на ПВЕ Миравци, за кој што се изработени Студија за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа (прелиминарна верзија, декември 2018 година) и Анализа за приклучување на ветерната електрична централа Миравци на преносна мрежа, март 2018 година од АД МЕПСО – Скопје. Во прелиминарната студија се дадени неколку варијанти за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа.

Воедно, Ве известуваме дека на предметниот плански опфат согласно Префизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017 год. се планирани идните локации на ХЕЦ Ѓавато 1, ХЕЦ Ѓавато 2, ХЕЦ Гевгелија 1, ХЕЦ Гевгелија 2. Согласно вообичаената процедура за развој на еден проект, после изработката на Префизибилити студијата треба да следи изработка на Физибилити студија за проектот, при што е возможна промена на микролокациите на наведените ХЕЦ. Во прилог Во ги испраќаме микролокациите на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

**Министерство за култура – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА УЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО  
со бр. 17-467/2 од 06.02.2024 год.**

“На подрачјето на предметниот проект лежи археолошкото наоѓалиште Башот – Горна Корија (населба и некропола од хелинистичкото и од римското време) со ЕМБ 4-806-016/123Е НД – добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство.

Поради тоа ве упатуваме да контактирате со НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Струмица како надлежна установа за заштита на културното наследство да извршат увид во границите на предметниот проектен опфат и да се произнесат со стручно мислење.

Потребните податоци од аспект на заштита на културното наследство во врска со член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19) е потребно да се вградат во планската документација.

**Национална установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј –  
Струмица со бр. 08-197/3 од 15.05.2024 год.**

**Мислење**

Стручниот тим по извршената теренска проспекција е на мислење дека Урбанистичкиот проект вон опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија треба да **добие позитивно мислење** со исполнување на следните услови :

1. Задолжителен археолошки надзор при вршење на градежни активности во контактната зона на локалитетот.
2. За останатиот дел од мотокрос патека се инсистира применување на член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).
  - (1) Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднап, а најдоцна во рок од три 3 дена :
    1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
    2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и

3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

**Јавно претпријатие за државни патишта со бр. 10-957/2 од 30.01.2024 год.**

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека покрај предметниот проектн опфат не поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ со бр. 10-23/4-88 од 29.01.2023 год.**

Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, пасполагаме со следните податоци :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

**НАПОМЕНА:** Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

**МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД со бр. 58776 од 02.02.2024 год.**

Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

**МЕПСО со бр. 11-872/1 од 24.01.2024 год.**

Ве известуваме дека на предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

**Јавно претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје со бр. 2001-349/2 од 01.02.2024 год.**

Проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје.

### **ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ – Гевгелија со бр. 09-230/3 од 15.10.2023 год.**

Воедно Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно

- Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21).
- Процена на загрозеност на опфатот за кој се однесува деталниот урбанистички план,
- Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. Весник на РСМ бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија.

•

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки :

#### **ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ**

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и Службен весник на Република Северна Македонија 152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

#### **ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ**

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зона на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.



### ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување ((Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

### ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на урбанистичка планска документација со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

### РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА И ЗАШТИТА ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ КАТАСТРОФИ

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги во предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

**Согласно член 53 и 54 од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21);**

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат :

- 1) При планирањето и уредувањето на просорот и населбите;
- 2) Во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасовим јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- 3) При изградба на објекти и инфраструктура

Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот проеглед (Сл. Весник на РСМ бр.105/05).

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува :

- 1) Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
- 2) Регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбенио насипи;

- 3) Изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините;
- 4) Обезбедување на противпожарни пречки;
- 5) Изградба на објекти за заштита и
- 6) Изградба на потребната инфраструктура

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи (Службен весник на Република Северна Македонија бр. 231/20), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат при изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

**Министерство за внатрешни работи – Оддел за информатика и телекомуникации – Сектор за телекомуникации со бр. 11.2.17336/2 од 25.02.2024 год.**

Немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

НАПОМЕНА : Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр,188/23.

**Министерство за одбрана Република Северна Македонија – Сектор за недвижности – Одделение за недвижности со бр. 19/2-5/210 од 27.02.2024 год.**

Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

**Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство со бр. 40 - 11185/2 од 21.11.2024 год.**

Врз основа на доставентата документација и увидот во истата, според која предмет на барањето за пренамена се:

- Предметното земјиште на КП 4053, викано место Горна Корија, катастарска култура, Нива, катастарска класа 8, Имотен лист бр.567, за КО Негорци е во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4540, КП 4541, КП 4543, КП 4556 и на КП 4560, викано место Горна Корија, Долна Корија и Долна Река, катастарска култура, Нива и Пасиште, катастарска класа 7,4 и 6, Имотен лист бр.1721, за КО Негорци се во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП 3911, КП 4052/1, КП 4054, КП 4055, КП 4554, КП 4559, викано место Гробишта, Горна Корија и Долна Корија, катастарска култура Пасишта, Земјиште под зграда (ЗПЗ) и Шуми, катастарска класа 4, и 5, Имотен лист бр.344, за КО Негорци се во државна сопственост.

- Предметното земјиште на КП 4036/1, викано место Долна Корија, катастарска култура Шума, катастарска класа 5, Имотен лист бр.19, за КО Негорци е во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП4561, викано место Долна Корија, катастарска култура Реки, катастарска класа /, Имотен лист бр.349, за КО Негорци е во државна сопственост.

-  
Согласно Дописот од МЗШВ-ПЕ Гевгелија со Архивски бр:63-223/2 од 21.10.2024 година, катастарската парцела 4053, катастарска култура Нива, катастарска класа 8, НЕ Е ДАДЕНА ПОД ЗАКУП, а за катастарските парцели 4536, 4537, 4538, 4540, 4541, 4543, 4556 и 4560, катастарска култура Нива и Пасиште, катастарска класа 7, 4 и 6, ИМА СКЛУЧЕНО ДОГОВОР ЗА ЗАКУП со КООПЕРАТИВА ДОО.

За информација за катастарските парцели со катастарска култура Пасиште (КП 4543, КП 3911, КП 4054 и КП 4055) треба да се обратите до ЈП за стопанисување со пасишта.

За катастарските парцели 4052/1, 4554, 4559 и 4036/1, со катастарска култура Шума, согласно Законот за шумите, потребно е во писмена форма да се обратите до Секторот за Пумарство и ловство при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Делот од КП 4052/1 со катастарска култура ЗПЗ, како и КП4561 со катастарска култура Режим НЕ СЕ ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ И НЕ СЕ ВО НАДЛЕЖНОСТ на Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Врз основа на член 7 став 1 алинеа 1 од Законот за експроприација (Службен весник на Република македонија бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), јавен интерес од локално значење се утврдува заради изведување на работи за потребите на општинските јавни служби во областа на спортот.

А во согласност со законот за земјоделско земјиште (Службен весник на Република Македонија бр. 135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и Службен весник на Република Северна Македонија бр. 161/19, 178/21, 91/23 и 218/24, и Законот за експроприација (Службен весник на република Македонија бр. 95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), **министерството нема забелешки** по однос на изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

**Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство – СЕКТОР ЗА ШУМАРСТВО И ЛОВСТВО со бр. 08 - 03/32 од 08.01.2025 год.**

Секторот за шумарство и ловство го разгледа вашето барање, изврши увид во доставената пропратна техничка документација, изготви преклоп на планскиот опфат

со шумските карти и утврди дека планскиот опфат е во границите на Посебниот план за стопанисување со шумите за шумскостопанската единица Кованска река, поточно во оддел 26/а кој е обраснат со нискостеблен насад о благун, бел габер и со единечна застапеност на јасен, клен и др.

Според тоа ве известуваме дека Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство од аспект на шумарството нема забелешки по однос на предлог изработениот Урбанистички проект.

**Ј.П. за стопанисување со пасишта – Сектор за стопанисување со пасишта со бр. 03-351/2 од 16.12.2024 год.**

Ве информираме дека за КО Негорци имаме регулирано право за користење на пасишта без конкретно наведени катастарски парцели.

Во контекст на горенаведеното, напоменуваме дека, согласно Законот за пасишта приоритет на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта е да стопанисува со пасиштата во државна сопственост така што да се сочува нивната површина и да се зголеми нивната вредност, да се обезбеди најголем прираст на трева според природните услови, посебно имајќи ја во предвид приоритетната определба на Просторниот план за заштита на земјоделското земјиште и стрикното ограничување на трансформацијата на земјиштето од 1-4 класа за неземјоделско користење и зачувување на квалитетот и природната плоност на земјиштето.

**Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА со бр. 11 - 6749/2 од 22.11.2024 год.**

Секторот за природа при Управата за животна средина како орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање од аспект на своите надлежности од областа на заштита на природата и увидот на доставената документација, Ве известува следното :

Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл. Весник на РМ бр.39/04) констатирано е дека на просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емерал подрачје.

**Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ со бр. 11 - 6743/2 од 19.11.2024 год.**

Ве известуваме дека , на површината на планскиот опфат нема постојани и непостојани водотеци, поради што согласно Законот за води (Службен весник на Република Македонија бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16) треба да бидат исполнети следните критериуми :

1. Објектите и постројките кои во процесот на производство, преработка, полнење и складирање користат или применуваат опасни материи и супстанции, вклучувајќи и цевководи за транспорт на такви материи и супстанции се градат,

поставуваат, работат и одржуваат во согласност со најдобри достапни техники прилагодени на научно-техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите.

2. Да се спроведат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материји и супстанции.
3. Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површински води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го иформира Министерството за животна средина и просторно планирање, како и да ги преземе сите пропишани мерки за спречување и намалување на негативните последици по животната средина.
4. Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од населени и индустриски места. Квалитетот на испуштената водда во водотекот треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл. Весник на Р.М. бр.18/99).

Министерството за животна средина и просторно планирање не може да се произнесе по однос на местоположбата на постоечките или планирани водоводни и канализациони инсталации на планираниот опфат, затоа што не располага со таков вид на податоци и не управува со истите. Според одредбите од Законот за регистрација на подземни и надземните инфраструктурни објекти и придружни инсталации (Сл. Весник на Република Македонија бр.6/12) општините, општините во градот Скопје и градот Скопје се одговорни да водат евиденција и да воспостават Регистар на подземни и надземни инфраструктурни објекти и придружни инсталации секоја за своето подрачје.

По однос на постојните водостопански објекти во склоп на системите за наводнување и системите за одводнување, надлежен правен субјект кој управува со истите е АД Водостопанство на Р. Македонија.

#### **АД Водостопанство на РСМ со бр. 11 - 2150/2 од 25.11.2024 год.**

Ве известуваме дека на РСМ во државна сопственост – Скопје во рамките на проектниот опфат за издавање на информации за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, **нема свои објекти и инфраструктура.**

Составил :

Горан Чаловски д.и.а.



## Д.Г.Т.И.ДОМИНГ – Документациона основа

---



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

DEPARTAMENTI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR

Арх.бр. УП1-15 1450/2024

Дата.....09.08.2024

Врз основа на член 42, став (1) и став (9) од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23), а во врска со член 4, став (3) од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 39/04), министерот за животна средина и просторно планирање, го донесе следното:

### РЕШЕНИЕ

#### за Услови за планирање на просторот

1. Со ова Решение на Општина Гевгелија се издаваат Услови за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија. Површината на планскиот опфат изнесува 8,9 ха.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање. Условите за планирање на просторот треба да представуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот во соодветниот плански документ, во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y17824 се составен дел на Решението.

3. Условите за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија и заклучни согледувања со обврзувачка активност од планската документација од повисоко ниво и графички прилози кои претставуваат Извод од планот.

4. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштита на земјоделското земјиште, а особено стриктното органичување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природна плодност на земјиштето.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

DEPARTAMENTI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR

5. Донесувачот или изработувачот кој ја подготвува планската документација е должен да ги прибави сите податоци што произлегуваат од општите и посебните мерки за заштита на животната средина, природата и водите за конкретниот зафат и за соседните подрачја што граничат со планскиот опфат, а што се неопходни за изработување на урбанистичкиот план или урбанистички проект, согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23).

6. Согласно податоците од Експертниот елабрат за заштита на културното наследство и Археолошката карта на Република Македонија на подрачјето на катастарската општина Негорци има евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.

7. При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата за предметниот простор Услови за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

## ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Општина Гевгелија, врз основа на член 42, став (1) од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр. 32/20 и 111/23), поднесе барање преку е-урбанизам, со број на постапка УПП 61092 од 03.04.2024 година, до Агенцијата за планирање на просторот за издавање на Услови за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија.

Согласно член 42, став (8) од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 1450/2024 од 19.07.2024 година.

Услови за планирање на просторот со намена мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставувањето на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот.





СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

DEPARTAMENTI PER PLANIFIKIM HAPËSINOR

Заклучните согледувања, дефинирани во Условите за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија претставуваат обврзувачки активности во понатамошното планирање на просторот.

Врз основа на горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на ова решение

**ПРАВНА ПОУКА:** Против решението за услови за планирање на просторот може да се поведе управен спор пред надлежен суд во рок од 15 дена од приемот на решението.

МИНИСТЕР  
Izet Mexhiti



Изработил: Исмаил Шехаби

Контролирал: Соња Фурцинска

Одобрил: Дајана Марковска Ристеска

Согласен: Nebi Rexhepi



**УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ  
ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА ВО КО НЕГОРЦИ,  
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

**КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

Тех. бр. У17824

Скопје, јули 2024

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ  
ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА ВО КО НЕГОРЦИ,  
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА  
КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Гевгелија

Тех.бр. У17824

Раководител на задачата:  
м-р Анита Кочан, д.с.р.  
/Планер соработник/

Контролирал  
д-р Душица Трпчевска Ангелковиќ, д.и.а.  
/Раководител на сектор за просторно планирање/

Агенција за планирање на просторот

Директор

---

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, јули 2024

**УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**  
**за изградба на мотокрос патека КО Негорци,**  
**ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

На седницата одржана на 11.06.2004 година, Собранието на Република Македонија, го донесе Просторниот план на Република Македонија како највисок, стратешки, долгорочен, интегрален и развоен документ, заради утврдување на рамномерен и одржлив просторен развој на државата, определување на намената, како и уредувањето и користењето на просторот.

Со Просторниот план се утврдуваат условите за хумано живеење и работа на граѓаните, рационалното управување со просторот и се обезбедуваат услови за спроведување на мерки и активности за заштита и унапредување на животната средина и природата, заштита од воени дејствија, природни и технолошки катастрофи.

Со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија", број 39/2004).

Со Законот се уредуваат условите начините и динамиката на спроведувањето на Просторниот план, како и правата и одговорностите на субјектите во спроведувањето на Планот.

**Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, се заснова врз следните основни начела:**

- јавен интерес на Просторниот план на Република Македонија;
- единствен систем во планирањето на просторот;
- јавност во спроведувањето на Просторниот план;
- стратешкиот карактер на просторниот развој на државата;
- следење на состојбите во просторот;
- усогласување на стратешките документи на државата и сите зафати и интервенции во просторот;
- координација на Просторниот план на Република Македонија, со другите просторни и урбанистички планови и другата документација за планирање и уредување на просторот, како и со субјектите за вршење на стручни работи во спроведувањето на Планот.

Спроведувањето на Планот подразбира задолжително усогласување на соодветните стратегии, основи, други развојни програми и сите видови на планови од пониско ниво, со Просторниот план.

Според член 4 од овој Закон, Просторниот план, се спроведува со изготвување и донесување на просторни планови на региони, просторни планови на подрачја од посебен интерес, просторен план на општина, на општините во градот Скопје и на Градот Скопје, како и со урбанистички планови за населените места и друга документација за планирање и уредување на просторот, предвидена со закон.

За изработка и донесување на плановите од став 2 на овој член, Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава *Решение за Услови за планирање на просторот*.

Условите за планирање на просторот се наменети за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија.

Површината на планскиот опфат изнесува 8,9 ha.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при поставување на планските концепции и решенија во сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

### **Основни определби на Просторниот план на Република Македонија**

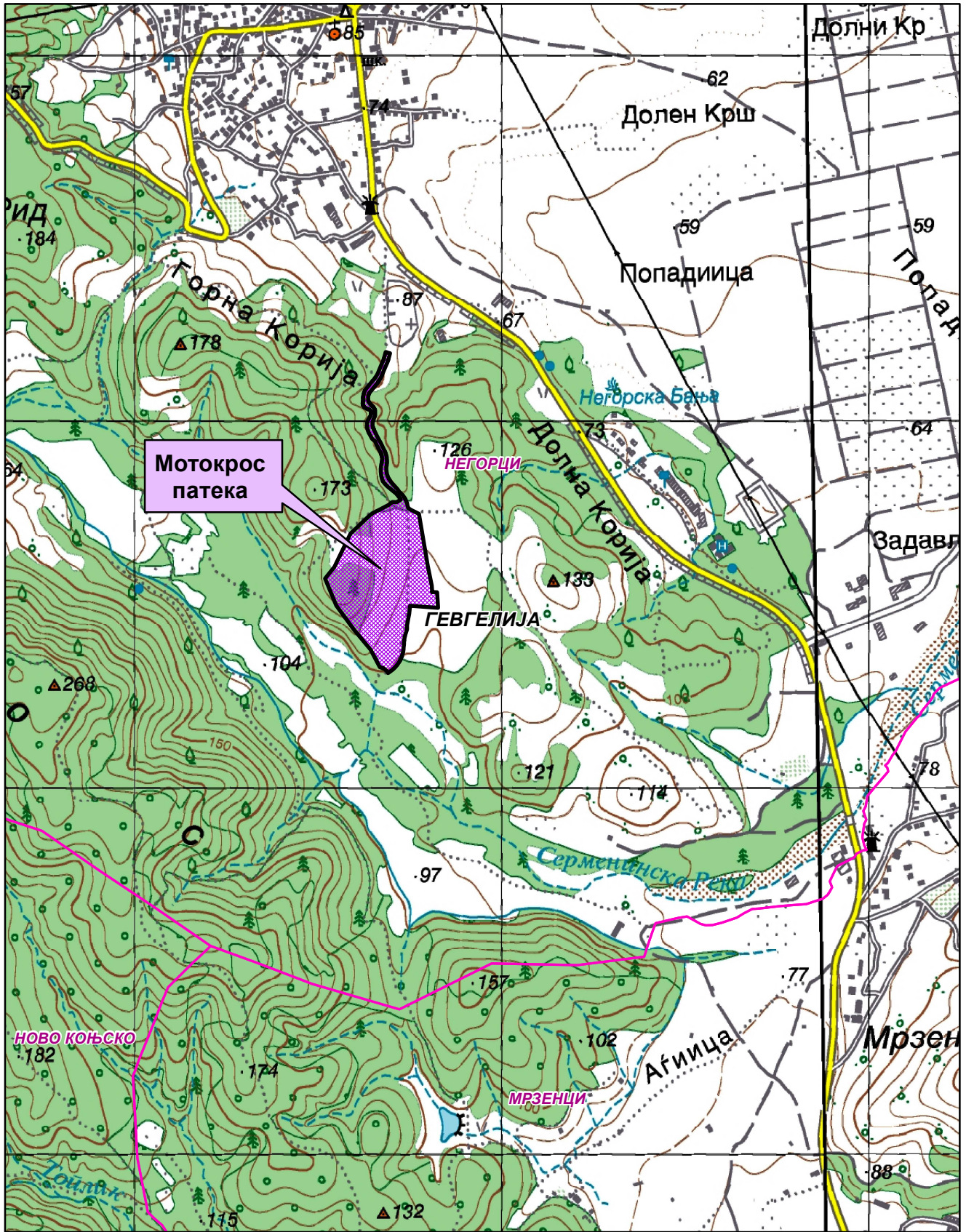
Основната стратешка определба на Просторниот план на Републиката е остварување на повисок степен на вкупната функционална интегрираност на просторот на државата, како и обезбедување услови за значително поголема инфраструктурна и економска интеграција со соседните и останатите европски земји.

Остварувањето на повисок степен на интегрираност на просторот на Републиката подразбира *намалување на регионалните диспропорции*, односно квалитативни промени во просторната, економската и социјалната структура. Во инвестиционите одлуки, стриктно се почитуваат локационите, техно-економските и критериумите за заштита на животната средина, кои се усвоени на национално ниво. Една од основните цели на Просторниот план се однесува на штедење, рационално користење и заштита на природните ресурси, искористување на погодностите за производство и *лоцирање на активности на простори врзани со местото на одгледување или искористување*.

Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I - IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Во напорите за унапредување на квалитетот на живеењето во Републиката, посебно тежиште се става на *унапредувањето и заштитата на животната средина*. Состојбата на животната средина и еколошките барања се битен фактор на ограничување во планирањето на активностите, заради што е неопходна процена на влијанијата врз животната средина. Посебно значење имаат заштитата и промоцијата на вредните природни богатства и поголемите подрачја со посебна намена и со природни вредности, важни за биодиверзитетот и квалитетот на животната средина, како и заштитата и промоцијата, или соодветниот третман на културното богатство согласно со неговата културолошка и цивилизациска важност и значење.

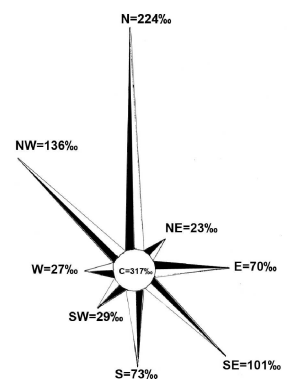
# Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



Општинска граница



Катастарска граница



### Природни и климатски карактеристики

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата без учество и влијание на човекот. Во нив спаѓаат географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, сеизмички, педолошки и климатски карактеристики.

Предметната локација за Условите за планирање на просторот во КО Негорци, Општина Гевгелија, се наоѓа јужно од населено место Негорци на надморска височина од 100-150 метри.

Субмедитеранското подрачје во Република Северна Македонија ги опфаќа најниските делови од долниот тек на реката Вардар до Грчката граница (Гевгелиската, Валандовската и Дојранската котлина). Надморската височина на ова подрачје е од 59 до 500m.

Ова подрачје од север и од северозапад е ограничено со планините: Градишка Планина, Плауш, Беласица и Кожуф, кои влијаат како заштитна препрека врз времето и климата на ова подрачје, модифицирајќи ги студените (континенталните) воздушни маси кои се транспортираат кон јужните делови од Балканскиот Полуостров. Од друга страна пак ова подрачје е значително подотворено кон Егејското Море од каде допираат влијанијата на Медитеранот и се чувствуваат карактеристиките на медитеранските особености на времето и климата било преку формирање на топли и влажни воздушни маси кои имаат карактеристики на Медитеранот или преку други атмосферски нарушувања (топли или студени атмосферски фронтови) и други влијанија.

Метеоролошката станица Гевгелија е лоцирана на:

Гевгелија  $X_c = 59m$   $X = 41^{\circ} 09'$   $Y = 22^{\circ} 30'$

Ова е најтоплото подрачје во Република Македонија. Просечната годишна температура на воздухот се движи од  $14.0^{\circ}C$  -  $14.5^{\circ}C$ . Најтопол месец е јули со средна температура на воздухот од  $24.6^{\circ}C$  до  $25.3^{\circ}C$ . Најстуден месец е јануари со просечна повеќегодишна температура на воздухот која се движи во границите помеѓу  $3.3^{\circ}C$  и  $3.5^{\circ}C$ .

Просечните годишни температурни амплитуди на воздухот се движат помеѓу  $21.2^{\circ}C$  и  $21.8^{\circ}C$  и се поголеми во споредба со годишните амплитуди забележано северно од Демир Капија.

Апсолутно највисока максимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува  $44.3^{\circ}C$  (на 6. VII.1988 год.).

Апсолутно најниски температури на воздухот изнесуваат:  $-19.5^{\circ}C$  во Гевгелија. Највисоко достигната апсолутна годишна амплитуда на воздухот изнесува  $63.8^{\circ}C$ . Таа е значително повисоки отколку во типичните медитерански области, поради континенталните влијанија.

Средна месечна максимална температура на воздухот е  $7.8^{\circ}C$  во Гевгелија во месец јануари, до  $32.0^{\circ}C$  во месец август.

Средната јануарска минимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува  $0.7^{\circ}C$ , додека средната јулска минимална температура на воздухот е  $17.3^{\circ}C$ .

Во ова подрачје има најголем број на топли и тропски денови.



Вкупниот број на тропски денови во Гевгелија изнесува 72 при што најголем број се забележани во месец јули 23 дена.

Годишниот број на летни денови изнесува од 131 до 136 од тоа во текот на месеците јули и август. Во септември има повеќе топли (летни) денови отколку во мај (дури и во јуни), што укажува дека есента е потопла од пролетта како и дека летните денови продолжуваат во месец септември.

Ова подрачје се одликува и со најмал број на мразни денови годишно 49 во Гевгелија. Најмногу мразни денови има во јануари (од 12 до 17).

Една од основните карактеристики на ова подрачје е тоа што на оваа територија порано завршуваат пролетните и покасно почнуваат есенските мразеви така што екстремниот мразен период трае од 92 до 127 денови, што е помал отколку во другите подрачја.

Најголем просечен број на мразни денови се јавуваат во Гевгелија во месец јануари и изнесуваат 17 денови додека во текот на годината вкупниот број изнесува 49 дена.

Годишните суми на врнежи во ова подрачје се движат во границите помеѓу 601.6mm и 682.4mm.

Најврнежлив месец е ноември со просечна месечна количина на врнежите која се движи помеѓу 79.5mm и 93.1mm, додека најсув месец е јули или август со следните количини на врнежите од 30.6 до 33.8mm. Овој минимум е скоро три пати помал од најврнежливиот месец од годината и е една од значајните карактеристики на климата на ова подрачје.

Исто така во подрачјето на централните и најниските делови од Гевгелиско-Валандовскиот регион се јавуваат најмали количини на врнежите што претставува таканаречена "врнежлива сенка", во споредба со другите делови од регионот со просечна количина на врнежите кои се под 650mm годишно. Во другите делови од ова подрачје годишната количина на врнежите е помеѓу 700-800mm (при што се земени во предвид податоци од другите дождемерни станици од ова подрачје, до надморска височина од 500m.

Сите досегашни податоци за врнежите говорат дека во ова подрачје се јавува Медитерански (маритимен) плувиометриски (врнежлив) режим, со карактеристичен влажен зимски период и мошне сушен летен период.

Според резултатите од измерените дневни суми на врнежи најголема количина на врнежи изнесува 129.7mm. (на 2.II.1986 год.) во Гевгелија.

Во ова подрачје врнежите имаат често пороен карактер, особено во летните месеци, со што се засилува сушниот карактер на летото. Сушата повремено се јавува и во пролетните и есенските месеци поврзувајќи се со летната суша.

Средната годишна релативна влажност на воздухот е 71% во Гевгелија. Со значително ниски вредности на релативната влажност на воздухот се месеците јули и август кога просечната влажност на воздухот изнесува помеѓу 57% и 59%. Во зимските месеци таа изнесува од 75% до 81%.

Вкупниот број на сончеви часови, според податоците од метеоролошката станица Гевгелија изнесува 2371.0 часа со максимум во месец јули (326.0 часа) додека најмал број на сончеви часови има во месец декември (104.4 часа).

Просечната годишна облачност во ова подрачје се движи во границите помеѓу 4.4 и 4.6 десетини. Најголема облачност се јавува во зимскиот дел од

годината (во ноември, декември, јануари, февруари и март) со просечна облачност над 5.0 десетини, со максимум во ноември (од 5.2 до 5.6 десетини), како и во месец јануари (исто така од 5.4 до 5.8 десетини).

Просечниот годишен број на тмурни денови (денови со облачност поголема од 8 десетини) изнесува од 76.0 до 94.0 дена. Просечно најголем број на тмурни денови се јавува во месец ноември (9 до 12) додека најмал број на тмурни денови се јавуваат во месеците јули и август од 2 до 3 дена.

На територијата на ова подрачје просечниот број на ведри денови (денови со облачност поголема од 2 десетини) се движи помеѓу 108 до 130 дена. Во текот на годината, најмал број на ведри денови се јавуваат во месец август од 16 до 17 дена.

Најзачестени ветрови во ова климатско подрачје се ветровите од северна насока со 205% и просечната брзина на ветерот изнесува 3.4 m/s. Најголеми силини на ветровите од по 10 Бофори се забележани од најфреквентните насоки од СЗ и од С.

### *Економски основи на просторниот развој*

Концептот на планиран развој и просторна разместеност на економските дејности во Просторниот план на Република Македонија се темели на дефинираните цели на економскиот развој во "Националната стратегија на економскиот развој", определбите за рационално користење на потенцијалите и погодностите на развојот, поставеноста на системот на населби, како и политиката за порамномерна и порационална просторна организација на производните и услужни дејности.

Според економската структура, фазата од развојот во која се наоѓа економијата, степенот на расположивоста на факторите, економските состојби и економската позиција на Државата во светот, идниот развој на македонската економија е детерминиран од насоките и комбинацијата на инвестициите со другите развојни фактори.

Развојот на инфраструктурните системи претставува значајна детерминанта на економскиот развој. Унапредувањето и развојот на патната инфраструктура влијае врз просторната дистрибуција и алокација на одредени производни и услужни дејности. Во тој контекст, изградбата на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, позитивно ќе влијае на подобрување на сообраќајните услови за обавување на производните и услужни активности на ова подрачје.

Објективно, економскиот развој е условен од обемот на инвестициите. Како битна основа на идното инвестирање покрај доминантната ориентираност кон производството наменето за извоз, инвестирање во технолошко осовременување на капацитетите, треба да се истакне и значењето на определбата за продолжување на инвестирање во стопанска инфраструктура, во технолошка модернизација и градба на нови инфраструктурни објекти, но со јасно определена општествена и економска корисност и инвестирање во мрежа на локална и општествена инфраструктура согласно демографските движења и потребата за порамномерен развој во просторот.

Со разместувањето на економските капацитети и со агломирањето на населението во просторот, се формираат центри-полови на развојот како што е

Градот Гевгелија со гравитационо влијание врз просторот за кој се наменети Условите за планирање.

Со Просторниот план на Р Македонија дефинирани се пет оски на развој од кои релевантни за општината на чиј простор се наоѓа локацијата за која се наменети Условите за планирање е развојната оска "Север-Југ" која минува по средината на територијата на земјата. Таа го следи од Скопје на југ течението на реката Вардар. Формирана е историски во текот на целиот XX век, па и порано, а на југ, преку границата стигнува до Солун. По Првата светска војна таа продолжи и на север, па се спои со оската по течението на реката Морава. Денес, на територијата на земјата ги поврзува градовите: Куманово - Скопје - Велес - Неготино (и Кавадарци) - Демир Капија - Валандово - Гевгелија. На север од Скопје има и еден крак до Приштина. Какви промени и да се случат, во наредните децении оваа оска ќе остане главна.

Развојните оски имаат значајна улога во просторната организација, а во прв ред за модернизација на патиштата, за изградбата на далекуводи, гасоводи итн., со што ќе се создадат предуслови за поттикнување на развојот на вкупната економија во Регионот и интегрален просторен развој на Државата.

При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за производни и услужни дејности, решенијата во просторот треба да овозможат поголема атрактивност на просторот, заштита на природните и создадени ресурси и богатства, сообраќајно и информатичко поврзување, локациона флексибилност и почитување на објективните фактори на развојот.

### *Користење и заштита на земјоделско земјиште*

Зачувувањето, заштитата и рационалното користење на земјоделското земјиште е основна планска определба и главен предуслов за ефикасно остварување на производните и другите функции на земјоделството, а конфликтните ситуации кои ќе произлегуваат од развојот на другите стопански и општествени активности ќе се решаваат врз основа на критериуми за глобална општествено-економска рационалност и оправданост со што ќе се постигнат следните зацртани цели:

- Запирање на тенденциите на прекумерна и стихијна пренамена на плодните површини во непродуктивни цели;
- Зголемување на продуктивната способност на земјоделското земјиште и подобрување на структурата на обработливите површини во функција на поголемо производство на храна;
- Привремено или трајно исклучување од процесот на производство на храна на терените каде концентрацијата на токсични материи од сообраќајни коридори во земјиштето, воздухот и водата се над дозволените норми;
- Рекултивирање и враќање на деградираното земјиште во земјоделска намена со мелиоративни и агротехнички зафати;
- Искористување на компаративните предности и погодности на одделни подрачја и стопанства за повисок степен на финализација и задоволување на потребите на преработувачките капацитети и нивна ориентација кон извоз;

- Обезбедување на материјални и други услови за дефинирање и реализација на програмата за реонизација на земјоделското производство поради рационално искористување на сите природни ресурси, човечки потенцијали и индустриско-преработувачки капацитети.

Согласно Просторниот План на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Медитерански или Повардарски земјоделско стопански реон поделен на Јужно медитерански со 2 микрореони и Централно-медитерански со 10 микрореони.

При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Пренамената на земјоделското земјиште се регулира со Законот за земјоделско земјиште. Доколку при изработка на урбанистичко планската документација се зафаќаат нови земјоделски површини, надлежниот орган за одобрување на планските програми веднаш по заверка на истите до Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство поднесува барање за согласност за трајна пренамена на земјоделско земјиште во градежно.

### **Водостопанство и водостопанска инфраструктура**

Согласно Просторниот план на Република Македонија планирањето и реализирањето на активностите за подобрување на условите за живот треба да се во корелација со концептот за одржлив развој, кој подразбира рационално користење на природните и создадените добра. Одржливиот развој подразбира користење на добрата во мерка која дозволува нивна репродукција, усогласување на развојните стратегии и спречување на конфликти во сите области на живеење. Во развојот на водостопанството и водостопанската инфраструктура мора да се запази концептот на одржлив развој кој е насочен кон рационално користење на водата. Стратегијата за користење и развој на водостопанството е условена од фактот дека Републиката е земја сиромашна со вода. Колку водите во одреден простор може да се сметаат за "воден ресурс" зависи од можноста за нивно искористување, односно од можноста за реализирање на водостопански решенија со кои водите ќе се искористат за покривање на потребите од вода за населението, земјоделството, индустријата и за заштитата на живиот свет.

Со Просторниот план на Република Македонија на територијата на Републиката дефинирани се 15 водостопански подрачја (ВП): ВП „Полог“, „Скопје“, „Треска“, „Пчиња“, „Среден Вардар“, „Горна Брегалница“, „Средна и Долна Брегалница“, „Пелагонија“, „Средна и Долна Црна“, „Долен Вардар“, „Дојран“, „Струмичко Радовишко“, „Охридско - Струшко“, „Преспа“ и „Дебар“. Оваа поделба овозможува пореално да се согледаат расположивите и потребните количини на вода за одреден регион.

Просторот на кој се предвидува изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, се наоѓа во водостопанското подрачје (ВП) „Долен Вардар“ кое го опфаќа сливот на реката Вардар од водомерниот профил „Демир Капија“ до границата со Република Грција. Во локалниот слив позначајни водотеци се десните притоки на реката Вардар: Стара Река, Кованска, Серменинска и Коњска Река и левите притоки Анска Река и Луда Мара.

ВП „Долен Вардар“ спаѓа во подрачја кои се посиромашни со вода. Расположивите водни количини кои може да се изразат преку просторната дистрибуција на површинското истекување ( $l/s/km^2$ ), за ова ВП изнесува  $q=6,3 l/s/km^2$ . (За споредба - во сливот на река Радика  $q=26,2 l/s/km^2$ , или за река Треска  $q=12,9 l/s/km^2$ ).

За целосно искористување на хидролошкиот потенцијал на водотеците во ВП „Долен Вардар“ изградена е акумулацијата „Палурци“ на реката Луда Мара со корисна зафатнина од  $2,8 \times 10^6 m^3$ . Основна намена на водата од акумулацијата е наводнување на обработливите површини во Богданечко Поле.

За идниот период се предвидува изградба на акумулациите „Конско“ на Конска Река и „Градец“, „Милетково“, „Гавато“ и „Гевгелија“ на реката Вардар. Овие акумулации се повеќенаменски, водите ќе се користат за наводнување на обработливите површини, производство на електрична енергија, контрола на поплави и оплеменување на малите води.

Во Републиката се регистрирани вкупно 4.414 извори од кои со издашност над 100 л/сек регистрирани се 58. Во ВП „Долен Вардар“ регистрирани се 227 извори, но ни еден не е регистриран како извор со значајна издашност.

Подземните води чија издашност зависи од климатските, морфолошките и хидрогеолошките карактеристики на просторот, поради посебниот квалитет со кој најчесто се одликуваат, може да бидат значаен воден ресурс, но потребно е дополнително истражување за нивниот капацитет.

Како посебен вид на подземни води се издвојуваат термалните, термоминералните и минералните води. Од овие води со значаен квалитет и капацитет се забележани на просторот Смоквица - Негорци - Гевгелија.

Согласно Просторниот план на Република Македонија основна цел во управувањето со водите е континуирано обезбедување на квалитетна вода за потрошувачите.

При обезбедувањето на потребните количини на вода потребна е примена на мерки кои ќе овозможат квалитетно водоснабдување преку:

- Дефинирање на заштитни зони на изворникот за водоснабдување (доколку за водоснабдување се користи независен изворник, односно не се приклучи на водоснабдителната мрежа на с. Негорци);
- Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода;
- Рационално користење на водата преку примена на модерни технички решенија во управувањето со системот за водоснабдување;
- Доколку за водоснабдување се користат подземни води динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна

експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со што ќе се дефинира нивниот квантитет и квалитет.

Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на површинските и подземните води. За таа цел потребна е изградба на канализациски системи за прифаќање и третман на отпадните води. За да се заштитат површинските и подземните води од загадување со отпадни води потребно е стриктно спроведување на принципот на заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување преку:

Изградба на канализациски систем и соодветен третман на отпадните води пред да се испуштат во реципиентот.

### **Енергетика и енергетска инфраструктура**

Од аспект на енергетиката и енергетската инфраструктура со Просторниот план на Р.Македонија се дефинираат состојбите, потребите и начините на задоволување на потрошувачката на разните видови на енергија во Републиката. При тоа приоритет се дава на намалување на увозната зависност на енергенти и енергија, односно задоволување на потрошувачката со домашно производство.

Според статистичките податоци последниве години во Републиката над 30% од потрошената електрична енергија е од увозно потекло за што се одвојуваат големи девизни средства. Зголемената потрошувачка на енергетски горива ја наметнува потребата од подобрувањето на енергетската ефикасност. Европската регулатива "Европа 2020" за паметен, одржлив и сеопфатен развој предвидува мерки за намалување на емисиите на издувни гасови, зголемување на користењето на обновливи извори на енергија и зголемување на енергетската ефикасност. Имплементирањето на овие мерки, ќе придонесе за подобра односно поквалитетна иднина за следните генерации, отворање на нови работни места, а истовремено се обезбедуваат услови за одржлив развој. Со рационално искористување на енергетските извори им се овозможува на идните генерации да имаат ресурси за сопствен раст и развој.

Размената на електрична енергија помеѓу балканските електроенергетски системи (чии земји најчесто се увозници) е многу значаен фактор за натамошниот развој. Електроенергетските системи на балканските земји треба да бидат поврзани со конективни водови кои што нема да преставуваат тесно грло во трансмисија на потребните количини на електрична моќност. Републиката досега има 400 kV конективни водови со Грција (кон Солун и Лерин) и Косово (Косово-Б) и кон Бугарија (Црвена Могила) а во план е градбата на вод кон Албанија. Планираната, со Просторниот план на РМ, траса на водот од Скопје5 кон Србија е сменета и изграден е водот Штип-Србија.

Локацијата за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија нема конфликт со постојните и планирани преносни и конективни водови. Така постојниот преносен 110kV далновод Валандово-Гевгелија минува на 1,7km источно од оваа локација.

### **Гасовод**

Природниот гас, со сегашната потрошувачка, малку е застапен во енергетскиот сектор во Републиката. Со негова зголемена употреба се воведува еколошки поприватливо гориво кое со својот хемиски состав и висока калорична моќ, претставува одлична замена за нафтата, нејзините деривати, јагленот и другите цврсти и течни горива. Природниот гас испушта помалку штетни материи во однос на другите енергенти, заради што аерозагадувањето е сведено на минимум.

Изградениот крак Жидилово-Скопје е дел од меѓународниот транзитен гасоводен систем Русија-Романија-Бугарија-СевернаМакедонија. Се планира во идниот период доизградба на гасоводната мрежа во Републиката и поврзување со мрежите на соседните држави што ќе овозможи зголемување на сигурноста во снабдувањето на сите региони во Републиката но и урамнотежување на потрошувачката во текот на целата година.

Гасоводна траса релевентна за оваа локација е Интерконективниот гасовод-Р.С.Македонија-Р.Грција (Стојаково-Петрово-Чифлик-Тимјаник), кој преку делница I се поврзува со изградениот крак Жидилово-Скопје - дел од меѓународниот транзитен гасоводен систем.

Трасата на планираниот интерконективен гасовод минува на 2,9km источно од оваа локација.

Заради зголемување на сигурноста во снабдувањето со нафта и нафтени деривати на Републиката изграден е нафтоводот Скопје-Солун со кој се овозможува транспорт на два милиони тони сива нафта од пристаништето во Солун до Рафонеријата ОКТА.

Трасата на изведениот нафтовод Скопје-Солун минува на 2,8km источно од оваа локација.

### **Население**

Утврдувањето на концептот на просторната организација, уредувањето и користењето на територијата на Републиката, а во контекст на тоа и стопанската структура, зависи од развојот, структурните промени и просторната дистрибуција на населението.

Врз основа на прогноза за бројот, структурата, темпото на растежот, критериумите за разместување и подвижноста, треба да се покаже просторно-временската компонента на остварување на идната организација и уредување преку демографскиот аспект.

Демографските проекции, кои на планирањето му даваат нова димензија, покажуваат или треба да покажат, како во иднина ќе се формира населението, неговиот работен контингент (работна сила) и домаќинствата и како треба да придонесат кон сестрано согледување на идната состојба на населението како произведен дел, потрошувач и управувач - креатор.

Тргувајќи од определбата дека *популациската политика преку систем на мерки и активности* треба да влијае врз природниот прираст, се оценува дека за обезбедување на плански развој и излез од состојбата на неразвиеност се наметнува водењето активна популациска политика во согласност со можностите на социо-економски развој на Републиката. Во овие рамки треба да се води

единствена популациска политика со диференциран пристап и мерки по одделни подрачја, со цел да се постигне *оптимализација во користењето на просторот и ресурсите*, хуманизација на условите за семејниот и општествениот живот на населението, намалување на миграциите, како и создавање на услови за порамномерен регионален развој на Републиката.

Како демографска рамка, населението е значајна категорија која треба да се има во предвид при апроксимацијата на потенцијалните работни ресурси и потенцијалните потрошувачи и корисници на сите видови услуги.

### **Урбанизација и мрежа на населби**

Урбанизацијата како сложен, динамичен процес треба да претставува основна рамка и влијателен фактор во насочувањето на долгорочниот просторен развој на Република Северна Македонија. Под поимот урбанизација се подразбира во прв ред развој на градовите изразен со порастот на нивното население, социјалните и политички функции и во изградбата и уредување на нивните просторно физички структури. Во поширока смисла урбанизацијата го опфаќа и развојот на руралните населби и простори кој е резултат на промените кои водат кон намалување на разликите помеѓу градот и селото и нивна постепена интеграција во агломерациони системи.

Промените во рамките на процесот на урбанизација во населените места посебно во урбаниот стандард се однесуваат на најбитните домени преку кои се искажува поимот урбан стандард - домување, јавни функции со услужни дејности и функции на општествената надградба (образование, здравство, култура, социјална заштита спорт и рекреација), комунално уредување и екипирање на просторот.

Концептот на развојот и уредувањето на селските и градските подрачја за основа ги има целите со кои е предвидено:

- Интензивирање на функционалните врски во доменот на стопанството и услугите помеѓу соседните центри со координирано, заедничко организирање на активностите;
- Стимулирање на развојот на основните дејности преку активирање на локалните потенцијали, оптимално искористување на природните погодности и осовременување на производството;
- Создавање услови за непречено вршење на основните човекови активности (функции), обезбедување висок степен на заштита на животната средина и запазување на принципите на одржлив развој;
- Подобрување на животните услови преку плански насочено уредување на населбите и целосно опремување со елементи на комунална инфраструктура;
- Обезбедување на целосна интеграција на руралните населби во системот на населбите во функционалните единици;
- Зголемено ниво на функционална и комунална опременост и планско уредување, подобрување на локалната сообраќајна инфраструктура и ефикасна комуникациска поврзаност со центрите од повисоко ниво.



Иницијативата за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост, повисок квалитет на услугите во окружувањето, како и уреденост на просторот сето тоа базирано врз принципите на одржлив развој како и максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.

### *Домување*

Во Просторниот план на Република Македонија, функцијата домување е детерминирана како една од основните функции во населбите, најголем потрошувач и корисник на просторот, основна содржина на населбите и основен елемент на просторното и урбанистичко планирање. Домувањето општо, а станбената изградба посебно е битна компонента на социјалниот и општествениот развој, организација и уредување на просторот и подигнување на животниот стандард на населението.

Во планските определби и насоки на Просторниот план од аспект на организација на домувањето, како една од основните функции на населбите, применета е концепцијата на полицентричен развој која го третира домувањето како посебен тип на развоен ресурс, што е особено важно за неразвиените подрачја како нови центри на развој.

Од друга пак страна современите функционални барања на домаќинството за живеење, како што се образованието, културата, здравството, спортот и рекреацијата и друго, доведуваат до трансформација на традиционалниот тип на домување и проширување на неговата основна функција (задоволување на егзистенцијалните потреби), преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот, што допринесува да домувањето не значи само престој во затворен стан, туку и во отворени простори, можност за користење на околни спортски терени, остварување на блиски врски со јавните функции, можност за одмор и освежување. Овој однос се манифестира и со повратна спрега на јавните функции врз домувањето, бидејќи од нивното успешно функционирање зависи и големината и бројот на станбените заедници.

Во тој контекст оваа иницијатива за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, е во функција на концептот кој нуди можност за понуда на квалитетни услуги во функција на развој на *спортот и рекреацијата* која се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

### *Јавни функции*

Организацијата на јавните функции (образование, здравство, култура, спорт и рекреација) согласно планираната мрежа на населби, поаѓа од постојната мрежа на јавните функции во регионот под претпоставка дека идниот развој на истите ќе се развива во согласност со економските, институционалните и други промени во него.

Организирање на мрежата на јавните функции овозможува:

- достапност на функциите до сите граѓани во регионот;
- воедначен квалитет на пружените услуги;
- активно учество на граѓаните во организација на работата на јавните функции;
- прилагоденост на програмата на јавните служби на локалните карактеристики како и можност за избор на модалитет и вид на услуга;

Развојот на стопанството и системот на населби, економскиот развој, зголемување на степенот на вработеност и севкупната урбанизација на просторот го условува порамномерниот развој на јавни функции, како потреба за поголем избор на занимања, во образованието, здравствената и социјална заштита, културата и спортот и рекреацијата. Мотивите, интересите и инвестиционите критериуми на приватните инвеститори, различните фондации и други непрофитни асоцијации ќе бидат, исто така, значајни за организирање на јавните функции.

Предложениот простор наменет за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, поттикнува и охрабрува локални и приватни иницијативи, за изградба на нови содржини од областа на јавните функции кој ќе служат за потребите на развој на спортот и рекреацијата.

### **Индустрија**

Развојот и просторната разместеност на индустријата претставува значаен фактор за поттикнување на развојот на вкупната економија и модернизација на другите области од економскиот и општествениот живот. Ефикасното и успешно спроведување на насоките и определбите за поттикнување на развојот на индустриските дејности и нивно рационално разместување во просторот ги детерминираат позитивните промени и во другите сегменти на економијата: пораст на вработеноста, зголемување на бруто домашниот производ, подобрување на животниот стандард и др.

Во планскиот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.

Со планскиот и организиран начин на ширењето на инфраструктурата и создавањето на други погодни услови за локација на производни капацитети во просторот околу општинските центри и во поширокиот рурален простор, се обезбедуваат основи врз кои може да се очекува во планскиот период да се остварува просторната разместеност на индустријата, преку моделот на концентрираната дисперзија.

Факторите за развој како што е инфраструктурата, прометните врски, пазарот и другите расположиви ресурси, овозможуваат остварување на определбите предвидени со Просторниот план на Р Македонија за дисперзија на индустријата и за локација на индустриските капацитети во просторот околу градовите и општо во поширокиот рурален простор. При тоа треба да се има во предвид определбата во планскиот просторен развој на индустријата за

примена на принципите и стандардите за заштита на животната средина и одржлив локален развој.

### Сообраќај и врски

Комуникациската мрежа на Република Северна Македонија, сочинета од повеќе комуникациски потсистеми, е етаблирана преку системот за сообраќај и врски врз чија основа, помеѓу другото, се темели и организацијата на просторот на државата. Комуникациските системи во Републиката, кои се од особено значење за развојот на стопанските активности, се очекува да се подобруваат, унапредуваат и да се развиваат во две насоки на развој на комуникациите:

- екстерното поврзување на државата (стратешки коридори);
- интерното поврзување во државата (регионални и локални потреби).

Основа за екстерното поврзување на државата се дефинираните комуникациски коридори согласно меѓународните конвенции и препораки, што воедно се и основа за ориентација кон европските и балканските определби за економски и технолошки комуникации, што е од особено значење за извозот.

Основата за интерното поврзување во државата односно планирање и развој на патната мрежа на Државата се базира на категоризација на патиштата, на стратешки дефинирани меѓународни коридори за патен сообраќај, на досега изградената европска патна мрежа-ТЕМ со "Е" ознака на патиштата, на досега изградената магистрална и регионална патна мрежа, како и на определбите од долгорочната стратегија за развој.

Мрежата на патишта "Е" ознака што ги дефинира меѓународните коридори за патен сообраќај низ Републиката се: E-65, E-75, E-850, E-871.

Според Просторниот план на Република Македонија, автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

- E-75 кој се поклопува со магистралниот пат М-1 : (СР-Табановце- Куманово-Велес-Богородица-ГР) - Коридор за патен сообраќај во насока север-југ; М-1 - (СР-Табановце-Куманово-Велес-Богородица-ГР);

Врз основа на „Одлуката за категоризација на државните патишта“ овој магистрален патен правец се преименува со ознаката:

- А1 - (Граница со Србија-ГП Табановци-Куманово-Велес-Неготино-Демир Капија-Гевгелија-граница со Грција-ГП Богородица и делница Градско-Прилеп-врска со А3).

Во идната патна мрежа на Републиката, основните патни коридори ќе ги следат веќе традиционалните правци во насока север-југ (коридор 10), односно исток-запад (коридор 8), што се вкрстосуваат во просторот помеѓу градовите: Скопје, Куманово и Велес. На тој начин дел од магистралните патишта во Републиката ќе формираат три основни патни коридори, што треба да се изградат со технички и експлоатациони карактеристики компатибилни со системот на европските автопатишта (ТЕМ):

- север-југ: М-1 (Србија - Куманово - Велес - Гевгелија - Грција),
- исток-запад: М-2 и М-4 (Бугарија-Крива Паланка-Куманово-Скопје-Тетово-Струга-Албанија и крак Скопје - Србија),

- исток-запад: М-5 (Бугарија - Делчево - Кочани - Штип - Велес - Прилеп - Битола - Ресен - Охрид- Требеништа - М4 (крак Битола - граница со Грција).

На автопатската и магистралната патна мрежа се надоврзуваат регионалните патишта, што заедно со локалните категоризирани патишта ќе ја сочинуваат патната мрежа на Републиката.

Релевантен регионален патен правец за предметната локација, според Просторниот план на Република Македонија, влегува во групата на регионални патишта "Р1" и е со ознака:

- Р1102 – Скопје -Врска со А2-обиколница Скопје-Катланово-Велес-Неготино-Демир Капија-Гевгелија-врска со А1;

Динамиката за реализација на мрежата, што ќе овозможи целосно опслужување на Републиката, ќе биде во функција на сообраќајните потреби (очекуваниот обем на сообраќајот), потребите за интеграција во европскиот патен систем, како и економската моќ на државата, а трасите на меѓународните и магистралните патишта, задолжително ќе поминуваат надвор од населените места и се предлага да се решаваат со денивелирано вкрстосување со останатата патна мрежа.

При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, законската регулатива во делот на "заштитната зона на патот" согласно Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

Железнички сообраќај: Концепцијата за развој на железничкиот систем базира на потребата за модернизација и проширување на железницата во целина, како и поврзување на железничката мрежа на Републиката со соодветните мрежи на Република Бугарија и Република Албанија.

Железничката мрежа на Републиката, во планскиот период, треба да ја сочинуваат: магистрални железнички линии од меѓународен карактер, регионални линии и локални линии.

Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- |                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| – СР- Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР | 213,5 km |
| – СР - Блаце-Скопје                 | 31,7 km  |
| – СР -Кременица-Битола-Велес        | 145,6 km |
| – БГ -Крива Паланка-Куманово        | 84,7 km  |
| – АЛ-Струга-Кичево-Скопје           | 143,0 km |

Покрај постојните врски Табановце и Блаце на север, односно Гевгелија и Кременица на југ, ќе се изврши и соодветно поврзување на исток кон Република Бугарија, односно на запад кон Република Албанија, со што ќе се овозможи целосно интегрирање на македонскиот железнички систем со соодветните системи на соседните држави.

Во планскиот период меѓудругото, се очекува развој на интегралниот транспорт, односно техничко-технолошкото доопремување на Македонските железници за извршување на задачите и за вклучување во меѓународниот

сообраќај, што е во согласност со стратегијата на развојот на железничкиот сообраќај и со реалните можности на Државата.

Според Просторниот план на Република Македонија, железничката мрежа релевантна за предметниот простор е во групата на магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- СР- Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР 213,5 km

**Воздушен сообраќај:** Воздушните патишта во Државата се интегрален дел од европската мрежа на воздушни коридори со ширина од 10 наутички милји во кои контролирано се одвиваат прелетите над територијата на државата.

Примарната аеродромска мрежа треба да ја сочинуваат вкупно 4 аеродроми за јавен воздушен сообраќај, и тоа во Скопје, Охрид, Струмица и Битола. Аеродромот во Скопје е оспособен за прием и опрема на интерконтинентални авиони, аеродромот во Охрид е реконструиран во повисока-II категорија, а новите аеродроми што се предвидуваат во Струмица и Битола се предвидени да бидат со доминантна намена за карго транспорт на стоки.

Секундарната аеродромска мрежа се предлага да ја сочинуваат сегашните 5 реконструирани и технички доопремени спортски аеродроми и вкупно 15 аеродроми за стопанска авијација, од кои 7 нови. Покрај тоа треба да се уредат и околу 20 терени за дополнителен развој на воздухопловниот спорт и туризам во согласност со меѓународните прописи за ваков вид на аеродроми.

#### **Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа**

**Радиокомуникациска мрежа** е јавна електронска комуникациска мрежа со која се обезбедува емитување, пренос или прием на знаци, сигнали, текст, слики и звуци или други содржини од каква било природа преку радиобранови. Основни елементи на примопредавателниот систем се: антените, антенските столбови, водови, засилувачи и друго.

Јавните електронски комуникациски мрежи треба да се планираат, поставуваат, градат, употребуваат и слично под услови утврдени со Законот за електронските комуникации, прописите донесени врз основа на него, прописите за просторно и урбанистичко планирање и градење, прописите за заштита на животната средина, нормативите, прописите и техничките спецификации содржани во препораките на Европската Унија.

Изложеноста на јавноста на нејонизирачко електромагнетно зрачење со пуштањето во работа на антенски систем не треба да ги надминува вредностите пропишани со Упатството за гранични вредности при изложеност на нејонизирачко зрачење издадено од Меѓународна комисија за заштита од нејонизирачко зрачење (ICNIRP – International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Агенцијата за електронски комуникации врши контрола со мерење на нејонизирачкото електромагнетно зрачење, со цел да ја утврди усогласеноста на антенските системи со граничните вредности.

Оператори на мобилната телефонија во Републиката се: М-Телеком, А1 Македонија, Телекабел и Лајкамобајл. Тие во своите секојдневни развојни активности вршат:

- Квалитетно мрежно покривање со мобилен сигнал на:

- региони, општини, населени места,
  - подрачја од јавен интерес (културно-историски, спортски, стопански, индустриски, погранични зони и др.),
  - сообраќајна и транспортна инфраструктура.
- Подготовка на проекти за развој на мрежата согласно постоечката инфраструктура на теренот.
  - Усогласување на развојните планови со одделни институции на државата (министерства, управи и сл.).

Овој регион покриен е со сигнал на мобилна телефонија на мобилните оператори.

Кабелска електронска комуникациска мрежа - се користи за дистрибуција на јавни електронски комуникациски услуги до крајниот корисник. Пристапниот дел на мрежата е изграден од кабли (од бакарни парици, коаксијални, хибридни коаксијално-оптички и/или оптички) и придружни дистрибутивни и изводни точки: канали, цевки, кабелски окна/шахти, надворешни ормари и др.

Јавната кабелска електронска комуникациска мрежа и придружните средства треба да се планираат, проектираат, поставуваат и градат на начин кој нема да ја попречува работата на другите електронски комуникациски мрежи и придружни средства, како ни обезбедувањето на другите електронски комуникациски услуги.

Изградбата на јавните електронски комуникациски мрежи и придружни средства треба да обезбеди:

- заштита на човековото здравје и безбедност,
- заштита на работната и животната средина,
- заштита на просторот од непотребни интервенции,
- заштита на инфраструктурата на изградените јавни електронски комуникациски мрежи,
- унапредување на развојот и поттикнување на инвестиции во јавните електронски комуникациски мрежи со воведување на нови технологии и услуги, а особено со воведување на следни генерации на јавни електронски комуникациски мрежи.

АД “Македонски Телекомуникации” и останатите оператори за своите корисници обезбедуваат широк опсег на услуги како што се: говорни услуги (вклучувајќи услуги со додадена вредност), услуги за пренос на податоци, пристап до Интернет, мобилни комуникациони услуги, јавни говорници и др. Комуникациските услуги се обезбедуваат врз основа на добро воспоставената електронска комуникациска мрежа со примена на најсовремени технологии.

Телефонските корисници во ова подрачје во електронско комуникацискиот сообраќај приклучени се преку телефонската централа во Гевгелија.

Операторите на јавна кабелска електронска комуникациска мрежа треба да обезбедат можност за широкопојасен пристап до услуги (broadband) со големи брзини на: 100% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 30 Mbps и најмалку 50% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 100 Mbps.

За новопредвидените градби, изградената електронска комуникациска инфраструктура за пренос со големи брзини треба да им овозможи на сите корисници слободен избор на оператор, а на сите оператори пристап до градбите под еднакви и недискриминаторски услови.

### **Заштита на животната средина**

Анализата на влијанијата врз животната средина, како превентива, има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и да направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина. За разлика од "пасивниот" пристап, со кој се применуваат заштитни мерки по настанатиот проблем, што претставува финансиско оптоварување на производителите, давачите на услуги и општеството во целост, превентивната заштита на животната средина се трансформира во елемент на развој и појдовна основа за глобалното управување со животната средина засновано на принципите на одржливиот развој. Одржувањето на континуитет во следењето на состојбите во медиумите и областите на животната средина, дава претстава за трендот на промени кои настанале во текот на подолг временски период на анализираното подрачје, како основа за планирање и предвидување на промените кои би можело да се очекуваат во животната средина во временската рамка на која се однесува планскиот документ.

Анализите на начинот на изведба, активностите кои би се одвивале на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија и активностите кои би се превземале во насока на одржување во текот на експлоатациониот период, овозможуваат утврдување на изворот на евентуалните негативни влијанија врз животната средина во текот на двете фази.

Во периодот на изградба, земјаните активности ќе бидат главен извор на негативно влијание врз животната средина. Во оваа фаза се вклучени следните активности:

*Подготвителни активности:* во кои се вбројуваат расчистување на локацијата, отстранување на вегетацијата и подготовка на тлото;

*Градежни активности:* во кои се вбројуваат земјаните активности (усеци, насипи, ископи или набивање на земјиштето и др.) и истите се однесуваат на сите елементи на изведба.

Во тек на експлоатациониот период, редовните активности и активностите кои се превземаат во интервентни случаи (инспекција, поправки, замена на делови и сл.) би можеле да имаат негативно влијание врз животната средина. Времените објекти (кампови) кои би служеле како место во кое би престојувале работниците во периодот на извршување и спроведување на активностите, исто така претставуваат потенцијален извор на загадување на животната средина.

Влијанија врз животната средина се одразуваат преку специфичните промени што се јавуваат во сите медиуми на животната средина. Промената на условите само во еден медиум може да предизвика промена во сите останати.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од

областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

При реализација на предвидените активности на терен да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените работи и ископувања и нивно покривање со вегетација. Озеленување на површините во непосредна близина на трасата (со автохтони видови), со цел да се добие разновиден и богат пејзаж во една просторно - естетска и функционална целина.

Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

Помошните и пратечките градежни објекти (магацински објекти за материјали, алати и гориво, и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритата на водотеците и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.

Да се следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.

Да се спроведе организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата и прекумерно искористување на природните богатства, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите.

### **Заштита на природното наследство**

Од областа на заштита на природата (*природното наследство, природните реткости и биолошката и пределската разновидност*), документацијата за предметниот простор треба да се усогласи со Просторниот план на Република Македонија, врз основа на режимот за заштита, ќе се организира распоред на активности и изградба на објекти кои ќе се усогласат со барањата кои ги поставува одржливото користење на природата и современиот третман на заштитата.

Особено внимание при заштита на природата, треба да се посвети на начинот, видот и обемот на изградбата што се предвидува во заштитените простори за да се одбегнат или да се надминат судирите и колизиите со инкомпатибилните функции. За таа цел е неопходно почитување на следните принципи:

- Оптимална заштита на просторите со исклучителна вредност;
- Зачувување и обновување на постојната биолошка и пределска разновидност во состојба на природна рамнотежа;



- Обезбедување на одржливо користење на природното наследство во интерес на сегашниот и идниот развој, без значително оштетување на деловите на природата и со што помали нарушувања на природната рамнотежа;
- Спречување на штетните активности на физички и правни лица и нарушувања во природата како последица на технолошкиот развој и извршување на дејности, односно обезбедување на што поповолни услови за заштита и развој на природата;
- Рационална изградба на инфраструктурата;
- Концентрација и ограничување на изградбата;
- Правилен избор на соодветна локација.

Согласно законската регулатива од областа на заштита на природата и подзаконските акти донесени врз нивна основа, потребно е внесување на мерки за заштита на природата при планирањето и уредувањето на просторот и истите треба строго да се почитуваат.

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат мерки за заштита на природното наследство:

- Утврдување на границите и означување на сите објекти кои би можеле да бидат предложени и прогласени како природно наследство;
- Забрана за вршење на какви било стопански активности кои не се во согласност со целите и мерките за заштита утврдени со правниот акт за прогласување на природното добро или Просторниот план за подрачје со специјална намена;
- Магистралната и останатата инфраструктура (надземна и подземна) да се води надвор од објектите со природни вредности, а при помали зафати потребно е нејзино естетско вклопување во природниот пејзаж;
- Воспоставување на мониторинг, перманентна контрола и надзор на објектите со природни вредности и преземање на стручни и управни постапки за санирање на негативните појави;
- Воспоставување на стручна соработка со соодветни институции во окружувањето;
- Почитување на начелата за заштита на природата согласно Законот за заштита на природата.

### **Заштита на културно наследство**

Во своето милениумско постоење, човековата цивилизација од праисторијата до денес, на територијата на нашата држава, оставила значајни траги од вонредни културни, историски и уметнички вредности кои го потврдуваат постоењето, континуитетот и идентитетот на македонскиот народ на овие простори.

Просторниот аспект на недвижното културно наследство е предмет на анализа во корелација со долгорочната стратегија на економски, општествен и просторен развој, односно стратегија за зачувување и заштита на тоа наследство во услови на пазарно стопанство.

Републичкиот завод за заштита на спомениците на културата, за потребите на Просторниот план на Републиката, изготви Експертен елаборат за заштита на недвижното културно наследство во кој е даден Инвентар на недвижното културно наследство од посебно значење.

Инвентарот содржи список на регистрирани и евидентирани недвижни културни добра, што подразбира список на недвижните предмети со утврдено својство споменик на културата, односно на недвижните предмети за кои основано се претпоставува дека имаат споменично својство. Тоа се: археолошки локалитети, цркви, манастири, џамии, бањи, безистени, кули, саат кули, турбиња, мавзолеи, конаци, мостови, згради, куќи, стари чаршии, стари градски јадра и други споменици со нивните имиња, локации, блиските населени места, период на настанување и општините во кои се наоѓаат спомениците.

Согласно постоечката законска регулатива, видови на недвижно културно наследство се: споменици, споменични целини и културни предели.

На подрачјето на катастарската општина Негорци, која е предмет на анализа има евидентирани недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):

1. Археолошки локалитет "Башот-Горна Корија", Негорци, хеленистичко-римски период;
2. Археолошки локалитет "Говедарникот", Негорци, хеленистичко-римски период и среден век;
3. Археолошки локалитет "Гурбиш", Негорци, доцноантички период;
4. Црква Св.Атанасие, Негорци, 19 век;
5. Црква Св.Недела, Негорци, 19 век

Во Археолошката карта на Република Македонија<sup>1</sup>, која ги проучува предисториските и историските слоеви на човековата егзистенција, од најстарите времиња до доцниот среден век, на анализираното подрачје на катастарската општина, евидентирани се археолошките локалитети:

КО Негорци – Башот-Горна Корија, населба од римското време; Говедарникот, населба од хеленистичко и од римско време; Гурбиш, некрпола од доцноантичко време.

Според Просторниот план на Р. Македонија, најголем број на цели се однесуваат на третманот и заштитата на културното наследство во плановите од пониско ниво.

При изработка на планска документација од пониско ниво, да се утврди точната позиција на утврдениот локалитет со културно наследство и во таа смисла да се применат плански мерки за заштита на недвижното наследство:

- задолжителен третман на недвижното културно наследство во процесот на изработката на просторните и урбанистичките планови од пониско ниво заради обезбедување на плански услови за нивна заштита, остварување на нивната културна функција, просторна интеграција и активно користење на

<sup>1</sup> МАНУ Скопје, 1996г.

спомениците на културата за соодветна намена, во туристичкото стопанство, во малото стопанство и услугите, како и во вкупниот развој на државата;

- планирање на реконструкција, ревитализација и конзервација на најзначајните споменички целини и објекти и организација и уредување на контактниот, околниот споменичен простор заради зачувување на нивната културно - историска димензија и нивна соодветна презентација;
- измена и дополнување на просторните и урбанистичките планови заради усогласување од аспект на заштитата на недвижното културно наследство.

Културното недвижно наследство во просторните и урбанистички планови треба да се третира на начин кој ќе обезбеди негово успешно вклопување во просторното и организационо ткиво на градовите и населените места или пошироките подрачја и потенцирање на неговите градежни, обликовни и естетски вредности.

### **Туризам и организација на туристички простори**

Туризмот и угостителството со својата основна функција-прифаќање, сместување и истовремено задоволување на голем број разновидни барања и желби на туристите, влијае врз вкупната економија и развојот на одредена средина, а исто така има изразено влијание и врз просторот во кој ја извршува својата дејност. Туризмот со своето мултиплицирано влијание во процесот на стопанисување, посредно и непосредно, ги вклучува и другите гранки и дејности во вкупната понуда на туристичкиот пазар. Ова пред сè, се однесува на угостителството, трговијата, сообраќајот, занаетчиството, здравството и на разни други видови услуги. Исто така, преку туризмот се нудат и се продаваат нематеријални вредности, како што се: разни информации, обичаи, фолклор, забава, спортско-рекреативни активности и слично.

Врз основа на комплексно согледаните природни и создадени услови и ресурси по обем, квалитет, распространетост или уникатност, функционалност, атрактивност и степен на активираноста, на територијата на Р. Северна Македонија како посебни целини може да се издвојат следните видови на туристички потенцијали: водените површини, планините, бањите, целините и добрата со природно и културно наследство, транзитните туристички правци, градските населби, ловните подрачја и селата.

Согласно со основните долгорочни цели, концептот и критериумите за развој и организација на туристичката понуда, во Републиката се дефинирани вкупно 10 туристички региони со 54 туристички зони.

Предметната локација припаѓа на Средно - Вардарски туристички регион со утврдени 6 туристички зони и 24 туристички локалитети и е дел од простори коишто имаат национално туристичко значење и низ него поминува транзитен коридор.

### **Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи**

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација за која се наменети условите за планирање на просторот за за

изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, се наоѓа во индиректно загрозувани простори од воени дејства.

Индиректно загрозувани простори од воени дејства се ридско- планински и субпланински простори, кои се наоѓаат во непосредна близина на просторите со висок степен на загрозуваност (самите не се директно изложени на борбени дејства) или во близина на просторите за формирање слободна територија, поради што се погодни за принуден и повремени престој на борбените единици, евакуираното население и др.

Согласно со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување кои опфаќаат урбанистичко-технички и хуманитарни мерки.

При изработка на планската документација од областа на заштитата и спасувањето задолжително да се применуваат важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област, а се применуваат во процесот на планирање и уредување на просторот.

Сеизмичките појави - земјотресите се доминантни природни непогоди во Државата, кои можат да имаат катастрофални последици врз човекот и природата. Присутни се низ вековите, на десет сеизмички жаришта во земјата или во нејзината поблиска и поширока околина. Земјотресите со умерени магнитуди ( $M < 6,0$ ) можат да предизвикаат сериозни разурнувања, бидејќи традиционално градените објекти, особено во руралните средини, не можат да ги издржат овие земјотреси без значителни оштетувања. Историските податоци покажуваат дека силните земјотреси генерирани на територијата на државата се проследени и со појава на колатерални хазарди (ликвификација, одрони, свлечишта, пукнатини, раседници, померувања), со доминантни одрони и свлечишта, што уште повеќе ги зголемува негативните последици на земјотресите.

Во досегашниот просторен развој на Републиката, природните богатства, географските, морфолошките и другите погодности имале доминантно влијание врз изградбата и уредувањето на нејзината територија, без оглед на присутните сеизмички ризици. Тоа создава конфликтна ситуација во која најголемите градови, најголем број на населението, индустриските капацитети и најзначајните комуникации, како што се коридорите север - југ и исток - запад, се лоцирани во зоните со најголема сеизмичност (интензитет од VII - X степени на МКС -64).

Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот се наоѓа во зона со IX степени по Меркалиевата скала на очекувани земјотреси.

Намалување на сеизмичкиот ризик може да се изврши со задолжителна примена на нормативно - правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

Во инвестиционите проекти треба да се разработат мерките за заштита на човекот, материјалните добра и животната средина од природни катастрофи.

Неопходно е перманентно ажурирање на плановите за заштита од елементарни непогоди, кои согласно законските обврски постојат за целата територија на државата, поради присутниот сеизмички хазард, како и изложеноста на други природни катастрофи. Со реализација на наведените

приоритети се создаваат реални услови за успешна инженерска превенција и намалување на сеизмичкиот ризик на територијата на целата Држава, односно за ефикасен менаџмент на ефектите и вонредните состојби предизвикани од силните сеизмички сили.

За успешно функционирање на заштитата од природни и елементарни катастрофи во процесот на урбанистичко планирање потребно е да се преземат соодветни мерки за заштита од пожари, односно евентуалните човечки и материјални загуби да бидат што помали во случај на пожари.

Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, предметната локација во случај на пожар ќе ја опслужуваат противпожарни единици од градот Гевгелија.

Да се почитуваат одредбите од Законот за пожарникарството, во кои се регулира дејствувањето на територијалните противпожарни единици при гаснењето на големи пожари на целата територија на Републиката.

Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурацијата на теренот, степен на загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско-хидролошките услови, ружата на ветрови и слично кои имаат влијание врз загрозеност и заштита од пожари.

Заради поуспешна заштита во урбанистички планови се превземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гаснење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари, кои се однесуваат на:

- изворите за снабдување со вода, капацитетите на водоводната мрежа и водоводните објекти кои обезбедуваат доволно количество вода за гаснење на пожари;
- оддалеченоста меѓу зоните предвидени за станбени и јавни објекти и зоните предвидени за индустриски објекти и објекти за специјална намена за сместување лесно запаливи течности, гасови и експлозивни материји;
- широчината, носивоста и проточноста на патиштата со кои ќе се овозможи пристап на противпожарни возила до секој објект и нивно маневрирање за време на гаснење на пожарите.

Заштитата од пожари опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за заштита и спасување, како и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари.

При појава на природни стихии, како што се *поплавите*, секое организирано општество превзема активни и пасивни мерки за организирана одбрана.

Појавата на поплави првенствено е поврзана со природните езера и хидрографската мрежа, но најчестиот вид на поплави и најголемата опасност од нив, сепак, доаѓа од поројните водотеци. Согласно со ова за донесување на брзи, исправни и ефикасни одлуки неопходно е да се располага со:

- однапред разработен план;
- сигурни информации за состојбата во загрозеното подрачје;
- сигурни прогностички информации за очекуваните состојби;

Од метеоролошки појави со карактеристики на елементарни непогоди се манифестираат појавата на *град, луѓени ветрови и магли*.

Едно од можните и неопходно потребни превентивни мерки за заштита од техничко - технолошки катастрофи е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти, во одржувањето на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина.

Потребна е доследна примена на основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот:

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;
- дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појавата на инцидентни случаи;
- процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;
- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност.

Со примена на оваа методолошка постапка може да се очекува остварување на следните основни цели за заштита од техничко-технолошки катастрофи:

- максимално усогласување и користење на просторот од аспект на заштита во рамките на просторните можности;
- вградување на мерките на кои се заснова организацијата на заштита и спасување на човечките животи и материјалните добра од техничко-технолошки катастрофи во определувањето на намената на просторот;
- интегрирање на елементите на загрозеноста на прашањата врзани со заштитата на животната средина.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на преземање на сигурносни, превентивни мерки:

*Прво ниво:* ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошки катастрофи.

*Второ ниво:* се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти.

*Трето ниво:* вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји, или последици од пожар и експлозии.

При изработката на плановите од пониско ниво треба да се има предвид следното:

- Потребата од оформување на системот на евиденција и анализа на технолошките акциденти, компатибилен на системот MAPC на Европската унија, како база за евиденција на опасни материјали, присутни во технолошките постројки и можни причини на катастрофи.
- Потребата од предвидување на превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.
- Изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

### **Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина**

Во процесот за проценка на влијанието на плановите, стратегиите и програмите врз животната средина и врз здравјето на луѓето (Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина-СОВЖС), покрај проценката на влијанијата се предвидуваат и мерки кои имаат за цел заштита на животната средина од сите можни влијанија и тоа уште во процесот на планирање и донесување одлуки за одредени стратегии, планови и програми, т.е. плански документи. Преку навремено спроведување на постапката за СОВЖС се обезбедува идентификување на потенцијалните позитивни и негативни влијанија од реализацијата на планскиот документ врз животната средина, а исто така се дефинираат и алтернативи и можни мерки за спречување, намалување и ублажување на негативните влијанија врз сите елементи на животната средина.

СОВЖС се подготвува во согласност со националната легислатива и одредбите од друга релевантна меѓународна легислатива, која е инкорпорирана во националната, во форма на законски и подзаконски акти и Конвенции, кои се ратификувани од страна на РСМ со посебни закони.

Целта на СОВЖС постапката е да се процени дали планскиот документ е во согласност со поставените цели за животна средина на национално и меѓународно ниво. Целите на стратегиската оцена на влијанието врз животната средина се прикажани преку статусот на: населението, социо-економски развој, човековото здравје, воздухот, климатските промени, водата, почвата, природното и културното наследство и материјалните добра.

Најдобро е процесот на стратегиска оцена на влијанието на планскиот документ да се одвива паралелно со развојот на планскиот документ, со цел навремено да се земат во предвид целите на животната средина при дефинирање на целите на самиот плански документ.

Постапката за стратегиска оцена на влијанието врз животната средина се спроведува во неколку фази, од кои првата е **Утврдување на потреба од спроведување на СОВЖС** (дали планскиот документ ќе има значителни влијанија врз животната средина) согласно со Уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Оваа фаза претставува

изготвување на Одлуката за спроведување или неспроведување на СОВЖС. Органот кој го подготвува планскиот документ е должен да донесе Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена во која се образложени причините за спроведувањето, односно не спроведувањето согласно со критериумите врз основа на кои се определува дали еден плански документ би можел да има значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето.

Влијанијата, кои се претпоставува дека може да произлезат со имплементација на оваа документација за предметниот простор, може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија, како и генерални мерки за заштита, намалување и ублажување на негативни влијанија се следните:

- Просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, во рамките на предвидениот опфат, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, социо-економски развој.
- На просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, ќе има и негативни влијанија врз животната средина, во текот на подготвителните активности заради реализацијата на земјените работи и употреба на градежна механизација. Влијанијата што ќе се јават во фаза на градба (емисии на штетни материји во воздухот, можни штетни влијанија врз почвата (директни и индиректни), емисии на бучава, отпад и влијанија врз флората и фауната), ќе бидат локални и со ограничен временски рок.
- Анализите на начинот на изведба, активностите кои би се одвивале на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија и активностите кои би се превземале во насока на одржување во текот на експлоатациониот период, овозможуваат утврдување на изворот на евентуалните негативни влијанија врз животната средина во текот на двете фази. Мерки за заштита од овие влијанија се наведени во секторската област: заштита на животната средина.
- Неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандардите за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.
- Предметниот опфат нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.



- На просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство. Доколку при изработка на планската документација или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрошено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно со законската регулатива.
- Во делот за заштита на културното наследство, културното наследство е наведено на ниво на катастарска општина, поради што при изработка на планска документација потребно е да се утврди дали на предметната локација има културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото и да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива.
- За предметниот простор не постои можност за појава на прекугранични влијанија, ниту во фазата на градба, ниту во фазата на експлоатација, поради доволната оддалеченост на предвидениот опфат од границите на Државата.
- Мерки за ублажување на негативните влијанија од евентуални несреќи и хаварии се наведени во секторската област: Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи.

При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

### Усогласување на планската документација со Просторниот план

Сите активности во просторот треба да се усогласат со насоките на Просторниот план на државата, особено значителните и оние кои се однесуваат на планирањето и изградбата на:

- Државните инфраструктурни системи (патишта, железници, воздушен сообраќај, телекомуникации);
- Енергетските системи, енерговоди и поголеми водостопански системи;
- Градежните објекти важни за Државата;
- Капацитетите на туристичката понуда;
- Стопанските комплекси и оние кои се однесуваат на поголеми концентрации (слободни економски зони);
- Капацитетите за користење на природните ресурси.

Просторните планови на регионите и подрачјата од посебен интерес и урбанистичките планови се усогласуваат со Просторниот план на Републиката, особено во однос на следните елементи:

- Намената и користењето на површините;
- Мрежата на инфраструктура;
- Мрежата на населби;
- Заштитата на животната средина.

Насоките на Просторниот план на Републиката во однос на намената и користењето на површините се однесуваат на заложбата при изработката на урбанистичките планови, површините за сите урбани содржини треба да се бараат исклучиво на површини од послаби бонитетни класи (над IV категорија).

Посебни мерки и активности за остварување на рационалното користење и заштита на просторот, како и посебни интереси на просторниот развој се:

- Обезбедување на спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој.
- Рационално користење на подрачјата за градба и нивно проширување или формирањето на нови врз база на критериумите за изготвување на соодветна планска документација.
- Насоките и критериумите за уредување на просторот надвор од градежните подрачја треба да се утврдат со помош на стручни основи и упатствата од ресорите на земјоделството, водостопанството, шумарството и заштитата на животната средина.

## ЗАКЛУЧНИ СОГЛЕДУВАЊА

Условите за планирање на просторот се наменети за изграба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија.

Површината на планскиот опфат изнесува 8,9 ha.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при поставување на планските концепции и решенија во сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

При изработка на документацијата треба да се земат во предвид горенаведените забелешки и следните поединечни заклучни согледувања од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

### *Економски основи на просторниот развој*

- Развојот на инфраструктурните системи претставува значајна детерминанта на идниот економски развој. Унапредувањето и развојот на патната инфраструктура влијае врз просторната дистрибуција и алокација на одредени производни и услужни дејности.
- Изградбата на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, позитивно ќе влијае на подобрување на сообраќајните услови за обавување на производните и услужни активности на ова подрачје.

### *Користење и заштита на земјоделско земјиште*

- Согласно Просторниот План на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Медитерански или Повардарски земјоделско стопански реон поделен на Јужно медитерански со 2 микрореони и Централно-медитерански со 10 микрореони.
- При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

### *Водостопанство и водостопанска инфраструктура*

- За квалитетно и долгорочно водоснабдување на објектот потребно е да се дефинираат заштитни зони околу изворникот (доколку за водоснабдување се користи независен изворник, односно не се приклучи на водоснабдителната мрежа на с. Негорци);

- Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) користењето на водите да биде врз основа на хидрогеолошки испитувања со кои ќе се дефинираат режимот на хранење на бунарите и квалитетот на водата;
- Отпадните води мора да бидат подложени на соодветен третман пред да се испуштат во реципиентот.

#### **Енергетика и енергетска инфраструктура**

- Локацијата за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови.
- За електроенергетските корисници потребно е да се обезбеди сигурно и непрекинато снабдување со електрична енергија со напон кој ќе биде во дозволените граници.

#### **Урбанизација и мрежа на населби**

- Иницијативата за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост, повисок квалитет на услугите во окружувањето, како и уреденост на просторот сето тоа базирано врз принципите на одржлив развој како и максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.

#### **Домување**

- Иницијативата за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, е во функција на концептот кој нуди можност за понуда на квалитетни услуги во функција на развој на *спортот и рекреацијата* која се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

#### **Јавни функции**

- Предложениот простор наменет за мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, поттикнува и охрабрува локални и приватни иницијативи, за изградба на нови содржини од областа на јавните функции кој ќе служат за потребите на развој на спортот и рекреацијата.

#### **Индустрија**

- Во наредниот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.
- Со планскиот и организиран начин на ширењето на инфраструктурата и создавањето на други погодни услови за локација на производни капацитети во просторот околу општинските центри и во поширокиот рурален простор, се обезбедуваат основи врз кои може да се очекува во планскиот период да се остварува просторната разместеност на индустријата, преку моделот на концентрираната дисперзија.

### **Сообраќајна инфраструктура**

Според Просторниот план на Република Македонија автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

- А1 - (Граница со Србија-ГП Табановци-Куманово-Велес-Неготино-Демир Капија-Гевгелија-граница со Грција-ГП Богородица и делница Градско-Прилеп-врска со А3);

Релевантен регионален патен правец за предметната локација, според Просторниот план на Република Македонија, влегува во групата на регионални патишта "Р1" и е со ознака:

- Р1102 – Скопје -Врска со А2-обиколница Скопје-Катланово-Велес-Неготино-Демир Капија-Гевгелија-врска со А1;
- При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, законската регулатива во делот на "заштитната зона на патот" согласно Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

### **Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа**

- Локацијата за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема конфликт со постојните и планирани радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Преку кабелските електронски комуникациски мрежи, на крајните корисници треба да им се обезбеди сигурен пренос на јавни електронски комуникациски услуги со задоволување на одредени општи и посебни услови за квалитет, во согласност со Законот за електронските комуникации и препораките за обезбедување на одредено ниво на квалитет на пренос.

### **Заштита на животна средина**

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградувања на нагибите.
- Озеленување на површините во непосредна близина на трасата (со автохтони видови), со цел да се добие разновиден и богат пејзаж во една просторно - естетска и функционална целина.
- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се

почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

- Помошните и пратечките градежни објекти (магацински објекти за материјали, алати и гориво, и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритата на водотеците и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.
- Да се следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

#### **Заштита на природното наследство**

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.
- Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозувано со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

#### **Заштита на културно наследство**

- Согласно податоците од Експертниот елаборат за заштита на културното наследство и Археолошката карта на Република Македонија<sup>2</sup>, на подрачјето на катастарската општина Негорци има евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на планска документација од пониско ниво да се утврди точната локација на евидентираното и регистрираното културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото.
- Доколку при изведување на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива, Законот за заштита културното наследство и важечките законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

<sup>2</sup> МАНУ Скопје, 1996г.

**Туризам и организација на туристички простори**

- Предметната локација за која што се наменети Условите за планирање, припаѓа на Средно - Вардарски туристички регион со утврдени 6 туристички зони и 24 туристички локалитети и е дел од простори коишто имаат национално туристичко значење и низ него поминува транзитен коридор.
- Согласно поставките на Концептот и критериумите за развој и организација на туристичката дејност, за непречен развој на вкупната туристичка понуда на ова подрачје, се препорачува, при идната организација на стопанските дејности да се почитуваат критериумите за заштита и одржлив економски развој.



**Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи**

- Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, се наоѓа во индиректно загрозувани простори од воени дејства. Според тоа во согласност со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.
- Задолжителна примена на мерки за заштита од пожар.
- Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до IX степени по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно- правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

**Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина**

- При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

 МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ  
 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ















Сектор:  
Синтезни карти

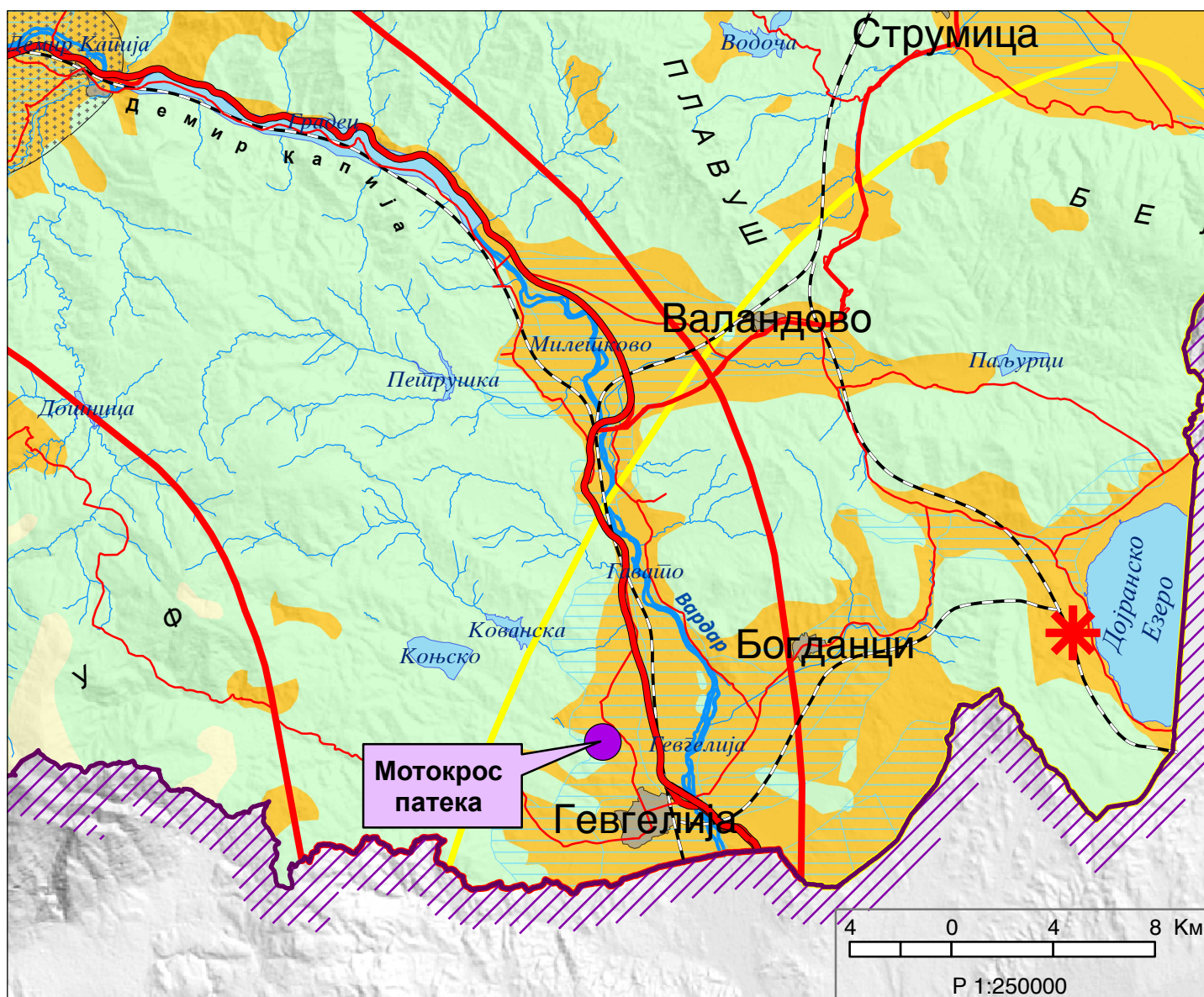
Тема:  
Биланс на намена на површините

## Користење на земјштето

Карта бр. 20

Легенда:

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  шуми и шумско земјште   |  зони за експлоат. на минерали |  автопат                   |
|  земјоделско земјште     |  туристички простори           |  магистрален пат           |
|  наводнувани површини    |  транзитни коридори            |  регионален пат            |
|  високопланински пасишта |  туристички центри             |  железничка мрежа          |
|  акумулации              |   |  воздухопловно пристаниште |





# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ  
АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

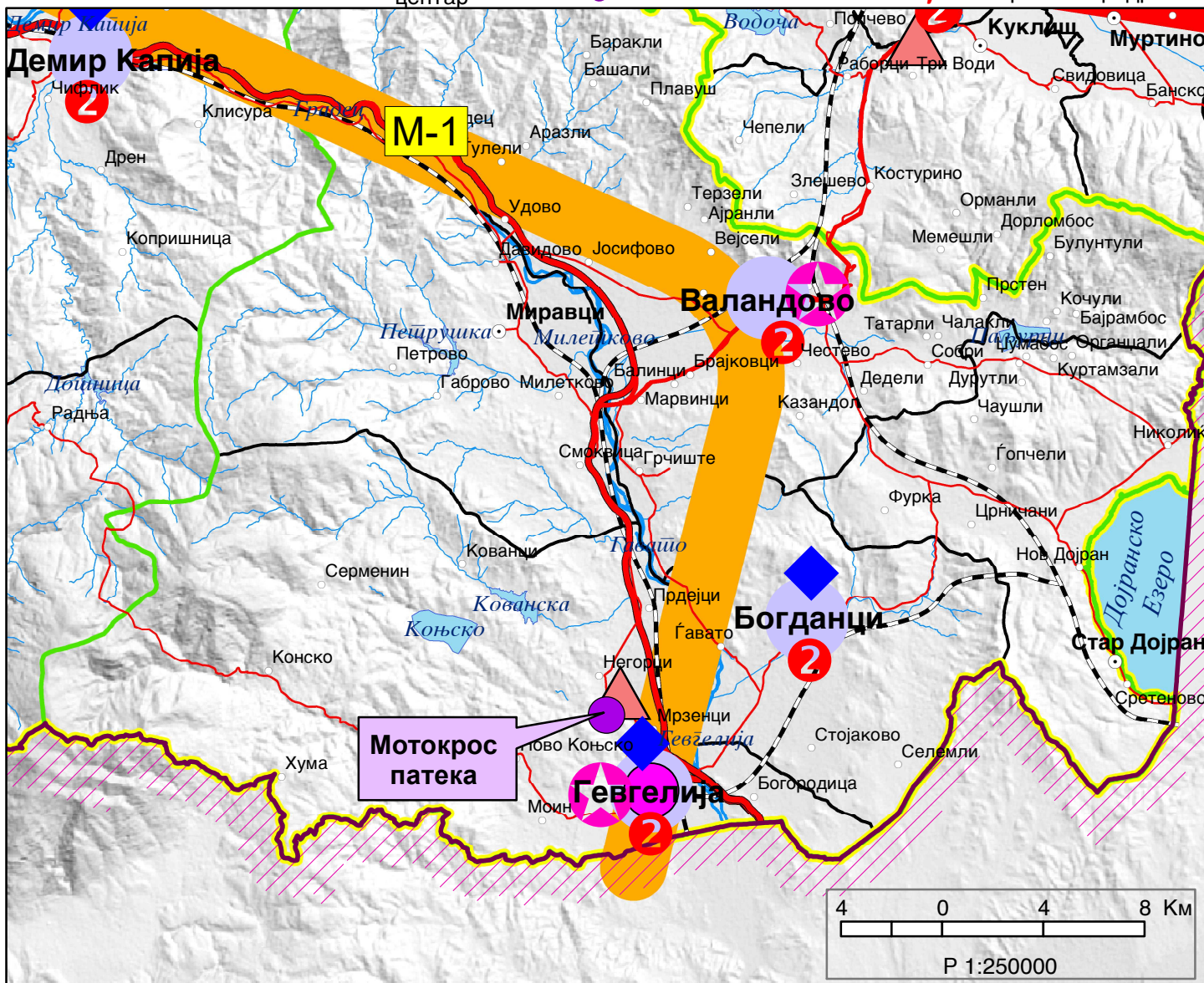
Сектор:  
Синтезни карти

Тема:  
Просторно-функционална организација

## Систем на населби и сообраќајна мрежа

Карта бр. 22

- Легенда:
- |  |   |  |                     |  |            |  |                       |  |                      |
|--|---|--|---------------------|--|------------|--|-----------------------|--|----------------------|
|  | Управа                                      |  | Образование         |  | Вишо       |  | Високо                |  | Слободна економ.зона |
|  | Просторно-функц. единици                    |  | Здравствена заштита |  | Терцијална |  | Автопат               |  | Магистрален пат      |
|  | Граници на влијанија на макрорегион. центри |  | Оски на развој      |  | јужна      |  | Регионален пат        |  | Железничка мрежа     |
|  | Центар на макрорегион                       |  | источна             |  | северна    |  | Воздухоплов. пристан. |  | Стопански аеродром   |
|  | Центар на микрорегион                       |  | север-југ           |  | западна    |  | Спортски аеродром     |  |                      |
|  | Центри на просторно-функционални единици    |  | Општински центар    |  |            |  |                       |  |                      |



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

Тема:

Техничка инфраструктура

## Водостопанска и енергетска инфраструктура

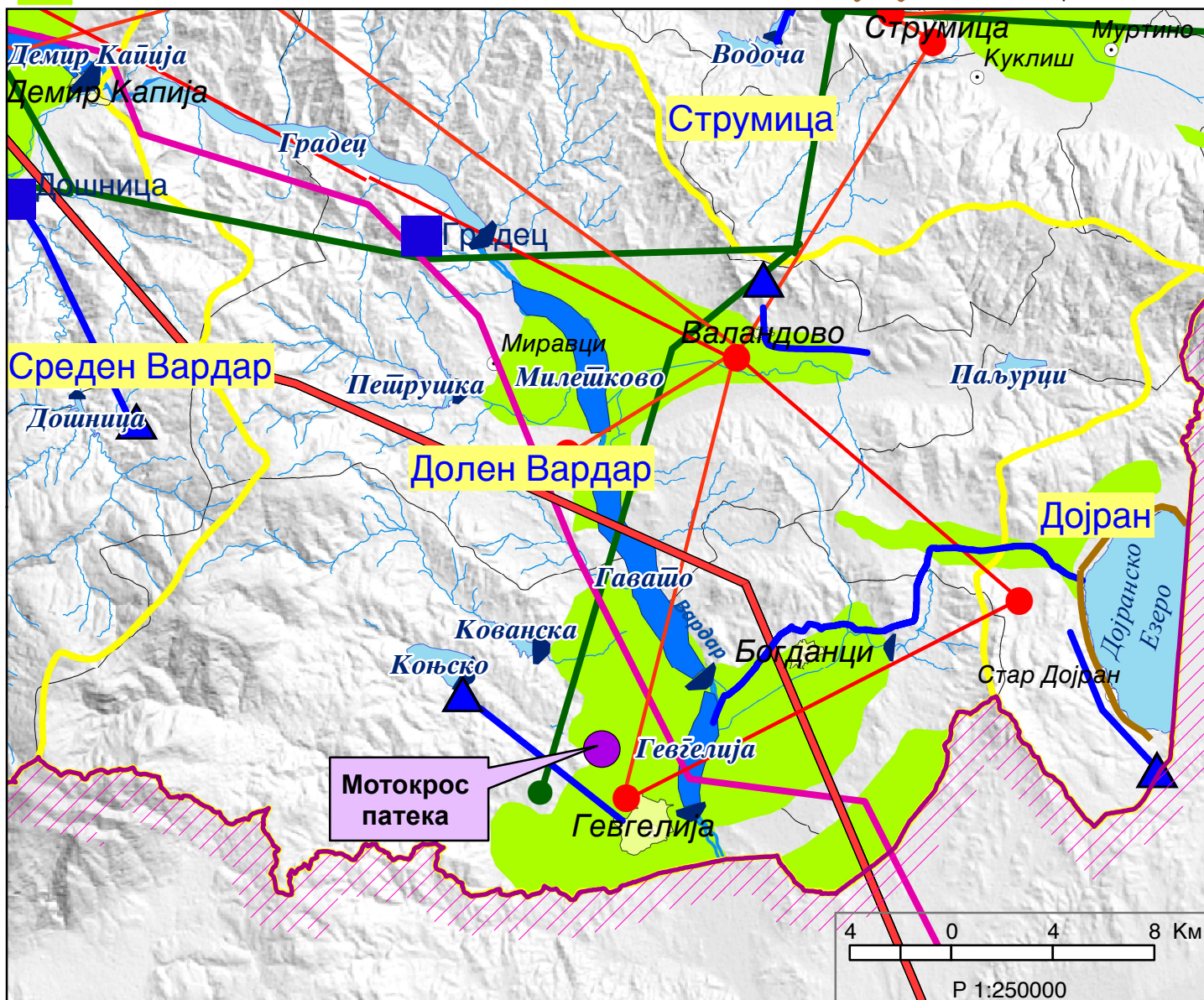
Карта бр. 23

Легенда:

- Изворишта
- Водоводен систем
- Регионален водост. систем
- Акумулации
- Акумулации по 2020г.
- Природни езера
- Наводнувани површини

- Водостопански подрачја
- Термоелектрани
- Хидроелектрани
- Далноводи
- 110 kV
- 220 kV
- 400 kV
- Трафостаници
- 110 kV
- 220 kV
- 400 kV

- Рафинерија
- Нафтовод
- Индустриски топлани
- Рудник на јаглен
- Брикетара
- Гасовод
- Регулациони станици
- Канализационен систем



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

 МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

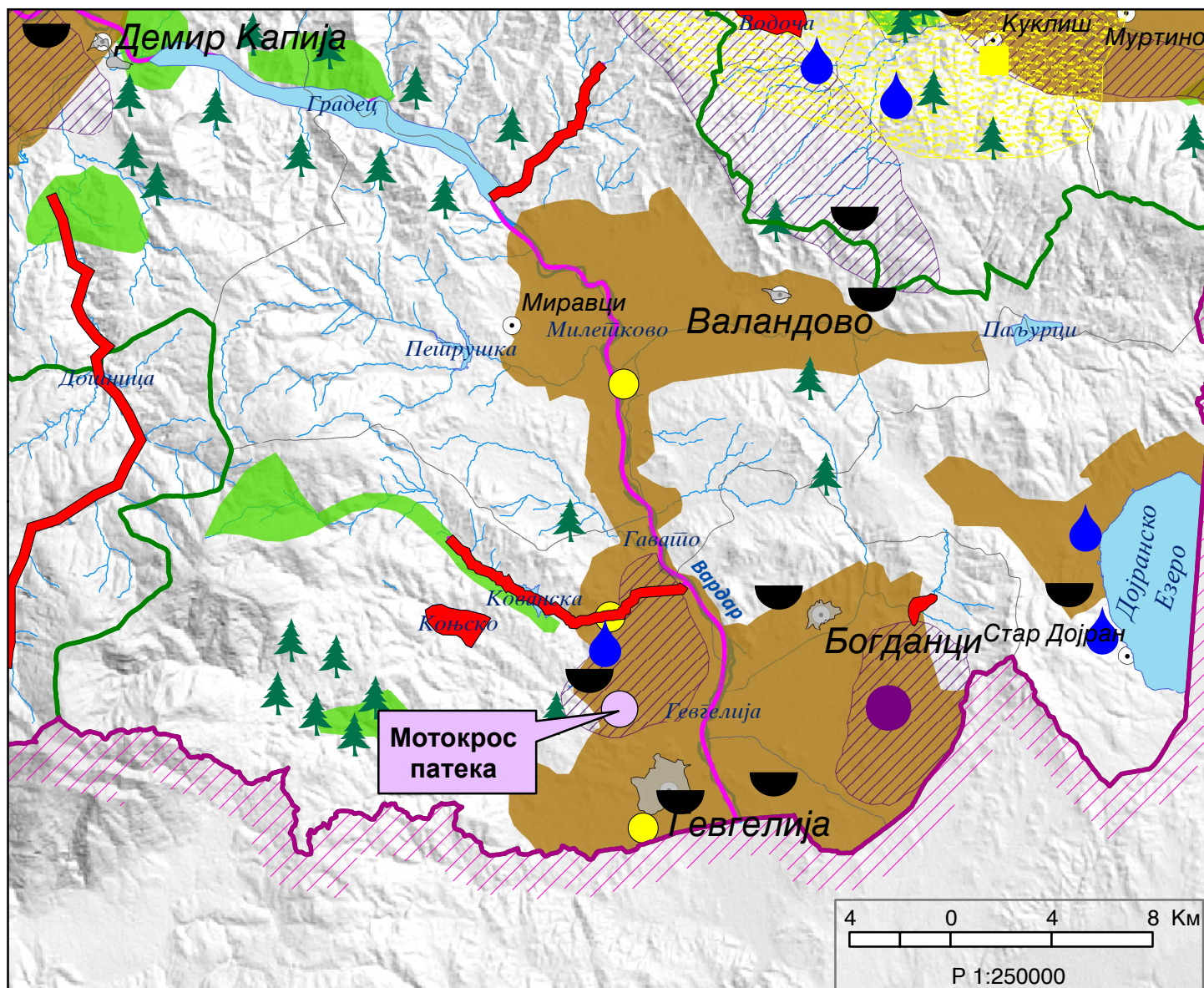
Сектор:  
Синтезни карти

Тема:  
Заштита на животната средина

## Реонизација и категоризација на просторот за заштита Карта бр. 24

Легенда:





















	Граници на региони за управување со животната средина		Заштита на акумулации и реки за водозафати		Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на депонии
	Заштита на простори со природни вредности		Рекултивација на деградирани простори		Споменичко подрачје
	Рекултивација на деград. простори		Заштита на земјоделско земјиште		Археолошки локалитети
	Управување со загад. на воздух и вода		Заштита на шуми		Споменички целини
	Заштита на реки со нарушен квалитет		Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии		

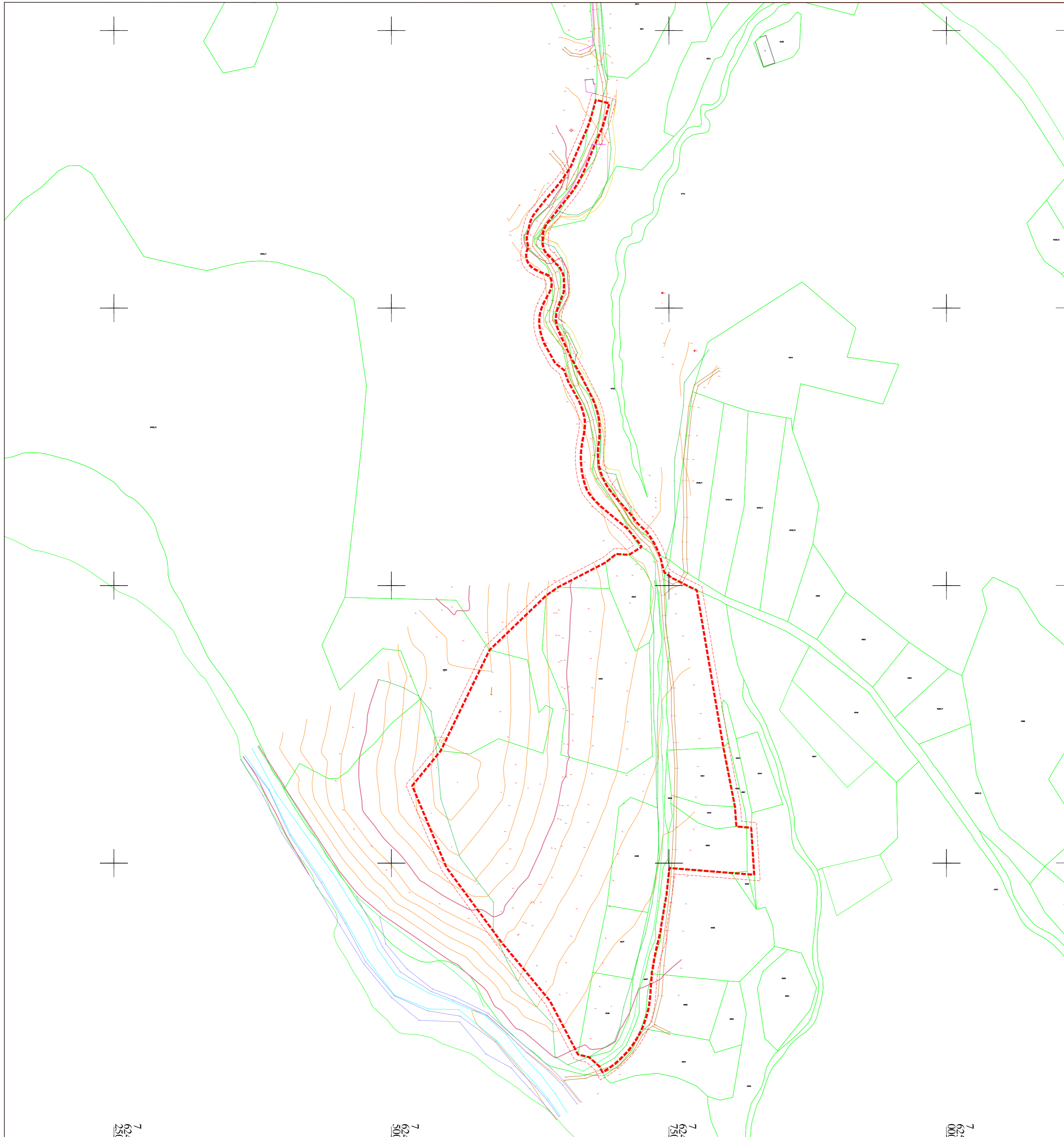


**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА**  
 Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

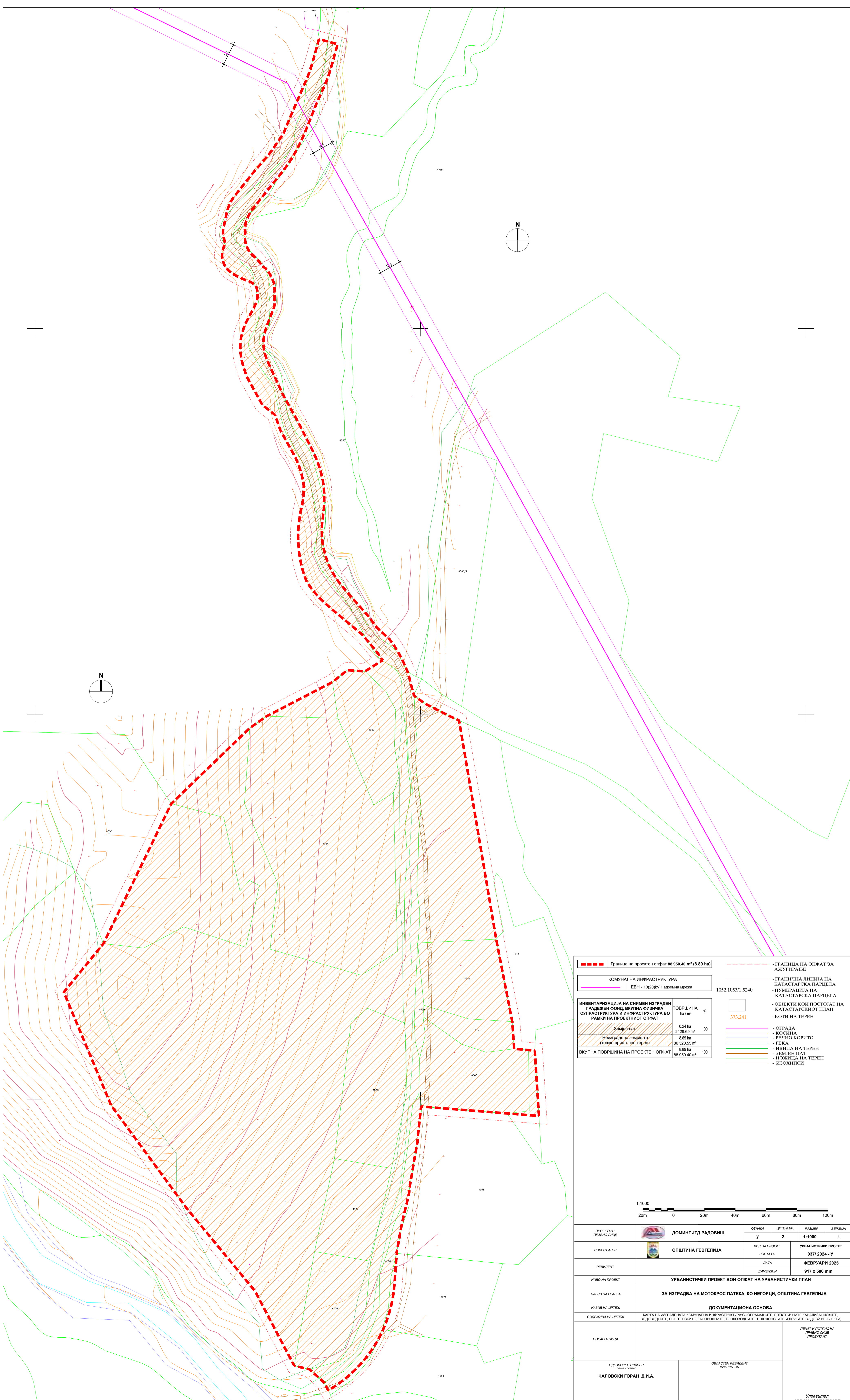
**КО. НЕГОРЦИ**

**ЛЕГЕНДА**

- 88 950.40 m<sup>2</sup> (8.89 ha)**
-  - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
  -  - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
  - 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
  -  - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
  - 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
  -  - АСФАЛТ
  -  - ОГРАДА
  -  - КОСИНА
  -  - РЕЧНО КОРИТО
  -  - РЕКА
  -  - БЕКАТОН
  -  - РАБНИК
  -  - ТРОТОАР
  -  - ИВИЦА НА ТЕРЕН
  -  - БЕТОН
  -  - ЗЕМЈЕН ПАТ
  -  - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
  -  - БЕТОНСКИ КАНАЛ
  -  - ИЗОХИПСИ
  -  - ШАХТА
  -  - БЕТОНСКА БАНДЕРА
  -  - ДРВЕНА БАНДЕРА

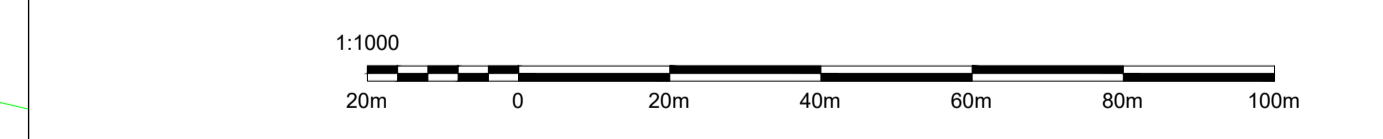


ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 <b>ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ</b>	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		у	1	1:2500	1
ИНВЕСТИТОР	 <b>ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</b>	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
		ТЕХ. БРОЈ	037/ 2024 - У		
РЕВИДЕНТ		ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025		
		ДИМЕНЗИИ	420x 594mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН				
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС <b>ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.</b>		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
		Управител <b>ЈОВАН КОСТАДИНОВ</b>			



	Граница на проектн опфат <b>88 950.40 m<sup>2</sup> (8.89 ha)</b>		ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА		ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	ЕВН - 10(20)KV Надземна мрежа		РЕКА
	Земљен пат		ИВИЦА НА ТЕРЕН
	Неизградено земљиште (пошко пристојан терен)		НОЖИЦА НА ТЕРЕН
	ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		ИЗОХИТСИ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		ПОВРШИНА	%
		ha	
	Земљен пат	0.24 ha	100
	Неизградено земљиште (пошко пристојан терен)	2429.69 m <sup>2</sup>	100
	Неизградено земљиште (пошко пристојан терен)	86 520.55 m <sup>2</sup>	100
	ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	88 950.40 m <sup>2</sup>	100



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	у	2	1:1000	1
РЕВИДЕНТ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН					
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	КАРТА НА ИЗГРАДБАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА, СОСРБАЊАЊИТЕ, ЕЛЕКТРИЧНИТЕ КАПАЦИТАСКИТЕ, ВОДОВОДНИТЕ, ПОШТЕНСКИТЕ, ГАСОВОДНИТЕ, ТОПЛОВОДНИТЕ, ТЕЛЕФОНСКИТЕ И ДРУГИТЕ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ.					
СОРАБОТНИЦИ						ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС				Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ





## ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- ГРАФИЧКИ ДЕЛ







Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на  
Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

## ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА  
MUNICIPALITY OF GEVGELIJA

СЕКТОР ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНИ РАБОТИ  
И ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА СРЕДИНА

Одделение за урбанизам, архитектура,  
градежништво и заштита на животната средина

Бр.11-231/5  
27.09.2024 год.  
Гевгелија

Градоначалникот на општина Гевгелија врз основа на член 44 став 7 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр.32/20 и 111/23) ја издава следната

**ПОТВРДА**  
за заверка на одобрена проектна програма

Се одобрува Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за за изградба на мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија со тех.бр.037/2024-У од септември 2024 год.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Барателот Општина Гевгелија преку полномошник ДТИ „ДОМИНГ ЈТД.“ од Радовиш во електронскиот систем е-урбанизам (постапка бр.60705) поднесе барање за одобрување на Проектна програма заведено под арх.бр.11-231/1 од 02.04.2024год., за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за за изградба на мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија.

Со барањето ја приложи следната документација:

1. Проектна програма со технички број 037/2024 - У од септември 2024год., изработена од ДТИ „ДОМИНГ ЈТД.“ од Радовиш.
2. Графички приказ на Проектната програма со граница на плански опфат.
3. Услови за планирање на просторот со тех.бр.У17824 и Решение УП1-15 1450/24 од 22.05.2024г. издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање.

Комисијата за урбанизам формирана од Градоначалникот на општина Гевгелија со Решение број 08-1793/1 од 13.11.2023година, по разгледувањето на приложената документација со барањето, констатира дека истото е основано и Проектната програма може да се одобри. Истото го потврди со Предлог за одобрување број 11-231/2 од 20.09.2024година.

Градоначалникот на општина Гевгелија по извршениот увид на приложената документација со барањето и предлогот од Комисијата за урбанизам констатира дека се исполнети условите од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр.32/20 и 111/23). Врз основа на тоа, се одобрува проектната програма и на истата се врши заверка.

Градоначалник  
на општина Гевгелија  
**Андон Сарамандов**

Andon  
Saramandov

Digitally signed by Andon  
Saramandov  
Date: 2024.09.27 14:09:01  
+0200

ISO 9001:2015

Општина Гевгелија/Municipality of Gevgelija

Димитар Влахов 4, 1480 Гевгелија- Република Северна Македонија

Tel: ++389 34 213 843, ++389 34 611 353(centrala) ++389 34 216 890(Општински центар за услуги) ++389 34 211-211(Kabinet)

e-mail: kabinet@gevgelija.gov.mk

gevgelijao@t.mk

www.gevgelija.gov.mk



## Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

Одговорен планер: **Д.Г.Т.И.ДОМИНГ** д.и.а.,  
Овластување 0.0655

Технички број: 037/2024-У

Датум на изработка: Септември, 2024

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ** ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



## СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- ГРАФИЧКИ ДЕЛ



## ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен планер
- Овластување на одговорен планер
- Полномошно од инвеститор



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240121220  
Датум и време: 1.4.2024 г. 05:43

Дигитално потпишан од: СМРСМА  
Централен Регистар на Република Северна  
Македонија  
Датум и час на потпишување: 01.04.2024 во 05:43  
Издаван на сертификатот: X509Trust Issuing Global CA  
02  
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

## ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис.
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за треење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240121220

Страна 1 од 1

### Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодоот, одреден на следниот линк:  
<https://www.crm.com.mk/verifikaцija>

Овој документ е официјално потпишан со електронски потпис и е дигитално потпишан. Автентичноста на оригиналниот документ може да биде  
потврдена со верификација.







Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД  
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ  
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А  
25.09.2020 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Благој Бочварски



Предлог Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, Тех. бр. 037/2024-У

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20 и 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 2019/21, 104/22 и 99/23), управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното :

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг  
**Доминг ЈТД Јован Костадинов**  
бр. 08-04/3  
05.03.2024 год.  
Радовиш

### РЕШЕНИЕ

За одредување на **одговорен планер** за изработка на Предлог проектна програма за

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

За одговорен планер за урбанистички проект се одредува:

**Горан Чаловски, д.и.а., Овластување 0.0655**

### Образложение

Одредениот планер е сопственик на Овластување за изработување на урбанистички планови односно планер-потписник на планска документација.

Радовиш,  
03.2024 год.





Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање  
(„Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15,  
31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени  
инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО  
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

**ГОРАН ЧАЛОВСКИ**

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 05.11.2024 год.

Број: **0.0655**

Издадено на 06.11.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл. маш. инж.

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



## ПРОЕКТЕН ДЕЛ

---

- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- ГРАФИЧКИ ДЕЛ



## ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- **ВОВЕД**
- **ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**
- **СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРОН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ**
- **ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ КОИ ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО**

## **ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**

За изработка  
на

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план  
за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**

**ИНВЕСТИТОР:** Општина Гевгелија

**ПЛАНЕР:** Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

### **ВОВЕД**

Потребно е да се изработи **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

Урбанистичкиот проект за инфраструктура се изработува во согласност со одредбите на **став (3) од член 44 на законот за урбанистичко планирање :**

“Планската програма на урбанистичките планови се состои од текстуален и графички дел. Во графичкиот дел се утврдува прелиминарна граница на планскиот опфат на ажурирана геодетска подлога, а во текстуалниот дел на планската програма се опишува подрачјето на планскиот опфат, специфичните потреби и можности за просторен развој на подрачјето во рамки на опфатот, како и општите и посебните цели на планирањето и програмските содржини што треба да бидат предмет на планирањето.”

**и**

**став (6) од член 58 од законот за урбанистичко планирање (Сл.В. 32/20):**

“По исклучок од ставот (1) на овој член, урбанистички проект може да се изработува и за поединечни градби и инфраструктури од државно и локално значење вон населени места и вон опфат на урбанистички планови на земјоделско, шумско и друго земјиште, крајбрежни појаси и други простори за коишто не постојат услови и/или економска оправданост за донесување на урбанистички план согласно овој закон, а постои соодветен или некатегоризиран сообраќаен пристап, во кој случај урбанистичкиот проект се изработува врз основа на прибавени услови за планирање на просторот.”

Границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, НЕ навлегува во граници на важечки плански документации за кои се издадени услови за планирање на просторот.**

Урбанистичкиот проект да се изработи врз основа на ажурирана геодетска подлога, Услови за планирање на просторот и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Дефинирањето на површините за конкретните намени да биде во согласност со стручните служби на општина Радовиш.

Урбанистичкиот проект се изработува во согласност со:

- Закон за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, бр. 32/20 и 111/23),
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и друга релевантна законска и подзаконска регулатива.
- Закон за градење (Сл. весник на РМ бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/2018, 18/2020, 279/2020).

## **1. ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

Проектниот опфат кој е предмет на разработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** е дефиниран на графичкиот прилог и истиот навлегува во границите на **Општина Гевгелија** а поминува низ катастарска општина **КО Негорци**.

Границата на проектниот опфат е прикажана на графичкиот прилог. Површината на проектниот опфат изнесува **88 988.70 m<sup>2</sup> или 8,89 ha**. Проектниот опфат поминува низ и зафаќа дел од следните катастарски парцели: КП 3911, КП 4036/1, КП 4052/1, КП 4053, КП 4054, КП 4055, КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4539, КП 4540, КП 4541, КП 4543, КП 4554, КП 4556, КП 4557, КП 4559, КП 4560, КП 4561, КП 4753.

## **2. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРЕН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ**

За потребите на општината со **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, се предвидува изградба на Мотокрос патека.

Конкретните намени ќе бидат дефинирани со изработката на Урбанистичкиот проект за локалитетот.

### **3. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО.**

#### **3.1 ОПШТИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО**

Намерата на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** е изградба на Мотокрос патека.

#### **3.2 ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО**

Како основа за изработка на урбанистичкиот проект да се користат сите расположиви податоци и информации релевантни за изработка на предметната техничка документација, меѓу кои: важечките стандарди, нормативи и прописи за изработка на проектната документација од овој вид; проектната програма; специфичните теренски услови; ограничувањата на просторот, како и други специфичности и ограничувачки фактори добиени од јавни претпријатија и надлежни институции.

#### **Проектни подлоги**

Како основни подлоги за изработка на урбанистичкиот проект треба да се користат ажурирана геодетска подлога и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

#### **Намена на површини – ограничувања**

Намената во проектниот опфат ќе биде од Класата на намена :

**Д3 – Спорт и рекреација на зелени површини, со вкупна површина од 88 950.40 m<sup>2</sup> или 8,89 ha.**

*Составил*

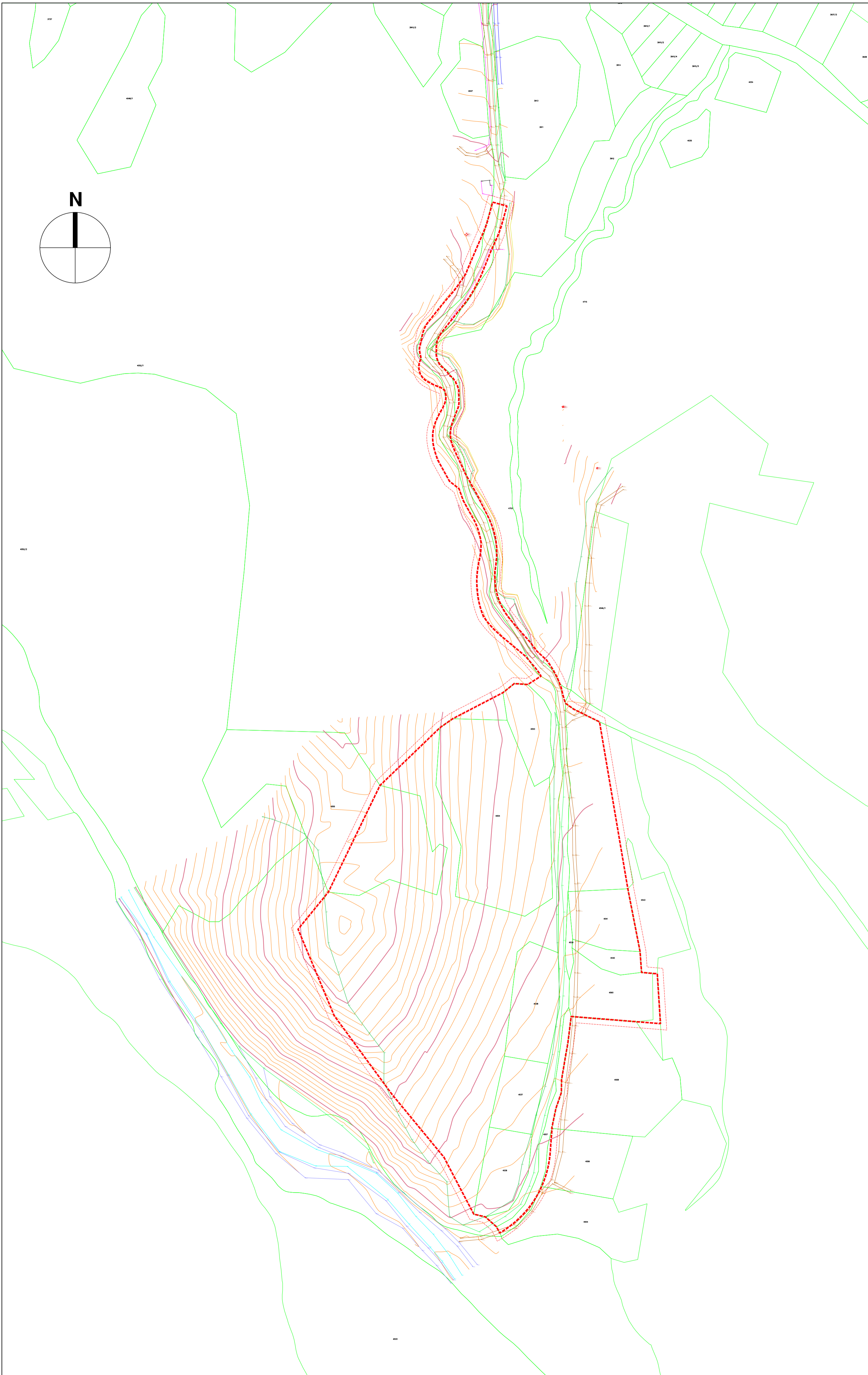
*Горан Чаловски д.и.а.*





## ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



### ЛЕГЕНДА

- - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - - - - - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052.1053/1.5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- - КОТИ НА ТЕРЕН
- - ЗЕМЈЕН ПАТ
- - ИВИЦА НА ТЕРЕН
- - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- - РЕКА
- - КОРИТО



<small>ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ</small>	<b>ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ</b>	<small>ОЗНАКА</small>	<small>ЦРТЕЖ БР.</small>	<small>РАЗМЕР</small>	<small>ВЕРЗИЈА</small>
		У	1	1:2000	1
<small>ИНВЕСТИТОР</small>	<b>ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</b>	<small>ВИД НА ПРОЕКТ</small>		<small>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ</small>	
<small>РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ</small>		<small>ТЕХ. БРОЈ</small>		<b>037/2024-У</b>	
		<small>ДАТА</small>		<b>СЕПТЕМВРИ 2024</b>	
<small>НИВО НА ПРОЕКТ</small>		<small>ДИМЕНЗИИ</small>			
		594 x 580 mm			
<small>НАЗИВ НА ГРАДБА</small>	<b>ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН</b>				
<small>НАЗИВ НА ЦРТЕЖ</small>	<b>МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</b>				
<small>СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ</small>	<b>АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛЕБОРАТ СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ</b>				
<small>СОРАБОТНИЦИ</small>					<small>ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ</small>
<small>ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>	<small>ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>				
<b>ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.</b>					<small>Управител <b>ЈОВАН КОСТАДИНОВ</b></small>

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за  
изградба на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија**

**ИНВЕСТИТОР** : ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

**ПЛАНЕР** : Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД - РАДОВИШ

**1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗАВЕРЕНА ОД БАРАТЕЛОТ ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ.**

Во прилог на овој **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, приложена е проектна програма заверена од инвеститорот, како засебен документ.

**2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Просторот опфатен со проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, поминува постоен земјен пат и низ неизградено земјиште (тешко пристапен терен).

<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ</b>	<b>ПОВРШИНА ha / m<sup>2</sup></b>	<b>%</b>
Земјен пат	0.24 ha 2429.69 m <sup>2</sup>	100
Неизградено земјиште (тешко пристапен терен)	8.65 ha 86 520.55 m <sup>2</sup>	
<b>ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ</b>	<b>8.89 ha 88 950.40 m<sup>2</sup></b>	<b>100</b>

Во текот на изработката на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, собрани се податоци и информации од сите релевантни и надлежни државни органи, институции, дирекции, агенции на државно и локално ниво. Според добиените податоци, во рамките на планскиот опфат е регистрирана изградена комунална инфраструктура :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

Во прилог се дадени мислења и податоци добиени од надлежни институции и јавни претпријатија, како и Услови за планирање на просторот издадени од Агенција за планирање на просторот.

При проектирањето треба да се земе во предвид целата постојна и планирана инфраструктура во рамки на проектниот опфат и сите услови дадени со Просторниот план.

Согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање :

(1) Субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјодеието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, должни се да ги достават сите податоци и информации со кои располагаат до изработувачот на просторниот план, урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација.

(2) За добивање на податоците и информациите од став (1) на овој член, изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко проектна документација, доставува барање до субјектите од став (1) на овој член, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(3) Субјектите од став (1) на овој член се должни да ги достават сите податоци и информации до изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација во рок од 10 работни дена од денот на приемот на барањето, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(4) Доколку субјектите од став (1) на овој член не ги достават податоците и информациите со кои располагаат, во рокот од став (3) на овој член ќе се смета дека не располагаат со бараните податоци и информации, при што евентуалните идни штети настанати поради недоставувањето на податоците и информациите ќе бидат на товар на субјектите кои не ги доставиле потребните податоци и информации, односно не одговориле на барањето.

(5) Доколку субјектот од став (1) на овој член надлежен за заштита на културното наследство во рокот од став (3) на овој член, достави информација дека за предметниот опфат треба да се изработат заштитно конзерваторски основи или дека во тек е изработка на заштитно-конзерваторски основи, во урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација не се вградуваат заштитно конзерваторски основи, а во постапката за издавање на одобрение на градење задолжително се обезбедуваат заштитно-конзерваторски услови за градбите во предметниот опфат. Во овој случај во текстуалниот дел на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација задолжително се констатира обврската за обезбедување на заштитно-конзерваторски услови во постапката за издавање на одобрение за градење.

(6) Субјектите од став (1) на овој член се составен дел и прилог на документационата основа на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектната документација.

**Збирна табела: Податоци информации и мислења од надлежни институции и јавни претпријатија**

Институции, Јавни претпријатија Врска до постапка на Е.Урбанизам <a href="https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/58776">https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/58776</a>	Датум на креирање 22.01.2024	Одговор
Македонски Телеком АД-Скопје		02.02.2024
АЕК		27.02.2024
Јавно претпријатие за железничка инфраструктура		01.02.2024
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје		06.02.2024
ЕСМ – АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		30.01.2024
АД МЕПСО		25.01.2024
ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ДРЖАВНИ ПАТИШТА		30.01.2024
Министерство за култура – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА УЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО		07.02.2024
Национална установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Струмица		21.05.2024
НОМАГАС		05.04.2024
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА		15.10.2024
Министерство за внатрешни работи – Оддел за информатика и телекомуникации – Сектор за телекомуникации		24.02.2024
Министерство за одбрана Република Северна Македонија – Сектор за недвижности Одделение за недвижности		27.02.2024
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство		21.11.2024
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство – Сектор за шумарство и ловство		08.01.2025
Ј.П. за стопанисување со пасишта – Сектор за стопанисување со пасишта		16.12.2024
АД Водостопанство на РСМ		25.11.2024
Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ		19.11.2024
Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА		22.11.2024

Собрани се податоци од сите релевантни и надлежни државни органи, институции. Според добиените податоци, во рамките на проектниот опфат е регистрирано изградена комунална инфраструктура :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

### **3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.**

Просторот дефиниран за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, со својата местоположба припаѓа на територија на општина Гевгелија.

Предмет на овој е урбанистички проект е формирање на проектен опфат за **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** и дефинирање на градежна парцела за изградба на мотокрос патека со своите придружни објекти.

Со овој **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** се уредува локалитетот со мотокрос патека, пристапен пат до мотокрос патека со тротоари од двете страни, паркинг простор за посетители и учесници, неопходни објекти како : перална за мотори, тоалети и тушеви за учесници, тоалети за посетители, трафостаница, пречистителна станица, како и потребната инфраструктура : водоводна мрежа, фекална канализација, атмосферска канализација, ВН подземен вод, НН подземен вод.

Површината на проектниот опфат изнесува **88 950.40 m<sup>2</sup> или 8,89 ha.**

Проектниот опфат навлегува во границите на **Општина Гевгелија, во КО Негорци.**

Границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, ги зафаќа целосно следните катастарски парцели: КП 4053, КП 4054, КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4539, КП 4540, КП 4541 и КП 4560, а зафаќа дел од следните катастарски парцели : КП 3911, КП 4036/1, КП 4052/1, КП 4055, КП 4543, КП 4554, КП 4556, КП 4557, КП 4559, КП 4561, КП 4753.

Согласно доставените податоци од општина Гевгелија границата на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија не навлегува во граници на други плански документи :**

За предметниот проектен опфат изработени се Услови за планирање на просторот со тех. бр. У17824 од јули 2024 година и решение бр. УП1-15 1450/2024 од 09.08.2024 година.

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение се проектирани :

- Мотокрос патека со вкупна површина од 61 121.40 m<sup>2</sup> (6,11ha),
- Пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека со вкупна должина од 971,83 м со вкупна ширина на коловозот од 6м и тротоари од левата и десната страна на патот со ширина од 1,5м,
- Паркинг за посетители и учесници со вкупна површина од 10 661.59 m<sup>2</sup>,
- Перална за мотори со вкупна површина од 845 m<sup>2</sup>,

- Тоалети и тушеви за учесници со вкупна површина од 140 м<sup>2</sup>,
- Тоалети за посетители со вкупна површина од 28.8 м<sup>2</sup>,
- Киоск со вкупна површина од 14.4 м<sup>2</sup>,
- Трафостаница со вкупна површина од 25 м<sup>2</sup>,
- Подземна Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ со вкупна површина од 100 м<sup>2</sup>
- Фекална канализација со вкупна должина од 901.59 м
- Водоводна мрежа со вкупна должина од 1 562,54 м
- Атмосферска канализација со вкупна должина од 886.09 м
- ВН подземен вод со вкупна должина од 527,66 м
- НН подземен вод

Создадените услови на просторот кој е предмет на изработка на оваа урбанистичка документација, се и проектната програма, постојната состојба и увидот на лице место.

Проектниот концепт за просторниот развој предложен во планската документација се темели на максимално почитување на веќе создадените вредности како и од самата специфичност на класата на намена на третиралиот проектен опфат. Со урбанистичкиот проект, се дефинираат граници на проектниот опфат за мотокрос патека со пристапен пат и неопходните објекти, како и сите урбанистички и архитектонски параметри според дефинираната намена **Д3 – Спорт и рекреација на зелени површини.**

Урбанистичките параметри се прикажани табеларно. Со деталните услови за градење се дефинираат конкретните услови за градење во рамките на предвидениот проектен опфат.

#### **4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ**

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија,** со основна класа на намена **Д3 – Спорт и рекреација на зелени површини,** се изработува врз основа членот 58 Законот за урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ” бр. 32/20).

Општите и посебните одредби за градба се дел од условите од планираниот **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.** При изработката на овој УП, општите услови се во целост составен дел на посебните услови на УП.

#### **Наменска употреба на земјиште**

Со урбанистичкиот проект намената на земјиштето се дефинира во рамките на група на класа на намена **Д3 – Спорт и рекреација на зелени површини со максимална застапеност до 40% на компатибилни класи на намена : Б - комерцијални и деловни намени и Е – Инфраструктури.**

#### **Спорт и рекреација на зелени површини**

Мотокрос патека со вкупна површина од **61 121.40 м<sup>2</sup> (6,11ha).**

#### **Сообраќајни патни инфраструктури**

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано :  
Пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека со вкупна должина од 971,83 м со  
вкупна ширина на коловозот од 6м и тротоари од левата и десната страна на патот со  
ширина од 1,5м.

Паркинг за посетители и учесници со вкупна површина од 10 661.59 м<sup>2</sup>,

#### **Инфраструктури на водоснабдувањето**

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано:  
Водоводна мрежа со вкупна должина од **1,562.54 м**

#### **Канализациски инфраструктури**

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано :  
Фекална канализација со вкупна должина од **901,59 м**  
Атмосферска канализација со вкупна должина од **886,09 м**  
Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ со вкупна површина од **100 м<sup>2</sup>**

#### **Инфраструктури за пренос на електрична енергија**

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано:  
ВН подземен вод со вкупна должина од **527,66 м**  
НН подземен вод  
Трафостаница со вкупна површина од **25 м<sup>2</sup>**,

#### **Некласификувани монтажни и временни градби, конструкции и опрема во служба на мотокрос патека**

Паркинг простор за посетители и учесници со вкупна површина од **10 661.59 м<sup>2</sup>**,  
Перална за мотори со вкупна површина од **845 м<sup>2</sup>**,  
Тоалети и тушеви за учесници со вкупна површина од **140 м<sup>2</sup>**,  
Тоалети за посетители со вкупна површина од **28 м<sup>2</sup>**,  
Киоск со вкупна површина од **14.4 м<sup>2</sup>**,

Деталните услови за проектирање и градење на **Урбанистички проект вон опфат  
на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина  
Гевгелија** се разработени со идејните проекти.

Во состав на оваа проектна документација приложен е ИДЕЕН ПРОЕКТ за  
изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с.Негорци,  
Општина гевгелија и ИДЕЕН ПРОЕКТ за изградба на придружни објекти за  
Мотокрос патека , КО Негорци, Општина Гевгелија

## **5. ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО**

За предметниот проектен опфат изработени се **Услови за планирање на просторот  
со тех. бр. У17824 од јули 2024 година и решение бр. УП1-15 1450/2024 од  
09.08.2024 година**, како и **ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**.

Проектниот опфат е со површина од **88 950.40 м<sup>2</sup> или 8,89 ha**.

Предметниот проектен опфат е планиран со следната намена :



**Д3 – Спорт и рекреација на зелени површини со максимална застапеност до 40% на компатибилни класи на намена : Б - комерцијални и деловни намени и Е – Инфраструктури.**

### ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

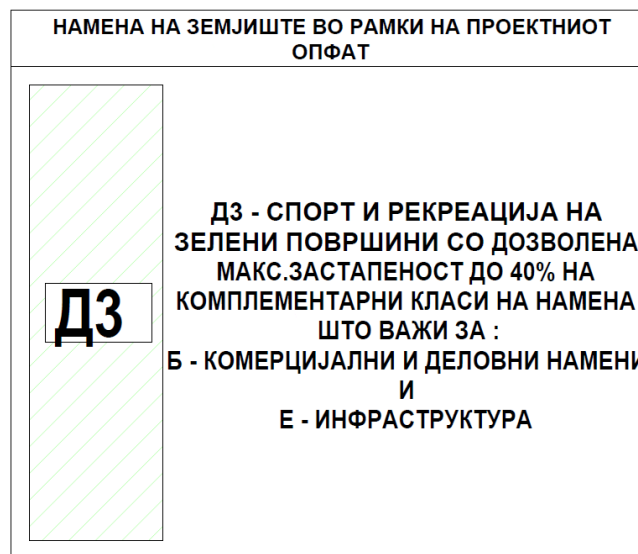
Во рамки на проектниот опфат е дефинирана градежна парцела – ГП1 со вкупна површина од **88 950.40 m<sup>2</sup> или 8,89 ha.**

### ПОВРШИНИ ЗА ГРАДБА

Во рамки на градежна парцела – ГП1 се дефинирани повеќе површини за градба :

- 1.1 Мотокрос патека со вкупна површина од **61 121.40 m<sup>2</sup> (6,11ha),**
- 1.2 Перална за мотори со вкупна површина од **845 m<sup>2</sup>,**
- 1.3 Тоалети и тушеви за учесници со вкупна површина од **140 m<sup>2</sup>,**
- 1.4 Тоалети за посетители со вкупна површина од **28.80 m<sup>2</sup>,**
- 1.5 Киоск со вкупна површина од **14,40 m<sup>2</sup>**
- 1.6 Трафостаница со вкупна површина од **25 m<sup>2</sup>,**
- 1.7 Подземна Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ со вкупна површина од **100 m<sup>2</sup>,**

### 6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ							
Нумерација на градежна парцела	НАМЕНА	ПОВРШИНА		Мах. број на спратови	Мах. височина на градбата м'	Процент на изграденост на земјиштето %	Коефициент на искористеност К
		m <sup>2</sup>	%				
1	Д3 - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШИНИ СО ДОЗВОЛЕНА МАКС.ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА : Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ И Е - ИНФРАСТРУКТУРА	88 950.40	100	П+1	7	69.89	1.39
<b>ВКУПНО</b>		<b>88 950.40</b>	<b>100</b>	<b>П+1</b>	<b>7</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА												
Нумерација на градежна парцела	Класа на намена	Комплементарна класа на намена	Мах. % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена	Бр. на површина за градба	Објект	Мах. број на спратови	Мах. височина на градбата м'	Вкупна површина на градежна парцела м <sup>2</sup>	Вкупна површина за градење м <sup>2</sup>	Вкупна етажна површина за градење м <sup>2</sup>	Процент на изграденост на земјиштето %	Коефициент на искористеност К
1	ДЗ - Спорт и рекреација на зелени површини	Б,Е	40	1	Мотокрос патека	П+1	7	88 950.40	61,121.40	122,242.8	68.71	1.37
				2	Перална за мотори	П	3		845	845	0.95	0.009
				3	Тоалети и тушеви за учесници	П	3		140	140	0.16	0.001
				4	Тоалети за посетители	П	3		28.80	28.80	0.03	0.0003
				5	Киоск	П	3		14.40	14.40	0.01	0.0001
				6	Трафостаница	П	3		25	25	0.03	0.0003
				7	ПСОВ	Подз.	/		/	/	/	/
<b>ВКУПНО</b>						<b>П+1 / П</b>	<b>7/3</b>	<b>88 950.40</b>	<b>62,174.6</b>	<b>123,296</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>
<b>ПОНАТАМОШНА ПРОЦЕДУРА</b>						Основен проект						
<b>НАПОМЕНА</b>						Паркирањето се планира во сопствена парцела а ќе биде пресметувано во Основниот проект, согласно член 131 и член 164 од Правилникот за урбанистичко планирање Сл.весник на РСМ, бр.225 од 18.09.2020 год.						

## 7. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА :

Законската регулатива врз основа на која се уредува планскиот опфат, од аспект на заштита на животната средина и која е потребно да се примени при изработка на урбанистичкиот план е следна :

- Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21).
- Закон за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21);
- Уредбата за класификација на водите („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) и Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) се вон сила, а се применува единствено Уредбата за

- класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16, 246/18 и „Службен весник на РСМ“ број 276/19 и 256/21);
- Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Македонија“ број 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 82/09, 124/10, 09/11, 47/11, 51/11, 163/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 39/16 и 63/16) е вон сила, а се применува Законот за управување со отпадот („Службен весник на РСМ“ број 216/21);
  - Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/20);
  - Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21);
  - Закон за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ број 135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 161/19 и 178/21);
  - Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 225/20, 219/21 и 104/22);
  - Закон за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на РСМ“ број 244/19, 18/20 и 279/20);
  - Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 152/19).

### **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА,**

Право и должност е на Република Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22).

Цели на овој Закон се:

- зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- заштита на животот и на здравјето на луѓето;
- заштита на биолошката разновидност;
- рационално и одржливо користење на природните богатства и
- спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и на глобалните проблеми на животната средина.

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето.

Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина.

Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина.

Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Мерките за заштита и унапредување на квалитетот на средината ќе бидат вградени во создавањето на концептот на просторната организација на урбаниот опфат.

Согласно Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22), заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации, заштита од јонизирачко и од не јонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризма и користење и депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадување на животната средина е емисија на загадувачки материи и супстанции, која е резултат на човековата активност, во воздухот, водата или почвата, којашто може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија од која што може да произлезе штета за имотот или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

Во доменот на заштитата на животната средина основна цел е преку соодветни плански поставки да се обезбедат услови за непречен развој со истовремено чување на квалитетот на средината за живот и работа.

За остварување на наведената цел, поставките и потребите од заштита на средината се вградуваат во сите домени на урбанистичкото планирање преку проверка и изготвување на современи стандарди и нормативи.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, па за негов квалитет неопходно е сите загадувачи, односно сите објекти кои испуштаат штетни материи да користат уреди за пречистување.

Заштитата на квалитетот на атмосферата треба да се остварува преку следните мерки:

- Интегрална контрола на загадувачите на атмосферата (меѓу кои и издувните гасови од моторните возила) и нивното делување и благовремено укажување на критичните метеоролошки појави;
- Примена на соодветни техничко – технолошки мерки;
- Обезбедување услови за ефикасно природно проветрување и користење на доминантни воздушни струења;
- Подигање и оформување на заштитни зелени појаси;
- Комуналната инфраструктура да биде изведена согласно сите технички прописи, така што да нема опасност од загадување на подземните води.

Имајќи ја во предвид оваа состојба, може да се изврши поделба на три основни групи на загадување со дадени основни смерници и мерки за заштитна на истите:

- Аерозагадување и мерки за заштита
- Загадување на почва и подземни води и мерки за заштита
- Извори на бучава и мерки за заштита

Заштитата на животната средина е императив на овој проект. Со овој Урбанистички проект заштитата се однесува на:

- заштита на воздухот;
- заштита на водата;
- заштита на почвата;
- заштита на животната средина преку организирано прифаќање на комуналниот отпад.
- заштита од бука

На заштитата и унапредувањето на квалитетот и состојбата на медиумите на животната средина: почвата, водата, воздухот, на областите на животната средина, на биолошката разновидност и другите природни богатства, како и на заштитата на озонската обвивка и заштитата од негативното влијание на човекот врз климатскиот систем покрај одредбите од овој закон се применуваат и одредбите на законите за одделни медиуми и области на животната средина.

Заштитата на медиумите и одделните области на животната средина се постигнува преку превземање на мерки и активности кои се однесуваат на заштитата од штетни влијанија утврдени со законот за заштита на животната средина и посебните закони од:

- вршењето различни дејности;
- загадувачките супстанции и технологии;
- отпадот;
- бучавата и вибрациите;
- јонизирачкото и нејонизирачкото зрачење;

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето. Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на

животната средина. Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Мерките за заштита и унапредување на квалитетот на средината ќе бидат вградени во создавањето на концептот на просторната организација на урбаниот опфат.

### **Мерки за заштита на воздухот**

Државниот мониторинг систем за квалитет на амбиентниот воздух, се состои од 15 мониторинг станици, од кои три се лоцирани во Скопје, а останатите во другите градови низ Републиката.

Во фазата на изградба на предвидените содржини, можно е да се појават одредени локални и краткорочни влијанија врз квалитетот на амбиентниот воздух. Во оваа фаза, мерките за заштита генерално треба да се фокусираат на техничко ниво, преку примена на незагадувачки и одржливи градежни суровини, помошни материјали, и гориво за механизацијата, како и повторна употреба на отпадните материјали. При проектирање и реализација на сите објекти да се имплементираат принципите на енергетска ефикасност, да се предвидат мерки и активности за зголемено искористување на обновливите извори на енергија, пред се сончевата преку поставување на сончеви колектори, како и да се предвиди соодветно заштитно зеленило (пред се околу сообраќајниците). При избор на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет на загадувачки материји.

За сите објекти и инсталации кои се во фаза на проектирање, изградба, реконструкција или експлоатација, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на отпадни гасови и пари. Исто така, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на загадувачки супстанции од подвижни извори на загадување. Како потенцијални загадувачи на воздухот ќе бидат само моторните возила.

### **Мерки за заштита на водите**

Согласно дописот од **Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ** со бр. 11 - 6743/2 од 19.11.2024 год. со кој не известуваат дека :

“На површината на планскиот опфат нема постојани и непостојани водотеци, поради што согласно Законот за води (Службен весник на Република Македонија бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16) треба да бидат исполнети следните критериуми :

1. Објектите и постројките кои во процесот на производство, преработка, полнење и складирање користат или применуваат опасни материји и супстанции, вклучувајќи и цевководи за транспорт на такви материји и супстанции се градат, поставуваат, работат и одржуваат во согласност со најдобри достапни техники прилагодени на научно-техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите.

2. Да се спроведат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материји и супстанции.
3. Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површински води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го информира Министерството за животна средина и просторно планирање, како и да ги преземе сите пропишани мерки за спречување и намалување на негативните последици по животната средина.
4. Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од населени и индустриски места. Квалитетот на испуштената вода во водотекот треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл. Весник на Р.М. бр.18/99). “

Секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или непреземање на дејствие, со кое се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането согласно Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21).

Речиси целата граница на проектниот опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** е надвор од заштитниот појас од 50 метри на речното корито на Серменинска река, и со што нема потреба од Водостопанска согласност, само за делот кој навлегува во заштитниот појас од 50 метри, доколку со Основни проекти се предвидат објекти во тој дел на планираниот локалитет, задолжително да се побара водостопанска согласност.

Со **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** не се предвидуваат објекти во кои ќе се складираат, користат или применуваат опасни материји и супстанции. За предвидените објекти се предвидени технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материји и супстанции односно е планирана фекална канализациона мрежа во која ќе се прифатат фекалните води од придружните објекти на моторкос патеката како и подземна Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ со вкупна површина од 100 м<sup>2</sup>, а по третманот на фекалните води во пречистителната станица ПСОВ истите ќе се испуштаат во реципиентот. Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површински води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го информира Министерството за животна средина и просторно планирање, како и да ги преземе сите пропишани мерки за спречување и намалување на негативните последици по животната средина. Со подземна Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ е планирано механички и биолошки третман на отпадните води а Квалитетот на испуштената вода во реципиентот треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата,

акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл. Весник на Р.М. бр.18/99). “

А согласно дописот од **АД Водостопанство на РСМ** со бр. 11 - 2150/2 од 25.11.2024 год. со кој не известуваат дека :

“на РСМ во државна сопственост – Скопје во рамките на проектниот опфат за издавање на информации за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, **нема свои објекти и инфраструктура.** “

### **Мерки за заштита на почвата**

Контаминацијата на почвата со тешки метали, предизвикана од антропогените активности зазема доминантно место во урбанизираниот дел на општината. Контаминацијата на почвата со природно потекло е далеку послабо застапена и има минорно квантитативно значење. Традиционалните методи за третман на контаминираниите локалитети со тешки метали (измивање на контаминентите, нивна солидификација и друго) може да бидат направени in-situ, на самата локација, или ex-situ, преку отстранување на почвата и спроведување на третманот на друга локација. Фиторемедијацијата е најповолна метода за отстранување, деградација или апсорбција на тешките метали во почвата преку правилен избор на растенија, хиперакумулатори, на контаминираната површина. Најприменувани механизми за фиторемедијација се ризофилтрација, фитоекстракција и фитостабилизација.

При изградбата на предвидените содржини во проектниот опфат да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. За време на градежните активности потребно е да се врши контролирано и внимателно отстранување на површинскиот слој од почвата, ре-употреба на вишокот земјен материјал од ископите, организирано управување со отпадот. Исто така потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади. Со имплементација на предвидените мерки за управување со отпадот, отпадните води, масти, масла, горива, како и со доследно почитување на законската регулатива, ќе се спречи или намали ризикот од загадување на почвата. Од оваа условеност не се очекува значајно загадување на почвата и површинските води од пестициди.

**Можностите за загадување на почвата и на водата се елиминирани со прифаќање на фекалните води од придружните објекти на мотокрос патеката во подземната пречистителна станица за отпадни води ПСОВ и по третманот на фекалните води истите се испуштаат во реципиентот.**

### **Мерки за заштита од бучава**

Во насока на минимизирање на бучавата се препорачува употреба на современа механизација во периодот на изградба на предвидените објекти во проектниот опфат и примена на висококвалитетни изолациски материјали. Изведувачите треба да ги почитуваат роковите за градба дадени од надлежниот орган, правилна организација на градежните активности и почитување на работното време, со цел намалување на



вкупното време за градежни активности. Работното време и правила да се воспостават врз основа на потребите за намалување на бучавата.

Дополнително, како мерка за контрола и мониторинг на бучавата, потребно е имплементирање на одредбите од Законот за заштита од бучава во животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/20), преку подготовка на стратешка карта за бучава и класификација на територијата на општината според степенот на заштита од бучава.

Секојдневната изложеност на населението на високо ниво на сообраќајна бучава, карактеристична за урбанизираните подрачја, има сериозен јавно – здравствен ризик и наметнува потреба од контрола на бучавата во раните фази од планирањето и уредувањето на просторот. Во планскиот период треба да се стават во функција мерни места за следење на бучавата. Како краткорочен приоритет треба да се постави изработката на Програма за работа на државната односно локалните мрежи за мониторинг на бучавата. Во подрачја покрај магистрални патишта се поставуваат најмалку 10 репрезентативни мерни места кои треба да ја покријат целата зона на сообраќајницата и постојаните извори на бучава.

Планираната мотокрос патека со овој **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, е оддалечена околу 800м од најблиските куќи во селото Негорци со што не би претставувала ризик од прекумерена бучава за населението.

### **Мерки за управување со отпадот**

Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

Во фазата на изградба неопходно е воспоставување на ефикасен систем за правилно управување со сите видови и количества на отпад што ќе се создадат. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман отпадот да се одложи со контролиран транспортен систем на постојната депонија. Создавачот и/или имателот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

### **Мерки за заштита на биодиверзитетот**

Основен услов за намалување на влијанијата врз флората и фауната е примената на предвидените мерки за правилно управување со просторот, воздухот, водите, почвата, нивоата на бучава и отпадот.

При реализација на активностите на терен да се избегне прекумерно искористување или губење на биолошките ресурси и модификација и фрагментација на природните живеалишта, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите на анализираното подрачје.

Согласно дописот од Минстерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА со бр. 11 - 6749/2 од 22.11.2024 год. со кој не известуваат :

“Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл. Весник на РМ бр.39/04) констатирано е дека на просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емерал подрачје.“

### **Мерки за заштита на животната средина преку организирано прифаќање на цврстиот отпад**

Со планот се предвидува цврстиот отпад организирано да се селектира со понатамошна негова рециклажа, како мерка за намалување на неговите количини кои завршуваат во депонија. Ова е во функција на суровинските и енергетските заштеди. Остатокот од цврстиот отпад се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија. Мерки за намалување или спречување на штетни влијанија во редовни услови и во случајни инциденти. Инфраструктурните водови во редовни услови не предизвикуваат штетни влијанија бидејќи претставуваат подземни инсталации. За цврстиот отпад се предвидува собирање во контејнери за отпадоци и нивно редовно евакуирање до депонија, со што ќе се спречи загадување и на почвите и на подземните води, а со тоа и на животната и работна средина воопшто.

За проектниот опфат на овој **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, од страна на од страна на Доминг ЈТД Радовиш е изработен : **ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.**

### **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ,**

Согласно добиениот допис од ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ – Подрачно одделение за заштита и спасување – Радовиш со бр. 09-48/2 од 21.07.2023 год. потребно во делот мерки за заштита и спасување да се опфатат следните мерки :

1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ
2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ
3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ
4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО
5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА
6. Други мерки во зависност од видот и намената на проектот и објектот што се гради

Со Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21) се уредува системот за заштита и спасување на луѓето, животната средина, материјалните добра, природните богатства, животинскиот и

растителниот свет и културното наследство од природни непогоди и други несреќи во мир, вонредна состојба и воена состојба во Република Македонија.

Согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21), Законот за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“ број 29/05, 36/11, 93/12, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18) и Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Заштитата и спасувањето во Републиката се организира како единствен систем за откривање и спечување на настанувањето на последиците од настанатите природни и други несреќи и давање на помош во мир, вонредна состојба и воена состојба. Заштитата и спасувањето претставува поврзан процес за планирање, програмирање, организирање, раководење, командување, координирање, спроведување, финансирање и надзор за навремена и ефикасна превенција како и подготвување, дејствување и отстранување на причините и последиците од природни непогоди и други несреќи. Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес. Заштитата и спасувањето во Републиката ги организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување, на начин уреден со овој закон, прописите донесени врз основа на овој закон, како и нормативите, стандардите и правилата на техничката практика. Субјектите дадени погоре се должни да организираат заштита и спасување на своите вработени и луѓето затекнати во објектите во моментот на настанување на природната непогода или друга несреќа. Организацијата на мерките за заштита и спасување опфаќа планирање и подготвување на активности за спроведување на мерките за заштита и спасување. Спроведувањето на мерките за заштита и спасување од членот 61 на Законот за заштита и спасување, посебно за секоја мерка, со уредба го уредува

Владата на Република Македонија. Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функцијата на превенцијата се следниве мерки и активности:

- изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценети опасности,
- вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа,
- уредување на просторот и изградба на објектите, во функција на заштита и спасување
- воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување,
- обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Методологијата за содржината и начинот на проценувањето на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето, како и нормативите и стандардите врз

основа на кои се определуваат државните органи и другите правни лица кои се должни да донесат план за заштита и спасување ги утврдува Владата.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите,
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко – угостителска дејност и
- при изградба на објекти и инфраструктура.

За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, граѓаните на Републиката, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите задолжително обезбедуваат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување и за силите за заштита и спасување и соодветно обучен персонал. Една значајна мерка за заштита и спасување која треба да се почитува во функција на превенција и во функција на заштитата и спасувањето е и уредувањето на просторот и изградбата на објектите согласно сите технички прописи за таков вид на градби. Во Урбанистичкиот проект опфатени се дел од предвидените урбанистичко – технички и хуманитарни мерки за заштита и спасување, согласно намената, согласно член 61 од Законот за заштита и спасување и подзаконските уредби и други правни прописи од оваа проблематика.

Урбанистичко – технички мерки се: Засолнување; Заштита и спасување од поплави; Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи; Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства; Заштита и спасување од урнатини; Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи; Спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се: Евакуација; Згрижување на загрозеното и настраданото население; Радиолошка, хемиска и биолошка заштита; Прва медицинска помош; Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло; Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло и Асанација на теренот.

При понатамошната изработка со проекти како и при изградба на градбите, мерките за заштита и спасување задолжително треба да се разработуваат детално и истите да се вградат, согласно член 7 од Уредбата за начинот на применување на мерки за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничките прегледи („Службен весник на Република

Македонија“ број 105/ 05). Мерките за заштита и спасување се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија. Природни непогоди се земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини и наноси, голомразица, град, суша кои со природни неконтролирани сили ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето, материјалните добра, животинскиот растителниот свет и културното наследство. Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материи и средства за производство, складирање и транспорт на истите (пожари, големи

несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќи во рудници, индустриски несреќи предизвикани од експлозии и други техничко - технолошки причини, паѓање на радиоактивни врнежи, прашини и талози, излевање на нафта и нафтени деривати, и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други горливи матери кои со воздухот создаваат експлозивни смеси и други експлозивни материјали од поголем размер). Дел од природните непогоди и другите несреќи можат да се јават и во границите на проектниот опфат.

### **Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни матери**

Ширината на сите сообраќајници во проектниот опфат не смее да е помала од 3,5 m со што се овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Ивичњациите на пристапниот пат мора да бидат закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот. Сообраќајниот систем во локалитетот овозможува лесен пристап на пожарните возила до објектите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

При изработката на Основните проекти предвидени се пропишани мерки за заштита од пожари, согласно член 68 Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството, како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни матери („Службен весник на РСМ“ број 231/20), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти („Службен весник на РМ“ број 94/09), Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожари („Службен весник на РМ“ број 26/18), Правилникот за суштинските барања за градежните објекти („Службен весник на РМ“ број 74/06), Правилникот за изборот на видовите и на количините на противпожарните апарати со кои треба да располагаат правните лица и граѓаните, како и за критериумите што треба да ги исполнуваат правните лица кои што вршат сервисен преглед и контролно испитување на противпожарните апарати („Службен весник на РМ“ број 105/05), Правилникот за начинот на определување на места на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гасење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележување и достапност за употреба („Службен весник на РМ“ број 74/06 и 76/07) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика. Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни матери опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер. Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни матери се планира, организира и спроведува во сите објекти и места со превентивни и оперативни мерки. Превентивни мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни матери, се активности кои се планираат и спроведуваат со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите. Оперативните мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни матери се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при

отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материји. Органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари, друга противпожарна опрема, средства за гасење на пожари и противпожарни апарати, според пропишани стандарди. Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита предвидува:

- брз и непречен пристап до градбите;
- градбите се предвидуваат од лесни материјали со помали тежини, со примена на огноотпорни материјали,
- при планирањето е водено сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите,
- со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од повеќе страни,
- со урбанистичкото решение предвидена е хидрантска мрежа.

Со изработка на документацијата треба да се почитуваат мерките за заштита од пожари согласно ширината на пристапниот пат за ПП возила, која не смее да биде помала од 5,5 метри, и да се предвидат надворешни пп хидранти. Да се овозможи непречен пристап за ПП возила. Растојанието на хидрантите меѓу нив изнесува најмногу 80м. Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект предвидена е надворешна хидрантска мрежа во склад со Правилникот за техничките нормативи за хидрантската мрежа за гаснење на пожари („Службен весник на Република Македонија“ број 26/18).

### **Заштита и спасување од урнатини**

Заштитата и спасувањето од урнатини согласно член 81 од Законот за заштита и спасување, опфаќа превентивни и оперативни мерки. Превентивни мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, како и при изготвување на овој Урбанистички проект и со примена на техничките нормативи при проектирањето на објектите. Оперативните мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите за извидување на урнатините, пронаоѓање на затрупаните, осигурување на конструкцијата на оштетените и поместените делови на објектите заради спречување на дополнително уривање, преземање на мерки за заштита од дополнителни опасности, извлекување на затрупаните, давање на прва медицинска помош и извлекување на материјалните добра.

Заштитата и спасувањето се применува на објекти кои можат да бидат изложени на разни дејства :

- од природни непогоди: земјотреси, лизгање и одронување на теренот, поплави и др.
- од технички катастрофи: експлозии, последици од некавалитетна градба, дотраени конструкции од објекти, пожари и др.,
- од воени дејства како последица од воздушни напади, артилериско оружје, експлозии и неексплодирани убојни средства и др.

Изложеноста на објектите на дејствија кои предизвикуваат урнатини се утврдува во Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи.

Во Урбанистичкиот проект е утврден претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците и зоните на тотални урнатини, врз основа на што е изработено планираното решение. При планирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини. Според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 9° по МЦС скалата. Се предвидува асеизмичка градба, како можна превенција, со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Во случај на можни разурнувања, планираното сообраќајно решение обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла),
- брз пристап на екипите за спасување и нивните специјални возила,
- непречена интервенција во кругот на катастрофата,
- штетите да се сведат на минимум,
- брза санација на последици.

Со **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија**, се планираат надземни објекти како :

- Перална за мотори, непокриен објект само со преградни ѕидови со висина до 2м, и со простор од 3,4м за разминување на луге и мотори околу пералната, не би претставувала голема опасност од урнатини со оглед на тоа дека е непокриен објект со тенки преградни ѕидови со мала висина до 2м и со доволно простор околу пералната за движење на луѓе,
- Тоалети и тушеви за учесници, вкупно 6 монтажни објекти, контејнери со димензии 6м/2,6м со простор помеѓу контејнерите од 30 и кои се поставени на отворен простор на паркингот за учесници, не би претставувале голема опасност од урнатини со оглед на тоа дека се монтажни објекти со мала висина до 2.6м и поставени на отворен простор.
- Тоалети за посетители, вкупно 2 монтажни објекти, контејнери со димензии 6м/2,6м поставени на отворен простор на паркингот за посетители, не би претставувале голема опасност од урнатини со оглед на тоа дека се монтажни објекти со мала висина до 2.6м и поставени на отворен простор.
- Киоск, вкупно 1 монтажен објекти, контејнер со димензии 6м/2,6м поставен на отворен простор на паркингот за посетители, не би претставувал голема опасност од урнатини со оглед на тоа дека е монтажен објект со мала висина до 2.6м и поставени на отворен простор.
- Трафостаница, поставена на отворен простор на паркингот за посетители. не би претставувала голема опасност од урнатини со оглед на тоа дека се монтажни објекти со мала висина до 3м и поставена на отворен простор.
- Пречистителна станица за отпадни води ПСОВ, подземен објект, не би претставувала опасност од урнатини со оглед на тоа дека е монтажен објект.

При планирањето е водено сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на

оптмално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Р.Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците.

Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до 8 по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

### **Заштита и спасување од поплави**

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата.

### **Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето**

Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето е мерка која треба да се предвиди и и пропише согласно законската регулатива. При изработката на Основниот проект, доколку истиот преставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршените геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

### **Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

Согласно член 87 од Законот за заштита и спасување, радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите и последиците од несреќи со опасни материји, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, преземање на мерки за заштита и отстранување на последиците од нив. Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материји, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекаства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита. Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.



## **Засолнување**

Согласно член 62 и 64 од Законот за заштита и спасување (Сл.Весник на РСМ 93/12), засолнувањето опфаќа планирање, изградба и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјални добра и културното наследство во Републиката. Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови. Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата („Службен весник на Република Македонија“ број 80/05). Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето („Службен весник на Република Македонија“ број 93/05).

Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, односно градот Скопје, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва. На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него, според условите за градење, а врз основа на Мислењето од Дирекцијата за заштита и спасување кое е составен на проектната документација.

## **ОСТАНАТИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

### **Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства**

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот. Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови. Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита. Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

### **Спасување од сообраќајни несреќи**

Пристапот до локалитетот е обезбеден преку пристапниот пат со профил со две сообраќајни ленти со ширина од 3м и тротоарти од левата и десната страна со ширина од 1,5м, во рамки на локалитетот е предвиден и паркинг за постетители и учесници со вкупна површина од 10 661.59 м<sup>2</sup>.

Со оглед на тоа дека локалитетот е оддалечен околу 800м од најблиските куќи во селото Негорци и дека во него поголем обем на сообраќај би се одвивал повремено само кога ќе има настани од мототрките и би се одвивал со мали брзини на пристапниот пат. Оттаму, можноста за сообраќајни несреќи е минимална.

### **Евакуација**

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување, со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано пресметување на населението, материјалните и културните добра на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат ефектите од природни непогоди и други несреќи.

### **Згрижување на загрозеното и настраданото население**

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население.

### **Прва медицинска помош**

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа преземање на хигиено – епидемиолошки мерки, укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето-заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи. Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница, поликлиника или амбуланта, која за овој плански опфат на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија** би изнесувал до 15 мин.

### **Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност**

Составен дел на овој Урбанистички проект се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на проектниот опфат. За обезбедување на непречено движење на лицата со инвалидитет, сите пешачки површини се планирани со континуирана нивелета без скалести денивелации, со најголем подолжен наклон од 8,33%. Поставувањето на трајна и временска урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува пешачкиот сообраќај, а особено на лица со инвалидност со колички. При изработка на основните проекти локалитетот, се препорачува примена на одредбите на Правилникот за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење (хоризонтално и вертикално), престој и работа на лица со инвалидност до и во градби со јавни и деловни намени, градби со намена домување во станбени згради, како и градби со станбено – деловна намена („Службен весник на Република Македонија“ број 17/15), одредбите на членовите 109 – 123 од Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ број 60/12, 29/15, 32/16 и 114/16 и „Службен весник на РСМ“

број 211/20), како и одредбите на членовите 188 – 196 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 225/20, 219/21 и 104/22).

### **Мерки за заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи**

За Урбанистички проект и во согласност со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Задолжителна примена на мерки за заштита од пожар. Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина од IX степени по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно- правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

### **Мерки за заштита од природни непогоди**

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 9 степени МСЗ потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на објектите. Со овој урбанистички проект со кој се предвидува привремена таложница која е подземен објект и која не би претставувале ризик од сеизмичко рушење. Во иднина кога привремената таложница би се заменила со пречистителна станица, густината на објектите односно нивното растојание со основниот проект за пречистителна станица да се проектира во доменот за сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила. При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13,14,34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството.

### **МЕРКИ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ ЗА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ**

#### **Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност,**

Доколку има потреба од мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на планскиот опфат, истите да се применат согласно правилникот.

### **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО**

#### **Заштита на природното наследство,**

Согласно дописот од Минстерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА со бр. 11 - 6749/2 од 22.11.2024 год. со кој не известуваат :

“Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл. Весник на РМ бр.39/04) констатирано е дека на просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емерал подрачје. “

А и Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за изградба на мотокрос патека во КО Негорци, Општина Гевгелија, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можеле да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

### **Заштита на културното наследство,**

Согласно известувањето од **Национална установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Струмица со бр. 08-197/3 од 15.05.2024 год.**

и доставената археолошка мапа на локалитети, може да се потврди дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека преставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19)."

1. Задолжителен археолошки надзор при вршење на градежни активности во контактната зона на локалитетот.
2. За останатиот дел од мотокрос патека се инсистира применување на член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).
  - (1) Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднап, а најдоцна во рок од три 3 дена :
    1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
    2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата

### **МЕРКИ СОГЛАСНО МИСЛЕЊА ОД НАДЛЕЖНИ СУБЈЕКТИ СО ЈАВНИ ОВЛАСТУВАЊА ОД ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ,**

**АЕК со бр. 1404-613/2 од 26.02.2024 год.**

Ве известуваме дека на посочената локација АЕК нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

**АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА со бр. 08-646 од 30.01.2024 год.**

ве известуваме за следното :

Да се има во предвид идниот проект на АД ЕСМ за изградба на ПВЕ Миравци, за кој што се изработени Студија за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа (прелиминарна верзија, декември 2018 година) и Анализа за приклучување на ветерната електрична централа Миравци на преносна мрежа, март 2018 година од АД МЕПСО – Скопје. Во прелиминарната студија се дадени неколку варијанти за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа.

Воедно, Ве известуваме дека на предметниот плански опфат согласно Префизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017 год. се планирани идните локации на ХЕЦ Ѓавато 1, ХЕЦ Ѓавато 2, ХЕЦ Гевгелија 1, ХЕЦ Гевгелија2. Согласно вообичаената процедура за развој на еден проект, после изработката на Префизибилити студијата треба да следи изработка на Физибилити студија за проектот, при што е возможна промена на микролокациите на наведените ХЕЦ. Во прилог Во ги испраќаме микролокациите на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

**Министерство за култура – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА УЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО  
со бр. 17-467/2 од 06.02.2024 год.**

“На подрачјето на предметниот проект лежи археолошкото наоѓалиште Башот – Горна Корија (населба и некропола од хелинистичкото и од римското време) со ЕМБ 4-806-016/123Е НД – добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство.

Поради тоа ве упатуваме да контактирате со НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Струмица како надлежна установа за заштита на културното наследство да извршат увид во границите на предметниот проект опфат и да се произнесат со стручно мислење.

Потребните податоци од аспект на заштита на културното наследство во врска со член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19) е потребно да се вградат во планската документација.

**Национална установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј –  
Струмица со бр. 08-197/3 од 15.05.2024 год.**

**Мислење**

Стручниот тим по извршената теренска проспекција е на мислење дека Урбанистичкиот проект вон опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија треба да **добие позитивно мислење** со исполнување на следните услови :

1. Задолжителен археолошки надзор при вршење на градежни активности во контактната зона на локалитетот.
3. За останатиот дел од мотокрос патека се инсистира применување на член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Република Македонија бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

2. Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднап, а најдоцна во рок од три 3 дена :
  3. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
  4. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
  5. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

**Јавно претпријатие за државни патишта со бр. 10-957/2 од 30.01.2024 год.**

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека покрај предметниот проектен опфат не поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ со бр. 10-23/4-88 од 29.01.2023 год.**

Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, пасполагаме со следните податоци :

10 (20)kV Надземна мрежа на ЕВН

**НАПОМЕНА:** Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

**МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД со бр. 58776 од 02.02.2024 год.**

Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

**МЕПСО со бр. 11-872/1 од 24.01.2024 год.**

Ве известуваме дека на предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

**Јавно претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје со бр. 2001-349/2 од 01.02.2024 год.**

Проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје.

**ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА со бр. 09-230/3 од 15.10.2024 год.**

Воедно Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно

- Законот за заштита и спасување (Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21).
- Процената на загрозоеност на опфатот за кој се однесува деталниот урбанистички план.
- Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. Весник на РСМ, бр.105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки :

**1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ**

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 I 39/16) и (Службен весник на Република Северна Македонија 152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

**2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ**

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на

проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зона на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

### 3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

### 4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната урбанистичка планска документација со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

### 5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА И ЗАШТИТА ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ КАТАСТРОФИ

Согласно процентата на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги во предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Согласно член 53 и 54 од Законот за заштита и спасување Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.215/21);

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- 1) При планирањето и уредувањето на просторот и населбите;
- 2) Во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- 3) При изградба на објекти и инфраструктура.  
Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. Весник на РСМ. Бр.105/05)



Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- 1) Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
- 2) Регулација на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи;
- 3) Изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините;
- 4) Обезбедување на противпожарни пречки;
- 5) Изградба на објекти за заштита и
- 6) Изградба на потребната инфраструктура

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи (Сл. Весник на РСМ. Бр.231/20), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат при изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

**Министерство за внатрешни работи – Оддел за информатика и телекомуникации – Сектор за телекомуникации со бр. 11.2.17336/2 од 25.02.2024 год.**

Немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

НАПОМЕНА : Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр,188/23.

**Министерство за одбрана Република Северна Македонија – Сектор за недвижности – Одделение за недвижности со бр. 19/2-5/210 од 27.02.2024 год.**

Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

**Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство со бр. 40 - 11185/2 од 21.11.2024 год.**

Врз основа на доставентата документација и увидот во истата, според која предмет на барањето за пренамена се:

- Предметното земјиште на КП 4053, викано место Горна Корија, катастарска култура, Нива, катастарска класа 8, Имотен лист бр.567, за КО Негорци е во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4540, КП 4541, КП 4543, КП 4556 и на КП 4560, викано место Горна Корија, Долна Корија и Долна Река, катастарска култура, Нива и Пасиште, катастарска класа 7,4 и 6, Имотен лист бр.1721, за КО Негорци се во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП 3911, КП 4052/1, КП 4054, КП 4055, КП 4554, КП 4559, викано место Гробишта, Горна Корија и Долна Корија, катастарска култура Пасишта, Земјиште под зграда (ЗПЗ) и Шуми, катастарска класа 4, и 5, Имотен лист бр.344, за КО Негорци се во државна сопственост.

- Предметното земјиште на КП 4036/1, викано место Долна Корија, катастарска култура Шума, катастарска класа 5, Имотен лист бр.19, за КО Негорци е во државна сопственост.
- Предметното земјиште на КП4561, викано место Долна Корија, катастарска култура Реки, катастарска класа /, Имотен лист бр.349, за КО Негорци е во државна сопственост.

Согласно Дописот од МЗШВ-ПЕ Гевгелија со Архивски бр:63-223/2 од 21.10.2024 година, катастарската парцела 4053, катастарска култура Нива, катастарска класа 8, НЕ Е ДАДЕНА ПОД ЗАКУП, а за катастарските парцели 4536, 4537, 4538, 4540, 4541, 4543, 4556 и 4560, катастарска култура Нива и Пасиште, катастарска класа 7, 4 и 6, ИМА СКЛУЧЕНО ДОГОВОР ЗА ЗАКУП со КООПЕРАТИВА ДОО.

За информација за катастарските парцели со катастарска култура Пасиште (КП 4543, КП 3911, КП 4054 и КП 4055) треба да се обратите до ЈП за стопанисување со пасишта.

За катастарските парцели 4052/1, 4554, 4559 и 4036/1, со катастарска култура Шума, согласно Законот за шумите, потребно е во писмена форма да се обратите до Секторот за Пумарство и ловство при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Делот од КП 4052/1 со катастарска култура ЗПЗ, како и КП4561 со катастарска култура Режим НЕ СЕ ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ И НЕ СЕ ВО НАДЛЕЖНОСТ на Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Врз основа на член 7 став 1 алинеа 1 од Законот за експропријација (Службен весник на Република македонија бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), јавен интерес од локално значење се утврдува заради изведување на работи за потребите на општинските јавни служби во областа на спортот.

А во согласност со законот за земјоделско земјиште (Службен весник на Република Македонија бр. 135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и Службен весник на Република Северна Македонија бр. 161/19, 178/21, 91/23 и 218/24, и Законот за експропријација (Службен весник на република Македонија бр. 95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), **министерството нема забелешки** по однос на изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.**

**Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство – СЕКТОР ЗА ШУМАРСТВО И ЛОВСТВО со бр. 08 - 03/32 од 08.01.2025 год.**

Секторот за шумарство и ловство го разгледа вашето барање, изврши увид во доставената пропратна техничка документација, изготви преклоп на планскиот опфат со шумските карти и утврди дека планскиот опфат е во границите на Посебниот план за стопанисување со шумите за шумскостопанската единица Кованска река, поточно

во оддел 26/а кој е обраснат со нискостеблен насад о благун, бел габер и со единечна застапеност на јасен, клен и др.

Според тоа ве известуваме дека Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство од аспект на шумарството нема забелешки по однос на предлог изработениот Урбанистички проект.

**Ј.П. за стопанисување со пасишта – Сектор за стопанисување со пасишта со бр. 03-351/2 од 16.12.2024 год.**

Ве информираме дека за КО Негорци имаме регулирано право за користење на пасишта без конкретно наведени катастарски парцели.

Во контекст на горенаведеното, напоменуваме дека, согласно Законот за пасишта приоритет на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта е да стопанисува со пасиштата во државна сопственост така што да се сочува нивната површина и да се зголеми нивната вредност, да се обезбеди најголем прираст на трева според природните услови, посебно имајќи ја во предвид приоритетната определба на Просторниот план за заштита на земјоделското земјиште и стрикното ограничување на трансформацијата на земјиштето од 1-4 класа за неземјоделско користење и зачувување на квалитетот и природната плоност на земјиштето.

**Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА со бр. 11 - 6749/2 од 22.11.2024 год.**

Секторот за природа при Управата за животна средина како орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање од аспект на своите надлежности од областа на заштита на природата и увидот на доставената документација, Ве известува следното :

Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл. Весник на РМ бр.39/04) констатирано е дека на просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емерал подрачје.

**Министерство за животна средина и просторно планирање – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ со бр. 11 - 6743/2 од 19.11.2024 год.**

Ве известуваме дека , на површината на планскиот опфат нема постојани и непостојани водотеци, поради што согласно Законот за води (Службен весник на Република Македонија бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16) треба да бидат исполнети следните критериуми :

5. Обектите и постројките кои во процесот на производство, преработка, полнење и складирање користат или применуваат опасни материи и супстанции, вклучувајќи и цевководи за транспорт на такви материи и супстанции се градат, поставуваат, работат и одржуваат во согласност со најдобри достапни техники

прилагодени на научно-техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите.

6. Да се спроведат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материи и супстанции.
7. Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површински води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го иформира Министерството за животна средина и просторно планирање, како и да ги преземе сите пропишани мерки за спречување и намалување на негативните последици по животната средина.
8. Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од населени и индустриски места. Квалитетот на испуштената водда во водотекот треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл. Весник на Р.М. бр.18/99).

Министерството за животна средина и просторно планирање не може да се произнесе по однос на местоположбата на постоечките или планирани водоводни и канализациони инсталации на планираниот опфат, затоа што не располага со таков вид на податоци и не управува со истите. Според одредбите од Законот за регистрација на подземни и надземните инфраструктурни објекти и придружни инсталации (Сл. Весник на Република Македонија бр.6/12) општините, општините во градот Скопје и градот Скопје се одговорни да водат евиденција и да воспостават Регистар на подземни и надземни инфраструктурни објекти и придружни инсталации секоја за своето подрачје.

По однос на постојните водостопански објекти во склоп на системите за наводнување и системите за одводнување, надлежен правен субјект кој управува со истите е АД Водостопанство на Р. Македонија.

#### **АД Водостопанство на РСМ со бр. 11 - 2150/2 од 25.11.2024 год.**

Ве известуваме дека на РСМ во државна сопственост – Скопје во рамките на проектниот опфат за издавање на информации за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, **нема свои објекти и инфраструктура.**

Составил :

Горан Чаловски д.и.а.



## ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ
2. ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на  
Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

## ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА

---

---

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



## ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

Градежништво | Наводнување | Водовод и Канализација | Опрема за бањи  
Проектирање | Ревизија | Изградба | Надзор | Консалтинг  
Трговија | Монтажа | Сервис



До:

Македонски Телеком АД– Скопје, Македонски Телекомуникации–Струмица, ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје, ГА-МА АД - Скопје, АЕК Агенција за електронски комуникации, Министерство за култура, Управа за заштита на културно наследство, Министерство за одбрана, Министерство за внатрешни работи, Министерство за Земјоделие, шумарство и водостопанство, АД МЕПСО-Скопје, Јавно претпријатије за државни патишта, АД Електрани на Северна Македонија, ДЗС Гевгелија, ЈП Комуналец – Гевгелија, Агенција за цивилно воздухопловство, МЖСПП – Сектор за води, МЖСПП – Сектор за природа, Национални енергетски ресурси, А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Дирекција за технолошки индустриски развојни зони, Министерство за економија, ЈП ЖРСМ Инфраструктура, ЈП Национални шуми Скопје

Бр. 08-03/1

22.01.2024 год.

Радовиш, Р. С. Македонија

**Предмет:** Барање на согласности / потврди за подземни инсталации

Почитувани,

Поради потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија имаме потреба од податоци, информации и мислења за постечките подземни и надземни инсталации, објекти и градби во Ваша сопственост, а кои ги сечат или минуваат паралелно со новиот урбанистички проект, која е предмет на работа по овој Договор.

Податоците за подземни и надземни инсталации треба да содржат:

1. Текстуален дел

- Текстуалниот дел да содржи Потврда за постоење или непостоење на подземни и/или надземни инсталации.

2. Графички дел

- Графичкиот дел да содржи ситуација на подземната и/или надземната инсталација на компанијата или институцијата која располага со истата.
- За да ја зголемиме точноста на новата проектна документација, Ве замолуваме ако сте во можност графичките прилози да ни ги доставите во векторски формат (.dwg).

Со почит,  
Доминг ЈТД Радовиш

Управител:  
Јован Костадинов д.г.и.



Ул. „Илија Алексов“ бб.,  
2420 Радовиш,  
Р. С. Македонија



+389 (0)32 630 240  
+389 (0)78 214 499  
+389 (0)75 431 132



www.doming.mk  
info@doming.mk  
domingjovan@yahoo.com



270-0520979001-22  
Халк Банка  
МК 4023998107436



Наш број: 1404-613/2  
Скопје, 26.02.2024 г.

**ДО:**

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД  
Ул. Илија Алексов б.б.  
Радовиш

**Предмет:** Одговор за барање за податоци за ТК инсталации  
**Врска:** Ваше барање преку е-урбанизам

Во врска со Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи за изготвување ПИ - Урбанистички проект воопштитен на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, ве известуваме дека на посочената локација Агенцијата за електронски комуникации нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

Со почит,

Сектор за телекомуникации  
Изработил: А. Јовановски  
Раководител на сектор: Д-р Борис Арсов  
Советник на Директорот: Игор Бојаџиев

ДИРЕКТОР  
Jeton Aljaku



AЕК-401.03



**АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - СКОПЈЕ,  
ДИРЕКЦИЈА**

11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.факс 16, Р. Северна Македонија

Бр:  
Скопје,

08-646/  
30-01-2024

До: **ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ**  
Ул. „Илија Алексов“ бб,  
2420 Радовиш

**Предмет:** Одговор на барање

Почитувани,

Согласно Вашиот допис со број 08-03/1 од 22.01.2024 година, по електронски пат во системот Е-урбанизам (број на постапка **58776**), а во врска со потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме за следното:

Да се има во предвид идниот проект на АД ЕСМ за изградба на ПВЕ Миравци, за кој што се изработени Студија за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа (прелиминарна верзија, декември 2018 година) и Анализа за приклучување на ветерната електрична централа Миравци на преносна мрежа, март 2018 година од АД МЕПСО - Скопје. Во прелиминарната студија се дадени неколку варијанти за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа.

Воедно, Ве известуваме дека на предметниот плански опфат согласно Префизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017год., се планирани идните локации на ХЕЦ Гавато 1, ХЕЦ Гавато 2, ХЕЦ Гевгелија 1, ХЕЦ Гевгелија 2. Согласно вообичаената процедура за развој на еден проект, после изработката на Префизибилити студијата треба да следи изработка на Физибилити студија за проектот, при што е возможна промена на микролокациите на наведените ХЕЦ. Во прилог Ви ги испраќаме микролокациите на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

**Прилог:**

- Микролокации на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата;
- Графички прикази од Студија за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа, прелиминарна верзија, декември 2018 година (слика 1, 2, 9, 12, 14, 17)

Со почит,

Изработил: Марија Д. Кузмановска, Маја Ангеловска, Тања Спировска  
Одобрил: Звонко Кушовски, Влатко Царлески

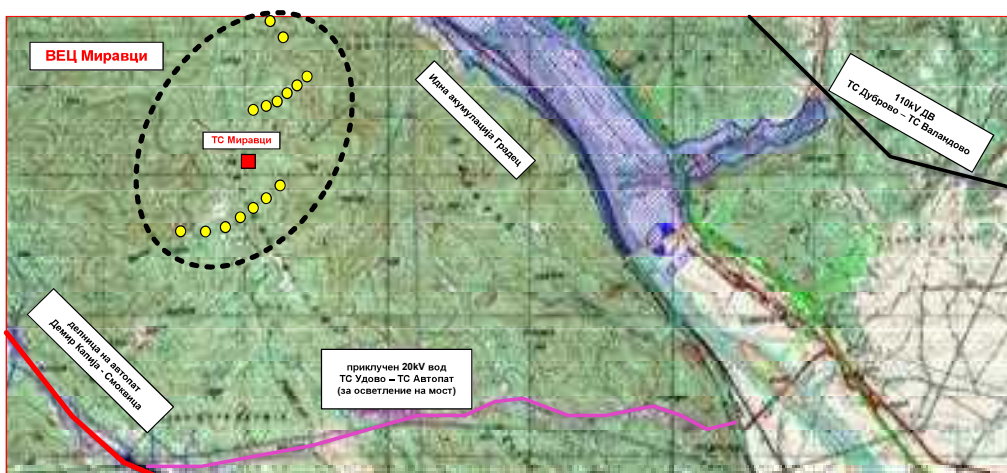
**ПОМОШНИК ДИРЕКТОР ЗА  
ИНВЕСТИЦИИ**  
Елена Трпеска Богдановски

Ко:  
- Архива  
- Сектор за развој и инвестиции

## 1. ВОВЕД

Барателот АД ЕЛЕМ Скопје поднесе барање бр.02-992 од 01.02.2018 година за 110 kV приклучок на ветерна електрична централа (ВЕЦ) Миравци.

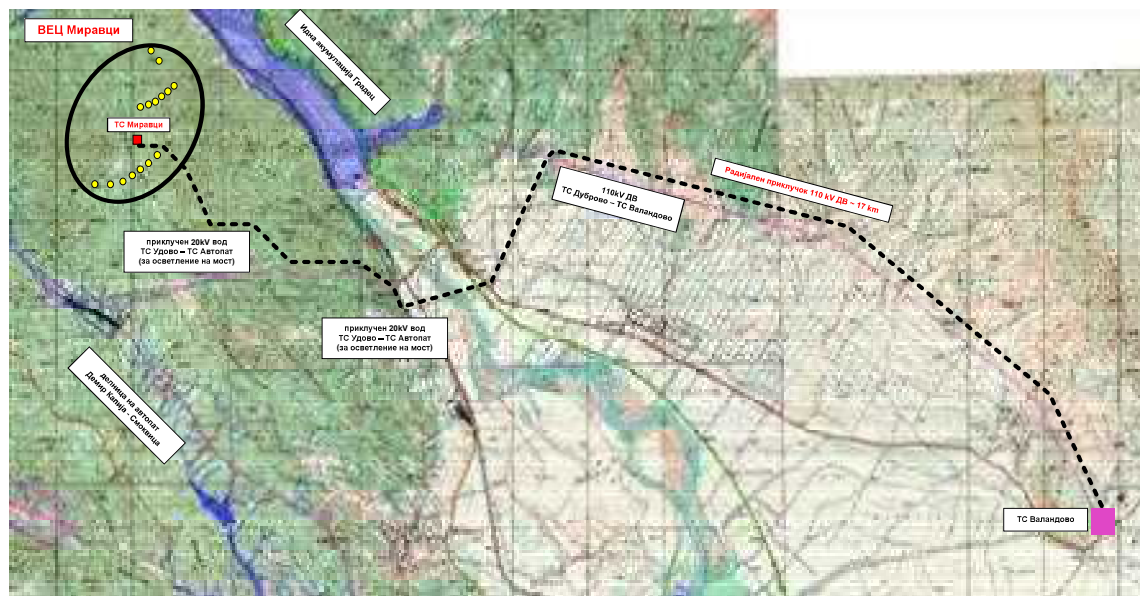
Локацијата на ВЕЦ Миравци е северозападно од село Миравци. Западно од локацијата на ВЕЦ Миравци е делницата од автопатот Демир Капија – Смоквица, а источно е реката Вардар. Инсталираната моќност на ветерната електрична централа е 14 MW со годишно производство на електрична енергија од 40 GWh.



Слика 1. Географска позиција на ВЕЦ Миравци

АД МЕПСО пристапи кон изработка на *Анализа за приклучување на ветерна електрична централа Миравци на преносна мрежа* во која изработи четири варијанти за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа. Предложената најповолна варијанта 3 е усвоена од барателот АД ЕЛЕМ со допис бр. 02/2659 од 16.04.2018 година.

Приклучувањето на ВЕЦ Миравци на преносната мрежа се планира да се изведе со радијален 110 kV едносистемски далекувод до ТС 110/35 kV Валандово со приближна должина од 17 km и спроводник ACSR 240/40 mm<sup>2</sup>.



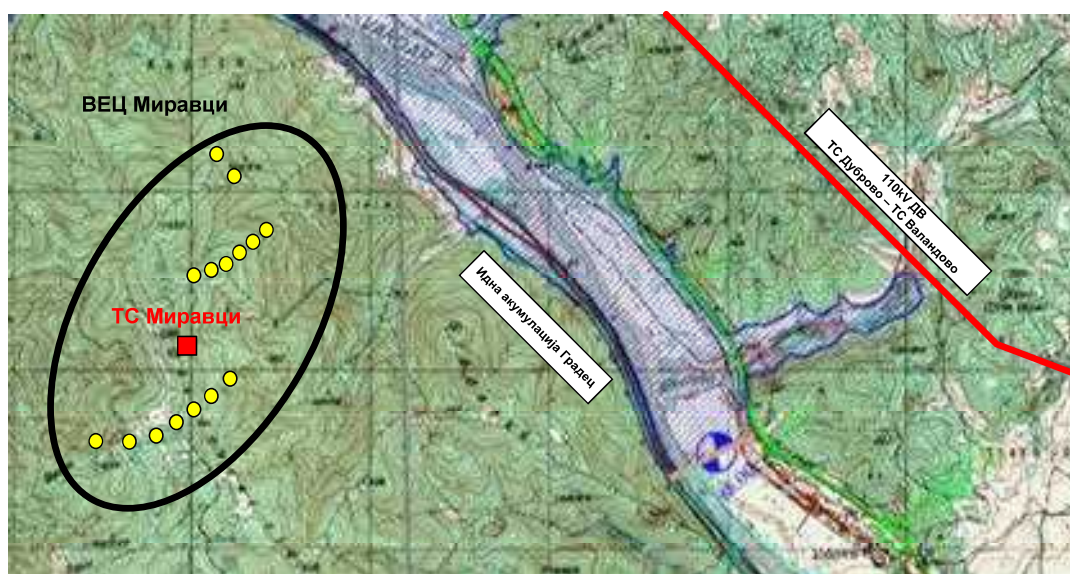
Слика 2. Приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа

Во периодот од 2030 до 2040 година во југо-источниот регион планирана е изградба на три хидроелектрични центри во рамките на проектот „Вардарска Долина“. ХЕЦ Милетково (16,7 MW) ќе се приклучи на среднонапонската страна на ТС Валандово, а за приклучокот на ХЕЦ Ѓавато (16,7 MW) и ХЕЦ Гевгелија (16,7 MW) ќе се изгради нова постројка 110 kV ХЕЦ Ѓавато, со препорака да се задоволи критериумот N-1, заради големиот број на локални електрични центри (затворање на контурата 110 kV Гевгелија - ХЕЦ Ѓавато - ВЕЦ Богданци - Валандово). Конечниот приклучок на споменатите хидроелектрични центри ќе се дефинира со студија за приклучок.

Во овој регион за краткорочен период е предвидена изградба на ВЕЦ Демир Капија (33 MW), а за долгорочен период е предвидено изградба на нова ВЕЦ Гевгелија (20 MW).

## 1.2. ОПИС НА ВАРИЈАНТИТЕ НА ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА ВЕЦ МИРАВЦИ НА ПРЕНОСНА МРЕЖА НА МЕПСО

ВЕЦ Миравци е лоцирана северо-западно од с. Миравци, односно се наоѓа западно од река Вардар односно идната акумулација Градец, Слика 7.



Слика 7. Позиција на ВЕЦ Миравци во однос на идната акумулација Градец на река Вардар

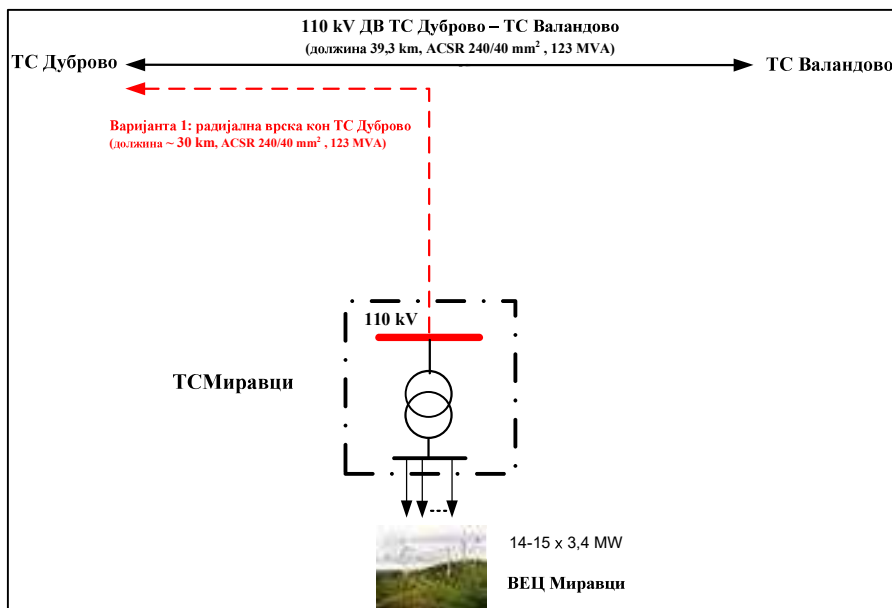
Варијантите за приклучување на ВЕЦ Миравци на преносна мрежа се избрани според географската локација на ветерниот парк и преносните објекти кои се лоцирани најблиску до локацијата на ветерниот парк.

Разгледувани се четири варијанти на приклучување на ВЕЦ Миравци на преносната мрежа:

- **Варијанта 1:** радијално поврзување на ВЕЦ Миравци со едносистемски 110 kV далекувод до ТС 400/110 kV Дуброво
- **Варијанта 2:** поврзување со двосистемски 110 KV вод (влез-излез) со пресекување на постојниот 110 kV далекувод ТС Дуброво – ТС Валандово
- **Варијанта 3:** радијално поврзување на ВЕЦ Миравци со едносистемски 110 kV далекувод до ТС 110/35 kV Валандово
- **Варијанта 4:** радијално поврзување на ВЕЦ Миравци со едносистемски 110 kV далекувод до ТС 110/20 kV Богданци.

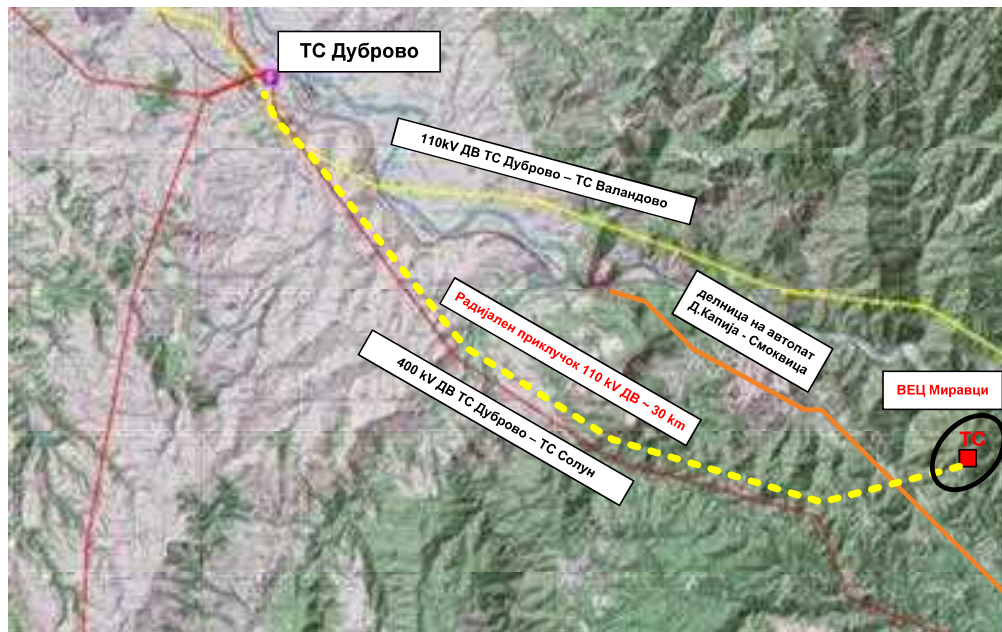
### 1.2.1. Варијанта 1

Варијанта 1, прикажана на Слика 8, претставува радијално поврзување на ВЕЦ Миравци со 110 kV едносистемски далекувод до ТС 400/110 kV Дуброво со приближна должина од 30,32 km и спроводник АCSR 240/40 mm<sup>2</sup>.



Слика 8. Радијална врска на ВЕЦ Миравци до ТС Дуброво (еднополна шема)

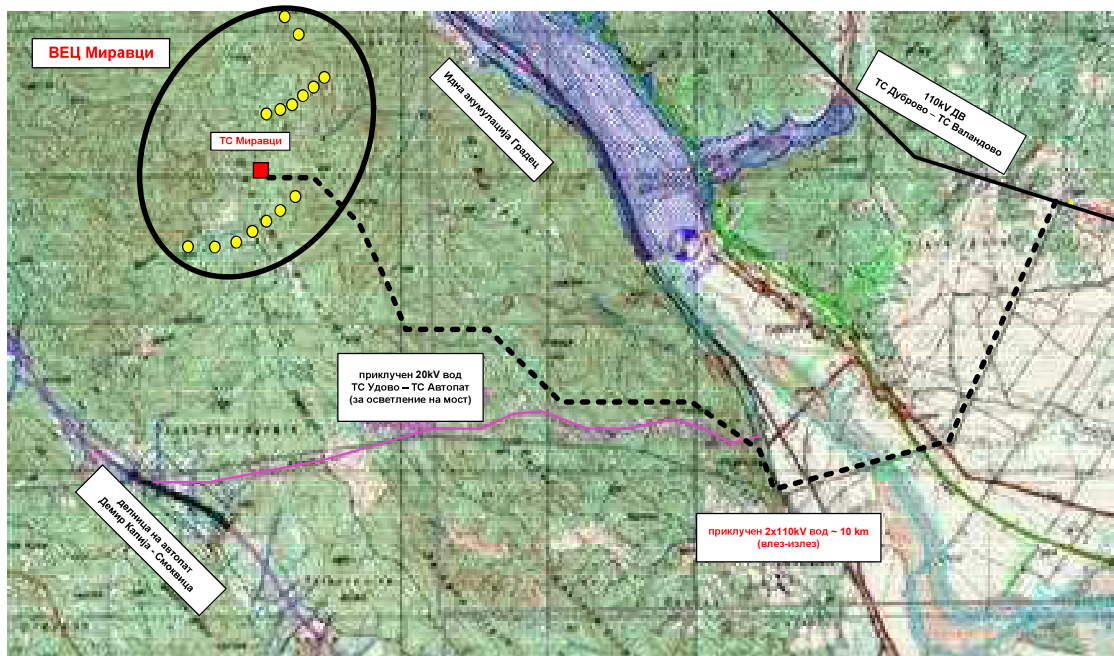
Бидејќи локацијата на ВЕЦ Миравци е лоцирана северо - источно од постојниот 400 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Солун (Грција) и делницата од автопатот Демир Капија – Смоквица, коридорот на радијалниот 110 kV далекувод по пресекување на делницата од автопатот Демир Капија – Смоквица би се движел паралелно со постојниот 400 kV далекувод, односно 100 метри северно од него. Источно од село Тремник коридорот би се сечел со постојниот 110 kV вод ТС Дуброво – ТС Валандово и би продолжил паралелно со 400 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Солун (Грција) до ТС Дуброво. На Слика 9 е прикажано географски како би се реализирала радијална врска на ВЕЦ Миравци до ТС Дуброво.



Слика 9. Радијална врска на ВЕЦ Демир Капија до ТС Дуброво (географски приказ)

ВЕЦ Миравци е лоцирана помеѓу реката Вардар (идната акумулација Градец) и новата делница од автопатот Демир Капија – Смоквица.

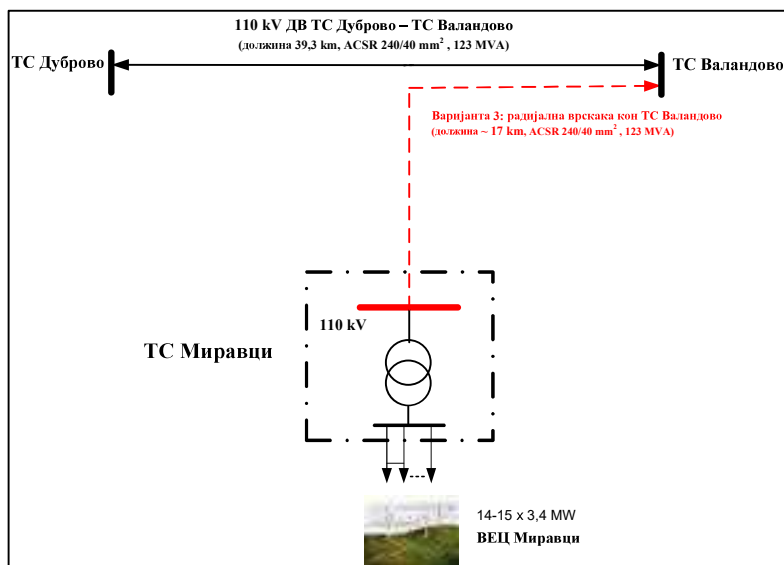
Коридорот на приклучниот двосистемски вод од ТС Миравци би се насочил источно за да ги заобиколи ветерните турбини и би продолжил кон новоизградениот 20 kV вод од ТС Удово, изграден за обезбедување на напојување на мост од делницата на автопатот Д. Капија – Смоквица. Приклучниот 110 kV двосистемски далекувод би го следел коридорот на 20 kV ДВ, а потоа би скршнал јужно од манастирот Св. Илија. Во источен правец од подножјето на ридот на манастирот Св. Илија би продолжил со пресекување на железничката пруга, магистралниот и регионалниот пат и во северо-источен правец би се насочил кон постојниот 110 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Валандово. Влез – излезот на 110 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Валандово би се извел во форма “триаголник” помеѓу столб бр.125 и столб бр.126 каде постојниот вод би бил прекинат. Должината на приклучниот двосистемски вод би била приближно 10 km. На Слика 12 е прикажан географски приказ на приклучокот влез-излез со двосистемски 110 kV ДВ на ВЕЦ Миравци до 110 kV ДВ ТС Дуброво - ТС Валандово.



Слика 12. Приклучок влез-излез со двосистемски 110 kV вод на ВЕЦ Миравци до 110 kV ДВ ТС Дуброво - ТС Валандово (географски приказ)

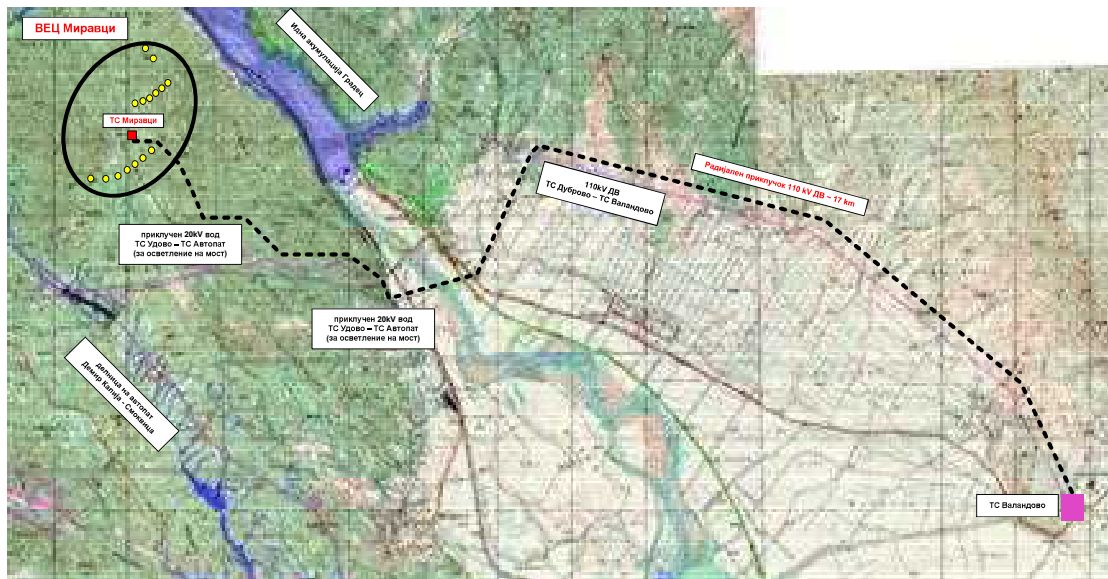
### 1.2.3. Варијанта 3

Варијанта 3, прикажана на Слика 13, претставува радијално поврзување на ВЕЦ Миравци со 110 kV едносистемски ДВ до ТС 110/35 kV Валандово со приближна должина од околу 17 km и спроводник ACSR 240/40 mm<sup>2</sup>.



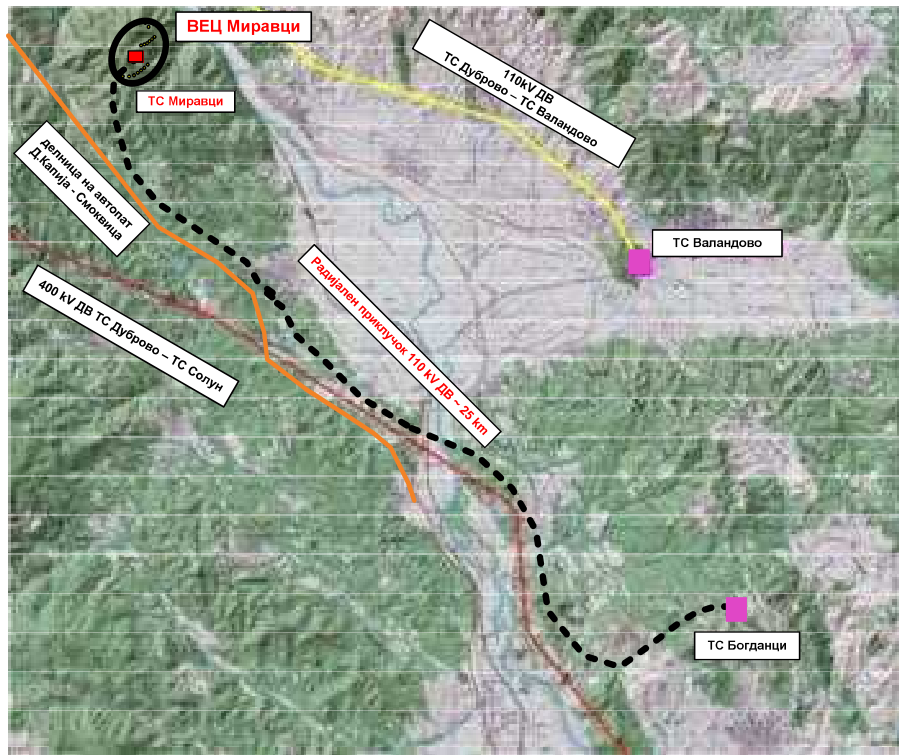
Слика 13. Радијална врска на ВЕЦ Миравци до ТС Валандово (еднополна шема)

Коридорот во Варијанта 3 во првите 4 km би бил ист со коридорот од Варијанта 2, се до постојниот 110 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Валандово. Радијалниот приклучок би продолжил паралелно со постојниот 110 kV ДВ ТС Дуброво – ТС Валандово кој би го прескокнал и до ТС Валандово ќе се води северно од постојниот вод, Слика 14.



Слика 14. Радијална врска на ВЕЦ Миравци до ТС Валандово (географски приказ)

Приклучокот на ТС Валандово би се извел во слободното ДВ поле бр.10 веднаш до 110 kV ДВ поле каде е приклучена ВЕЦ Богданци. На Слика 15 е прикажана диспозиција на ТС 110/35 kV Валандово.



Слика 17. Радијална врска на ВЕЦ Демир Капија до ТС Валандово (географски приказ)

Приклучокот во ТС Богданци би се извел во слободното далекуводно поле. На Слика 18 е прикажана диспозиција на ТС 110/20 kV Богданци, на Слика 19 е прикажана географската диспозиција на ТС Богданци.



Слика 18. Диспозиција на ТС 110/20 kV Богданци



Основни технички податоци:

- Конструктивна висина на браната 19,5 m
- Вкупна должина на круната на браната 237 m

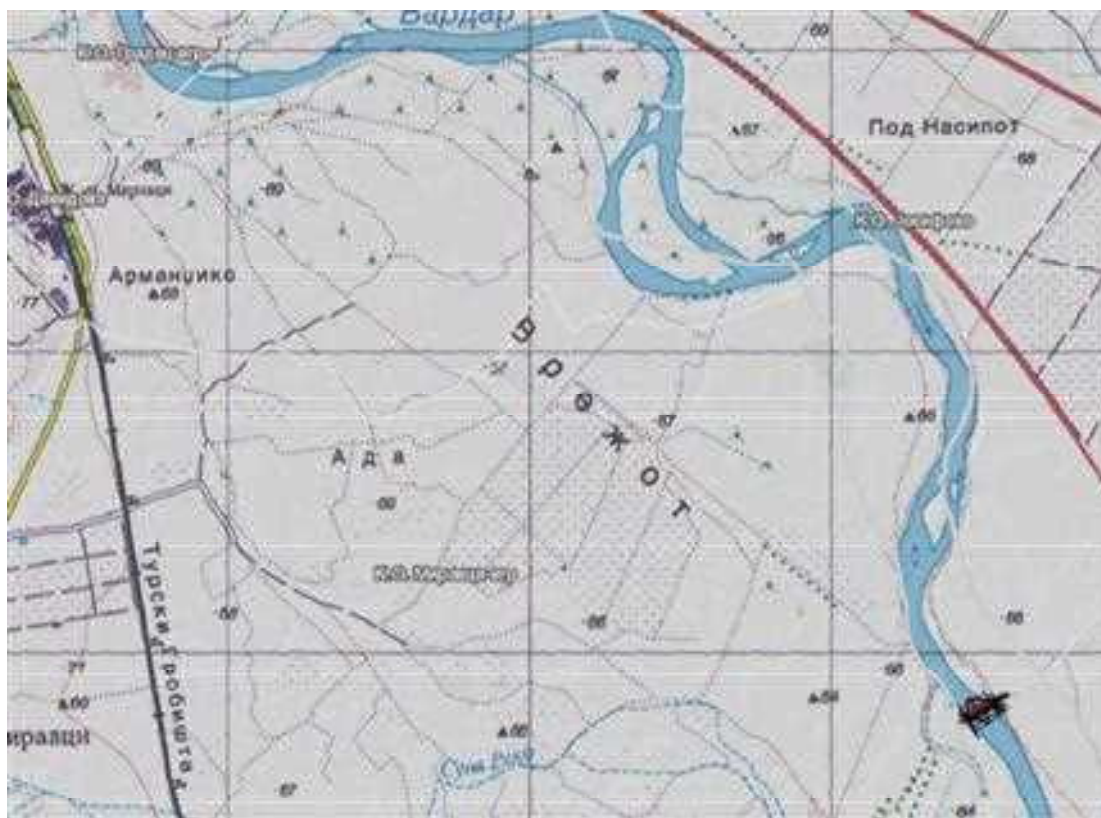
### **ХЕ Милетково 2**

Преградата на ХЕ Милетково 2 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:

X – 4577007

Y - 7622915

Котата на горното ниво на водата на ХЕ Милетково 2 е 65,5 мнв а на долното ниво е 61,5 мнв, кое е и истовремено нормалната проектна кота на следната ХЕ Ѓавато 1. Следната слика дава мапа на општата ситуација на ХЕ Милетково 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со дванаесет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на левиот речен брег. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- Конструктивна висина на браната 19,5 m
- Вкупна должина на круната на браната 246 m

### **ХЕ Ѓавато 1**

Преградата на ХЕ Ѓавато 1 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:







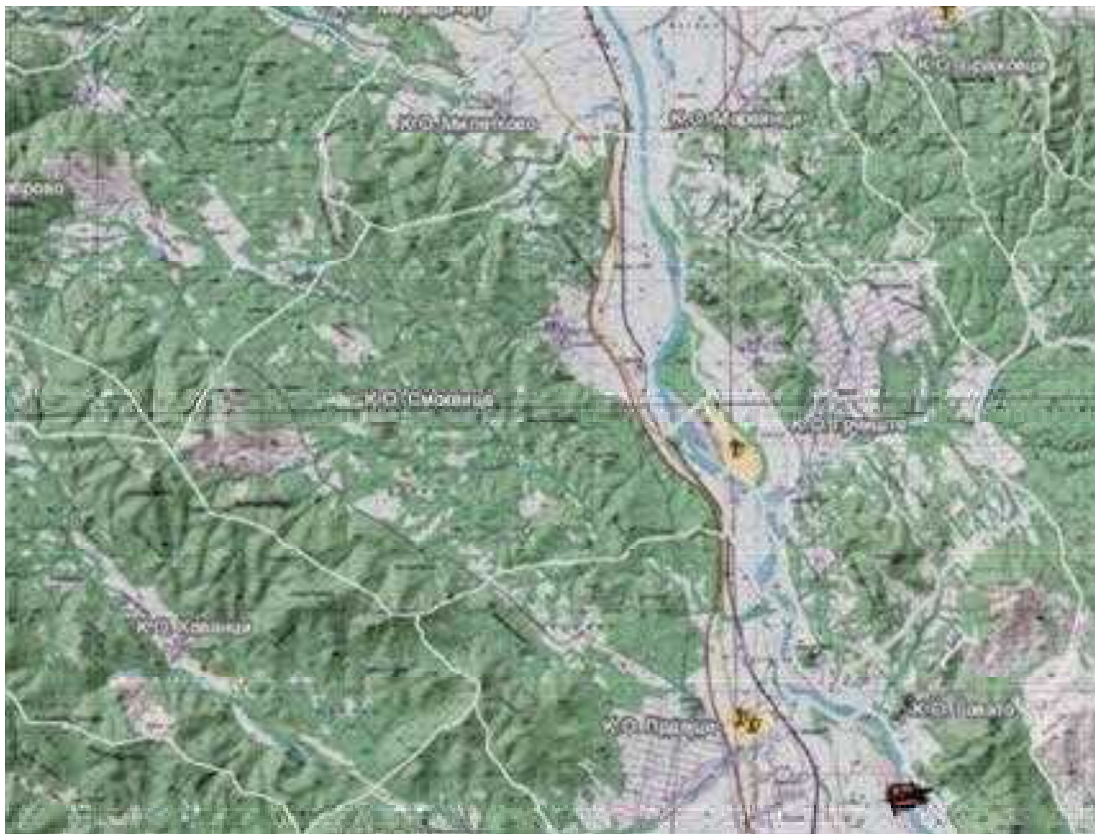
## ХЕ Ѓавато 2

Преградата на ХЕ Ѓавато 2 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:

X – 4570445

Y - 7624908

Котата на горното ниво на водата на ХЕ Ѓавато 2 е 57,8 мнв а на долното ниво е 54 мнв, кое е и истовремено нормалната проектна кота на следната ХЕ Гевгелија 1. Следната слика дава мапа на општата ситуација на ХЕ Ѓавато 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со тринаесет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на левиот речен брег. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- Конструктивна висина на браната 19.5 m
- Вкупна должина на круната на браната 235 m



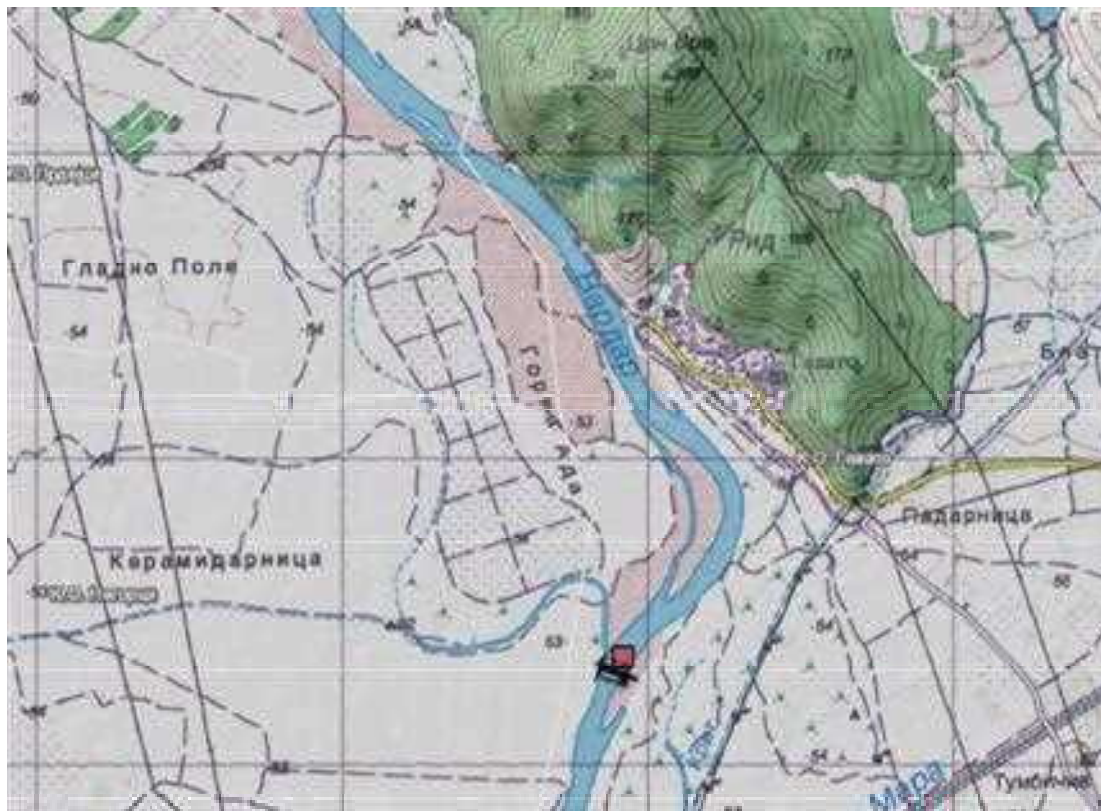
## HPP "Gevgelija 1"

Преградата на Гевгелија 1 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:

X – 4557920

Y - 7628126

Котата на горното ниво на водата на ХЕ Гевгелија 1 е 53 мнв а на долното ниво е 49,75 мнв, кое е и истовремено нормалната проектна кота на следната ХЕ Гевгелија 2. Следната слика дава мапа на општата ситуација на ХЕ Гевгелија 1.



Браната се состои од армиранобетонска секција со тринаесет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на левиот речен брег. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| - Конструктивна висина на браната    | 19.5 m |
| - Вкупна должина на круна на браната | 233 m  |



## ХЕ Гевгелија 2

Преградата на Гевгелија 2 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:

X – 4561350

Y - 7628921

Котата на горното ниво на водата на ХЕ Гевгелија 2 е 49.75 мнв а на долното ниво е 46,5 мнв. Следната слика дава мапа на општата ситуација на ХЕ Гевгелија 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со тринаесет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на левиот речен брег. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- Конструктивна висина на браната 19.5 m
- Вкупна должина на круна на браната 233 m

### 9.4 Поврзување со енергетскиот систем

Поврзувањето со енергетскиот систем на V04 е исто како што е опишано за V02. Дополнителните постројки се поврзуваат на најблиската хидроелектрана.

### 9.5 Основни технички податоци за планираните хидроелектрани (V05)

Основните податоци за градежните објекти во V05 се исти како и за V04.



08-02-2024  
Бр. 17-467/2  
2024 година  
Скопје

ДО  
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ  
ул. „Илија Алексов“ б.б.  
2420 Радовиш

Предмет: Доставување податоци  
Врска: Ваше барање бр.08-03/1 од 22.01.2024 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на урбанистички проект-Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека на подрачјето на предметниот проект лежи археолошката наоѓалишта Башот - Горна Корија (населба и некропола од хелинистичко и од римското време) со ЕМБ 4-806-016/123 Е НД - добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство.

Поради тоа Ве упатуваме да контактирате со НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј - Струмица како надлежна установа за заштита на културното наследство да извршат увид во границите на предметниот проект опфат и да се произнесат со стручно мислење.

Потребните податоци од аспект на заштита на културното наследство во врска со член 65 од Законот за заштита на културно наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19) е потребно да се вградат во планската документација.

Со почит,

Изработил: З. Тодоровски  
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



ДОМИНГ ЈТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	13.02.2024		
Орг. Едини.	Бр.	Прилог	Вредност
08	03/6		

в.д. Директор,  
м-р Зоран Павлов



Бр. 08-197/3  
15.05.2024 г.  
ЕМБС 4081528

ДОМИНГ ЈТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	21.05.2024		
Орг. Едини.	Бр.	С-Ред.	С-Раност.
08	03/12		

До  
ДОМИНГ ЈТД  
РАДОВИШ

**ПРЕДМЕТ:** Доставување податоци и информации  
**Врска:** Ваше Барање за извршување на увид бр.08-03/11 од 19.04.2024

### Почитувани

Согласно Барање за извршување на увид бр.08-03/11 од 19.04.2024 г. за потребата за изработка на Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на мотоокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија в.д. директорот на НУ Завод и Музеј Струмица издаде Решение бр. 08-195/2 од 25.04.2024 г. за формирање на стручен тим по состав:

1. Ване П. Секулов, археолог, советник кустос, НУ Завод и Музеј Струмица,
2. др. Душко Цветанов, археолог, виш кустос, НУ Завод и Музеј Струмица,
3. Емил Сламков, археолог, советник кустос, НУ Народен музеј Гевгелија.

Задача на стручниот тим е вршење непосреден увид и утврдување на фактичката состојба на теренот на простирањето на предметниот опфат и доставување на Извештај.

Стручниот тим на ден 13.05.2024 година излезе на лице место на предметниот опфат и го констатира следното:

Дел од предвидената траса на идната мотоокрос патека поминува низ контактната зона а надвор од заштитеното подрачје на археолошкиот локалитет Башот-Горна корија со матичен број 4-806-016/123 с.Негорци, о.Гевгелија (Археолошка карта на Република Македонија Том II, Скопје 1996, стр.102).

### Мислење

Стручниот тим по извршената теренска проспекција е на мислење дека Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на мотоокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија треба да **добие позитивно мислење** со исполнување на следните услови:

1. Задолжителен археолошки надзор при вршење на градежни активности во контактната зона на локалитетот.

2. За останатиот дел од мотоокрос патека се инсистира на применување на член 65 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на РМ" бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19)

(1) Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднаш, а најдоцна во рок од три дена:

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

изработиле:

Ване П. Секулов  
советник археолог  
Раководител на Секторот за  
заштита и конзервација на  
недвижно културно наследство



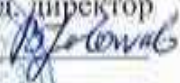
д-р Душко Цветанов  
виш кустос археолог



Емил Сламков  
советник археолог



Ване Јованов  
в.д. директор





1.



2.

проект: Увид Урбанистички проект воц опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека		лок. Башот-Горна корија	
		с. Негорци	
фото: Ване П.Секулов		изработиле: Ване П.Секулов Душко Цветанов Емил Сламков	
Nikon D7200		о.Гевгелија	
		14.05.2024	

список илустрации:

1. , 2. Дел од предметниот опфат со задолжителен археолошки надзор



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
Бр. 10-23/4 – 88 од 29.01.2024 год  
Скопје

Одговорно лице: Марко Бирачоски

Контакт телефон: +389 72 933 219

**Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје**

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 08-03/1 од 22.01.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка ПИ - Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија. Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

**НАПОМЕНА:** Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,  
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 58776  
Дата: 02.02.2024

До  
ДОМИНГ ЈТД Радовиш  
Ул. Илија Алексов ББ, 2420 Радовиш

Ваше упатување: Барање на податоци и информации

Наше контакт лице: Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева  
Телефон: +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со: Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да преземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,  
Македонски Телеком АД Скопје  
DEVOPS активности на оптика  
и мрежи од следна генерација  
По овластување на  
Дејан Влаховиќ

**NIKOLCHE TASEVSKI**  
Digitally signed by  
NIKOLCHE TASEVSKI  
Date: 2024.02.02  
22:42:07 +01'00'

**МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - СКОПЈЕ**

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија  
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: [www.telekom.mk](http://www.telekom.mk)  
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](mailto:kontakt@telekom.mk)  
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](mailto:biznis.kontakt@telekom.mk)  
ЕМБС: 5168660 | Основа на главнина: МКД 9.583.887.733.00  
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



Бр/Нр. 10-957/2

30-01-2024

Скопје/Shkup \_\_\_\_\_ година/viti

ДО Д.Г.Т.И. „ДОМИНГ“  
ул. „Илија Алексов“ бб  
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 08-03/1 од 22.01.2024 год. за добивање податоци и информации за постојни и планирани инфраструктурни водови и градби потребни за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-957/1 од 23.01.2024 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означени граници на предметниот проектен опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека покрај предметниот проектен опфат не поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Директор  
Ејуп Рустем



Изработил: Драгана Гаширова

Контролирал: Кирил Каркалашев

Одобрил: д-р Ејуп Латифи



До  
ДОМИНГ ЛТД РАДОВИШ  
ул. Илија Алексов бб  
2420, Радовиш

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

T: Кабинет на генерален директор

+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница ОЕПС

+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ

+ 389 (0) 2 3 149 813

Q: + 389 (0) 2 3 111 160

[www.mepso.com.mk](http://www.mepso.com.mk)

Бр.11-872/1

24.01.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 08-03/1 од 22.01.2024 година, (наш број 11-872 од 23.01.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова



Eli

Popovska

Digitally signed  
by Eli Popovska

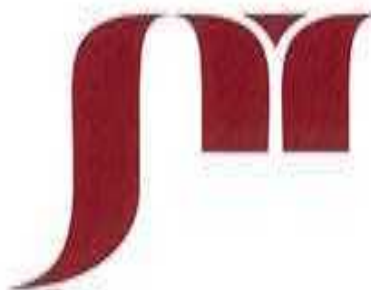
Date: 2024.01.25

14:26:32 +01'00'

по дејствување од Генерален директор

бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.

Раководител на Служба за ГИС  
и геодетски работи



До

ДОМИНГ ГТД РАДОВИШ

ул. Илија Алексов, 66, 2420 Радовиш



Предмет: Одговор на барање

Во врска со вашето барање со бр. 08-03/1 од 22.01.2024 година и број на постапка 58776 од е-урбанизам, со кое барате податоци и информации, а кои Ви се потребни за изработка на Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме за следното:

По разгледување на Вашето барање и доставената Ажурирана геодетска подлога, констатиравме дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура-Скопје.

Со почит,

Пом. Директор за пруга

Driton Rusi



Изработил: Ленче Груевска, д.г.н.

Согласен: Весна Стојановска, д.г.н.



Влада на Република Северна Македонија

ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ  
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА

Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut

DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM  
NJËSIA RAJONALE GEVGELIJA

15 Октомври 2024 година

Архивски број: 09-230/3 од 15.10.2024

До  
ДОМИНГ ЈТД Радовиш  
ул. Илија Алексов бб  
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации, доставува,-  
Врска: Ваш акт бр 08-03/1 од 22.01.2024 година



Согласно член 27 став 1 и член 47 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), Подрачното одделение за заштита и спасување Гевгелија во Дирекција за заштита и спасување, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија.

Воедно Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно

- Законот за заштита и спасување (Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија" бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија" бр.215/21),
- Процената на загрозеност на опфатот за кој се однесува деталниот урбанистички план,
- Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. весник на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при

изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија.

Во делот МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, да се опфатат следните мерки:

## 1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), Законот за пожарникарство („Службен весник на Република Македонија“ бр 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

## 2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

## 3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

## 4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната урбанистичка планска документација, со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

## 5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Согласно член 53 и 54 од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21 );

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- 1) при планирањето и уредувањето на просторот и населбите;
- 2) во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- 3) при изградба на објекти и инфраструктура.

Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. весник на РСМ, бр. 105/05)

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- 1) изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
- 2) регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи;
- 3) изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините;
- 4) обезбедување на противпожарни пречки;
- 5) изградба на објекти за заштита и
- 6) изградба на потребната инфраструктура

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. („Службен весник на Република Северна Македонија бр.231/20), како и



обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија.

Раководител на ПОЗС Гевгелија  
Александра Ичев



Доставено до:

- насловот
- архива



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

- Оддел за информатика и телекомуникации -  
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.17336/2

Скопје, 25.02.2024

**28 FEB 2024**

До  
ДОМИНГ ЈТД - Радовиш  
Ул. Илија Алексов бб  
2420 Радовиш

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки  
инсталации, доставува.

Врска: Ваш акт бр. 08-03/2 од 22.01.2024 год.

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација ( Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија ) немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

НАПОМЕНА: Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр. 188/23

Со почит,

Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00



ИЗДАВНИЦА СЕКТОР  
Јане Санданов

Подготвил: Ефтим Панов  
Согласен: Дејан Гацовски

Изработено во: 1 (еден) примерок  
и 1 (една) копија и доставено до:  
- Примател - примерок 1  
- Архива на сектор – копија

ДОМИНГ ЈТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	05 03 2024		
Орг. Едини	Бр.	Прилог	Врзност
08	03/8		

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА  
MINISTRIA E MBROJTJES

Сектор за недвижности Република Северна Македонија  
Sektori për Patundshmëri

Бр. Нр. 1812-57/210 Министерство за одбрана

27-07-2024 Скопје, Македонија

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз  
ДОМИНГ ГТД Јован Костадинов Радовиш  
ул. „Илија Алексов“ б.б.  
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации, доставува,  
Врска: Ваше барање број 08-03/3 од 22.01.2024 година,

Почитувани,

Во врска со горенаведеното Ваше барање кое се однесува на изработка на инфраструктурен проект - Урбанистички проект во опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија, Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

Со почит,

Изработил: Александар Марков

СЕКТОР ЗА НЕДВИЖНОСТИ



ДОМИНГ ГТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	05.03.2024		
Орг. Единица:	Број:	Прилог:	Вредност:
08	03/7		

Министерство за одбрана  
Република Северна Македонија

Сектор за недвижности  
Одделение за недвижности

бул. Са. Климент Охридски, бр 15,  
1000 Скопје,  
Република Северна Македонија  
Тел: (02) 3282571  
Сајт: www.mod.gov.mk

24-01-2024

2

ДО **ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ**  
Ул. „Илија Алексов“ бб., 2420 Радовиш

ПРЕДМЕТ: **Барање за дополнување**

Почитувани,

За да Ви одговориме на Вашето Барање податоци и информации со Ваш Бр.08-03/1 од 22.01.2024 година, потребно е истото да го дополните со следната документација:

- Список на катастарските парцели кои што се предмет на пренамена од земјоделско во градежно земјиште (КП кои се во планскиот опфат);
- Имотни листови за катастарските парцели (земјоделско земјиште) кои влегуваат во планскиот опфат.

Со почит,

Рако            на Сектор  
Жа            оргиевска

Изработил: Борче Лозановски

Контролирал: Момчило П

Согла



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ  
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

21.11. 2024

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 – 11185 / 2

ДО: Општина Гевгелија

ПРЕДМЕТ: Мислење

Почитувани,

Во врска со вашето Барање мислење со Ваш Бр.11-723/2 од 08.11.2024 година, за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, број на постапка 66140 во е-урбанизам, согласно Законот за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ бр.135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.161/19, 178/21, 91/23 и 218/24), а во врска со Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.32/20, 11/23, 73/24 и 171/24), Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство го дава следното мислење:

Согласно член 6 од Законот за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ бр.135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.161/19, 178/21, 91/23 и 218/24), доколку при изработката и донесувањето на урбанистичките планови се зафаќаат нови земјоделски површини, донесувачот на урбанистичкиот план, до Министерството поднесува барање за давање мислење за пренамена на земјоделско во градежно земјиште согласно со членот 54 од Законот за урбанистичко планирање, преку информацискиот систем е-урбанизам.



## СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

Кон барањето за мислење од ставот 1 на овој член преку информацискиот ситем е-урбанизам потребно е да бидат прикачени следниве документи:

- планска програма за изработка на урбанистички план изработена согласно со Законот за урбанистичко планирање,
- список на индикации за катастарските парцели и вкупна површина на земјиштето во планскиот опфат,
- скица на плански опфат со графички приказ за земјоделското земјиште кое е предмет на трајна пренамена
- геодетски елаборат за нумерички податоци или спецификација на површината за деловите од катастарската парцела, изработена од овластен геодет, кога со планскиот опфат се зафаќа земјоделско земјиште кое влегува со делови од катастарската парцела.

Согласно став 6 од истиот член, предмет на постапка за пренамена може да биде земјоделско земјиште во државна сопственост:

- со катастарска класа V, VI, VII, VIII и некатегоризирано земјоделско земјиште согласно со класификацијата на Агенцијата за катастер на недвижности,
- над кое не се применуваат хидромелиоративни мерки,
- каде има наклон на земјиштето поголем од 15%,
- кое е контаминирано и загадено и е непогодно за производство на храна,
- кое претставува камењари, неплодни земјишта, мочуришта, трстици и деградирани пасишта,
- кое не е дел од блокови со природни граници и не претставува физичка и технолошка целина,
- кое има намалена плодност поради примена на хемиски и биолошки мерки на почвата и
- каде со пренамената нема да дојде до уситнување на земјоделското земјиште и не е предмет на консолидација или размена.

Врз основа на доставената документација и увидот во истата, според која предмет на барањето за пренамена се:

- Предметното земјиште на КП 4053, викано место Горна Корија, катастарска култура Нива, катастарска класа 8, Имотен лист бр.567, за КО Негорци е во државна сопственост.

- Предметното земјиште на КП 4536, КП 4537, КП 4538, КП 4540, КП 4541, КП 4543, КП 4556 и на КП 4560, викано место Горна Корија, Долна Корија и Долна Река, катастарска култура Нива и Пасиште, катастарска класа 7, 4 и 6, Имотен лист бр.1721, за КО Негорци се во државна сопственост.



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ  
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

- Предметното земјиште на КП 3911, КП 4052/1, КП 4054, КП 4055, КП 4554 и на КП 4559, викано место Гробишта, Горна Корија и Долна Корија, катастарска култура Пасишта, Земјиште под зграда (ЗПЗ) и Шуми, катастарска класа 4, / и 5, Имотен лист бр.344, за КО Негорци се во државна сопственост.

- Предметното земјиште на КП 4036/1, викано место Долна Корија, катастарска култура Шума, катастарска класа 5, Имотен лист бр.19, за КО Негорци е во државна сопственост.

- Предметното земјиште на КП 4561, викано место Долна Корија, катастарска култура Реки, катастарска класа /, Имотен лист бр.349, за КО Негорци е во државна сопственост.

Согласно Дописот од МЗШВ - ПЕ Гевгелија со Архивски број: 63-223/2 од 21.10.2024 година, катастарската парцела 4053, катастарска култура Нива, катастарска класа 8, НЕ Е ДАДЕНА ПОД ЗАКУП, а за катастарските парцели 4536, 4537, 4538, 4540, 4541, 4543, 4556 и 4560, катастарска култура Нива и Пасиште, катастарска класа 7, 4 и 6, ИМА СКЛУЧЕНО ДОГОВОР ЗА ЗАКУП со КООПЕРАТИВА ДОО.

За информација за катастарските парцели со катастарска култура Пасиште (КП 4543, КП 3911, КП 4054 и КП 4055) треба да се обратите до ЈП за стопанисување со пасишта.

За катастарските парцели 4052/1, 4554, 4559 и 4036/1, со катастарска култура Шума, согласно Законот за шумите, потребно е во писмена форма да се обратите до Секторот за шумарство и ловство при Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Делот од КП 4052/1 со катастарска култура ЗПЗ, како и КП 4561 со катастарска култура Реки, НЕ СЕ ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ И НЕ СЕ ВО НАДЛЕЖНОСТ на Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Врз основа на член 7 став 1 алинеа 1 од Законот за експропријација („Службен весник на Република Македонија“ бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), јавен интерес од локално значење се утврдува заради изведување на работи за потребите на општинските јавни служби во областа на спортот.



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ  
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

А во согласност со Законот за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ бр.135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.161/19, 178/21, 91/23 и 218/24) и Законот за експропријација („Службен весник на Република Македонија“ бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16), министерството нема забелешки по однос на изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија.

Со почит,

МИНИСТЕР  
Цветан Трипуновски



Изработил: Момчило Петровски  
Контролирал: Розе Димовска  
Согласен: Аднан Алиџи / Жанета Гоѓиевска





27 декември, 2024

АРХИВСКИ БРОЈ: 47-11185/6  
ДО: ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ  
Ул. "Илија Алексов" 66 Радовиш  
ПРЕДМЕТ: Одговор на барање  
ВРСКА: Ваш број 08-03/24 од 22.11.2024 г.

ДОМИНГ ЈТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	08.01.2025		
Орг. Едини.	Број	Прилог	Вредност
08	03/02		

Почитувани,

Во врска со вашето барање на податоци, информации и мислење за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци – Општина Гевгелија, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство ве известува за следното:

Секторот за шумарство и ловство го разгледа вашето барање, изврши увид во доствената пропратна техничка документација, изготви преклоп на планскиот опфат со шумските карти и утврди дека планскиот опфат е во границите на Посебниот план за стопанисување со шумите за шумскостопанската единица Кованска река, поточно во оддел 26/а кој е обраснат со нискостеблен насад о благун, бел габер и со единечна застапеност на јасен, клен и др.

Според тоа ве известуваме дека Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство од аспект на шумарството нема забелешки по однос на предлог изработениот Урбанистички проект.

Со почит,

Изработил: Назиф Сефер

РАКОВОДИТЕЛ НА СЕКТОР  
м-р Јордан Здравковски





Сектор за стопанисување со пасишта  
16 декември 2024

Архивски број: 03-351/2

ДО  
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ  
Ул. Илија Алексов бб  
Радовиш

Предмет-Одговор на Барање

ДОМИНГ ЈТД  
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	23 12 2024		
Орг. Заим.	Тури	Починат	Вреќност
08	03/33		

Почитувани,

Врз основа на Вашето барање Ваш бр.08-03/23 од 22.11.2024 година со кое за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија, во чиј опфат влегуваат КП 4543, КП 3911, КП 4054 и КП 4055 култура пасиште во државна сопственост за кои барате да се произнесеме со податоци, Ве информираме дека за КО Негорци имаме регулирано право за користење на пасишта без конкретно наведени катастарски парцели.

Во контекст на горенаведеното, напоменуваме дека, согласно Законот за пасишта, приоритет на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта е да стопанисува со пасиштата во државна сопственост така што да се сочува нивната површина и да се зголеми нивната вредност, да се обезбеди најголем прираст на трева според природните услови, посебно имајќи ја во предвид приоритетната определба на Просторниот план за заштита на земјоделското земјиште и стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од 1-4 класа за неземјоделско користење и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Со почит,

изработил:Татјана Милчевска

ЈП за стопанисување со пасишта-Скопје  
NP për ekonomizim me kullosa-Shkup

ВД Директор – UD Drejtor  
Bashkim Haxani





# АД Водостопанство на РСМ - Скопје SHA Ekonomia e Ujërave të RMV-Shkup

ул. 3 - та Македонска бригада 1 бр.10 а Скопје тел. 02/5116-401;02/5116-402  
rr. Brigada e 3- të Maqedonase 1 nr. 10 а Shkup tel. 02/5116-401; 02/5116-402  
jpvodostopanstvo@yahoo.com / advodostopanstvo\_rm@hotmail.com

До: „Доминг ГТД Радовиш“

Ул: „Илија Алексов“ бб, 2420 Радовиш Р. Северна Македонија

ДОМИНГ ГТД  
Јован Коставаков Радовиш

Примено: 28.11.2024			
Org. Ekipi	Broj	Period	Verifikuesi
08	05125		

Предмет: Известување

Врска: Ваш бр. 08-03/14 од 15.10.2024 и наш бр.2150 од 18.10.2024

Акционерско друштво Водостопанство на Република  
Северна Македонија во државна сопственост  
Shoqëria Akcionare Ekonomia e Ujërave e Republikës  
eë Maqedonisë së Veriut në pronësi shtetërore

## ИЗВЕСТУВАЊЕ

бр. № 11-2150/2  
25.11.2024 год./viti  
Скопје/Shkup

Почитувани,

Во врска со вашето барање со Ваш бр. 08-03/14 од 15.10.2024 и наш бр.2150 од 18.10.2024 за податоци и информации за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија,

Ве известуваме:

АД Водостопанство на РСМ во државна сопственост – Скопје, во рамките на проектниот опфат за издавање на информации за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, општина Гевгелија, нема свои објекти и инфраструктура.

Со Почит;

Изработил: Бети Илческа  
Контролирал/ Одобрил:  
Коста Малзарков

АД „Водостопанство на РСМ“ – Скопје  
Главен извршен директор  
Филип Филиповски


**Министерство за животна средина  
и просторно планирање**
**Ministria e Mjedisit Jetësor  
dhe Planifikimit Hapësinor**

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE

Арх. бр/Nr. арх. 11-6743 / 2

Дата/Data: 19-11-2024 год/viti

ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	
Г	28.11.2024
Е	08 09/27
Г	Вредноста

ДО: Доминг ЈТД-Радовиш  
Ул. Илија Алексов бб  
2420 Радовиш

**DREJTUAR:** Drejtuar: Doming JTD-Radovish  
Rr. Ilija Aleksov pn  
2420 Radovish

**ПРЕДМЕТ:** Известување од аспект на заштита на водите

**LËNDA:** Njoftim nga aspekti i mbrojtjes së ujit

Почитувани,

Të nderuar,

Во врска со Вашето барање со арх. Бр. 11-6743 од 17.10.2024 година за издавање на податоци и информации кои се однесуваат за изработка на урбанистички проект - Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци – општина Гевгелија, ве известуваме дека, на површината на планскиот опфат нема постојани и непостојани водотеци, поради што согласно Законот за води (Службен весник на Република Македонија бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 ) треба да бидат исполнети следните критериуми:

Lidhur me kërkesën tuaj me Nr. ark. 11-6743 datë 17.10.2024 për nxjerrjen e të dhënave dhe informacionit në lidhje me zhvillimin e një projekti urbanistik - Projekti urban jashtë objektit të planit urban për ndërtimin e pistës për Motokros Komuna e Negorcit – komuna e Gjevgjelisë, Ju njoftojmë se në sipërfaqen e fushëveprimit planor nuk ka rrjedhë të përhershme apo rrjedhjet jo të përhershme ujore, për këtë arsye sipas Ligjit për ujërat (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 dhe 163/13, 180/14, 146/15 dhe 52/16) duhet të plotësohen këto kriteret:

1. Објектите и постројките кои во процесот на производство, преработка, полнење и складирање користат или применуваат опасни материи и супстанции, вклучувајќи и цевководи за транспорт на такви материи и супстанции се градат, поставуваат, работата и одржуваат во согласност со најдобри достапни техники прилагодени на научно –техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите.

1. Објектет dhe impiantet që përdorin ose aplikojnë lëndë dhe substanca të rrezikshme në procesin e prodhimit, përpunimit, mbushjes dhe ruajtjes, duke përfshirë tubacionet për transportimin e lëndëve dhe substancave të tilla, ndërtohen, instalohen, operohen dhe mirëmbahen në përputhje me teknikat më të mira të disponueshme të përshtatura të zhvillimit shkencor dhe teknik në mënyrë që të mos ketë ndikim negativ në regjimin e ujit.



2. Да се спроведат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материи и супстанции.
3. Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површински води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го информира Министерството за животна средина и просторно планирање, како и да ги преземе сите пропишани мерки за спречување и намалување на негативните последици по животната средина.
4. Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од населени и индустриски места. Квалитетот на испуштената вода во водотекот треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл.весник на Р.М. бр.18/99).

2. Të zbatohen të gjitha masat e nevojshme teknike për të parandaluar shkarkimin indirekt të vajrave dhe lëndëve dhe substancave ndotëse.

3. Në rast të një shkarkimi që mund të hyjë drejtpërdrejt ose tërthorazi në ujërat sipërfaqësore, nëntokësore ose në sistemin e kanalizimit, personi juridik përgjegjës për funksionimin e implantit duhet të informojë menjëherë Ministrinë e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, si dhe të ndër marrë të gjitha të masat e përshkruara për parandalimin dhe reduktimin e pasojave negative për mjedisin.

5. Është e nevojshme të parashikohet trajtimi mekanik dhe biologjik i ujërave të zeza nga vendet e banuara dhe industriale. Cilësia e ujit të derdhur në rrjedhë ujore duhet të jetë në përputhje me Dekretin për kategorizimin e rrjedhave ujore, liqeneve, rezervuarëve dhe ujërave nëntokësore dhe me Dekretin për klasifikimin e ujërave (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 18/99).

Министерството за животна средина и просторно планирање не може да се произнесе по однос на местоположбата на постоечките или планирани водоводни и канализациони инсталации на планираниот опфат, затоа што не располага со таков вид на податоци и не управува со истите. Според одредбите од Законот за регистрација на подземни и надземните инфраструктурни објекти и придружни инсталации (Сл.Весник на Република Македонија бр.6/12) општините, општините во градот Скопје и градот Скопје се одговорни да водат евиденција и да воспостават Регистар на подземни и надземни инфраструктурни објекти и придружни инсталации секоја за своето подрачје.

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor nuk mund të marrë vendim lidhur me vendndodhjen e instalimeve ekzistuese apo të planifikuara të ujësjellësit dhe kanalizimit në shtrirjen e planifikuar, sepse nuk disponon të dhëna të tilla dhe nuk menaxhon me to. Sipas dispozitave të Ligjit për regjistrimin e objekteve të infrastrukturës nëntokësore dhe mbitokësore dhe instalimeve shoqëruese (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 6/12), komunat, komunat në qytetin e Shkupit dhe qyteti i Shkupit janë përgjegjës për mbajtjen e shënimeve dhe



По однос на постојните водостопански објекти во склоп на системите за наводнување и системите за одводнување, надлежен правен субјект кој управува со истите е АД Водостопанство на Р.Македонија./

Со почит,

krijimin e një Regjistri të objekteve të infrastrukturës nëntokësore dhe mbitokësore dhe instalimeve shoqëruese, secila për zonën e vet. Në lidhje me objektet ekzistuese për menaxhim me ujë, si pjesë e sistemeve të ujitjes dhe kullimit, subjekt juridik kompetent që menaxhon me të është SHA për Menaxhimin e Ujerave të Republikës së Maqedonisë.

Me respekt,



MINISTËR  
Izet Mexhiti

Изработил/Përpiloi: Ramiz Shaqiri – соработник/bashkëpunor  
Контролирал/Kontrollor: Ismet Jakupi – раководител на оделение/ udhëheqës njësie  
Одобрил/Miratoi: Ylber Mirta – раководител на сектор/udhëheqës sektori  
Согласен-Approvot: Nusamet Agushovski – Посебен Кëshiltar i posaçëm  
Nedim Rama – Посебен Советник/Këshiltar i posaçëm

Управата за животна средина  
В.Д. Директор  
Игор Никоски

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR  
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSORАрх. Бр. 11-6749/2  
Дата: 22-11-2024 год.Nr.Arh. 11-6749/  
Data:

ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш			
Примено: 28.11.2024			
№	Един.	Број	Прилог
08		03/26	
Вредност:			

✓ ДО: "ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ"  
ул. "Илија Алексов" бб.  
2420 Радовиш

DREJTUAR: "DOMING JTD RADOVISH"  
rr. "Illa Aleksov" pn.  
2420 Radovish

ПРЕДМЕТ: Одговор на барање

LËNDA: Përgjigje ndaj kërkesës

ВРСКА: Ваш број. 08 – 03/16 од 15.10.2024  
Наш број. 11 – 6749/1 од 17.10.2024LIDHJA: Numri juaј. 08 – 03/16 од 15.10.2024  
Numri ynë. 11 – 6749/1 nga 17.10.2024

Почитувани,

Të nderuar,

Во врска со доставениот допис со акт бр. 11-6749/1 од 17.10.2024 година кој се однесува на барање за известување, податоци, информации и мислења, а се однесува за предметен опфат за кој е отпочната постапка за изработка на "Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека КО Негорци, Општина Гевгелија", Секторот за природа при Управата за животна средина како орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање од аспект на своите надлежности од областа на заштита на природата и увидот на доставената документација, Ве известува за следното:

Lidhur me shkresën e dorëzuar me nr. aktin 11-6749/1, nga 17.10.2024, i cili i referohet kërkesës për njoftim, të dhëna, informacione dhe mendime, dhe i referohet objektit për të cilin zbatohet procedura për zhvillimin e "Projekt urbanistik jashtë planit urbanistik për ndërtimin e pistës Motocross KO Negorci, Komuna e Gjevgjeliës", Sektori i Natyrës pranë Drejtorisë së Mjedisit si organ në kuadër të Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor nga aspekti i kompetencave të saj në fushën e mbrojtjes së natyrës dhe inspektimit të dokumentacionit të dorëzuar, ju njofton për këtë që vijon:

Согласно мислење од Служба за просторно информативен систем, како и согласно

Sipas mendimit të Shërbimit të Sistemit Informativ Hapësinor, si dhe sipas evidencës së trashëgimisë natyrore në territorin e Republikës



евиденцијата на природно наследство на територијата на Република Северна Македонија и Секторска Студија за заштита на природното наследство, изготвена за потребите на Просторниот план на Република Македонија ("Сл. весник на РМ" бр.39/04), констатирано е дека просторот на предметниот плански опфат не влегува внатре во границите на заштитените подрачја во државата и истата е надвор од границите на идентификувано Натура 2000 и Емералд подрачје.

së Maqedonisë së Veriut dhe Studimit Sektorial për Mbrojtjen e Trashëgimisë Natyrore, të përgatitur për nevojat e Planit Hapësinor të Republikës së Maqedonisë ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" nr. 39/04), është konstatuar se zona e objektit planifikues lëndor nuk hyn në kufijtë e zonave të mbrojtura në shtet dhe është jashtë kufijve të zonës së identifikuar Natura 2000 dhe Emerald.



МИНИСТЕР/MINISTËR

IZET MEHMETI

Подготвил/Përgatiti: Златко Златков

Помлад соработник

Проверил/Kontrollor: м-р Смиљка Тенева

Раководител на Одделение

Контролирал/Kontrollor: м-р Сашко Јорданов

Помошник Раководител на Сектор

Согласен/Arrovor: м-р Влатко Трпески

Раководител на Сектор

Одобрил: Управа за животна средина

в.д. Директор

Игор Никоски

Кабинет на министер / Kabineti i ministrit

Согласен / Me pëlqim të

Husamet Agushovski

Nedim Rama





Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

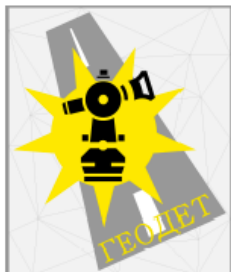
## ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ  
**ГЕОДЕТ ДООЕЛ- РАДОВИШ**  
(назив и седиште)

Тел: 071/222-403 ,032/632-500 ; E-mail: geodetrad@gmail.com



Број: 08-232/4

Датум: 24.10.2024 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ  
ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА**  
Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на  
Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

**ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

*(вид на геодетскиот елаборат)*

**КО Негорци**

Elizabeth Digitally signed  
by Elizabeta  
a Andonov  
Date:  
Andon 2024.10.24  
ov 10:57:57  
+02'00'

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ  
ГЕОДЕТ ДООЕЛ- РАДОВИШ

Заверил:

М.П.

/м-р Елизабета Андонов дипл.геод.инж./

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ  
**ГЕОДЕТ ДООЕЛ РАДОВИШ**

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ**

1. Технички извештај
2. Графички приказ и координати на точките со кои е дефиниран опфатот предвиден за ажурираната геодетска подлога
  - Прилог 1 – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија P=1:2500
3. Список на координати на детални точки од извршеното теренско мерење
4. Оригинални податоци од извршените теренски мерења

**Катастарски Податоци:**

5. Координата на точка со висина од геодетска референтна мрежа
6. Зип фајл од АКН
7. Потврда за плаќања за катастарски податоци

**Податоци за изработувачот:**

8. Овластување за овластен геодет
9. Лиценца за вршење на геодетски теренски работи

**ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ  
ГЕОДЕТ ДООЕЛ РАДОВИШ**

**ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ**

**1.Податоци за КО и КП:**

Врз основа на поднесеното барање бр.08-232/4 од страна на Доминг Ј.Т.Д, Радовиш, со седиште на ул. Илија Алексов бб, Радовиш, излезено е на лице место направен е премер и изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

**2.Податоци за методата на премер и инструменти, време и точност:**

Геодетскиот елаборат за ажурирана геодетска подлога е изработен со канцелариска обработка на податоците прибавени од терен и Агенцијата за катастар на недвижности. Теренското снимање е извршено со примена на ГНСС методата со двофрекфентен GPS Leica GS08, по извршеното мерење податоците се пресметани во лиценциран програм LEICA Geo Office Combined при што се применети локални параметри за трансформација на податоците од глобален во државен кординатен систем.

Извршено е пресметување на теренските податоци и истите се обработени во Micro Station, AutoCad при што изготвена е ажурираната геодетска подлога.

**3.Податоци за извршителите на премерот:**

Премерувањето го извршиле геод.инж. Валериј Бошковиќ и м-р Елизабета Андонов дипл.геод.инж.

Изработил:

---

м-р Елизабета Андонов дипл.геод.инж.

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА**  
 Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

**КО. НЕГОРЦИ**

**ЛЕГЕНДА**

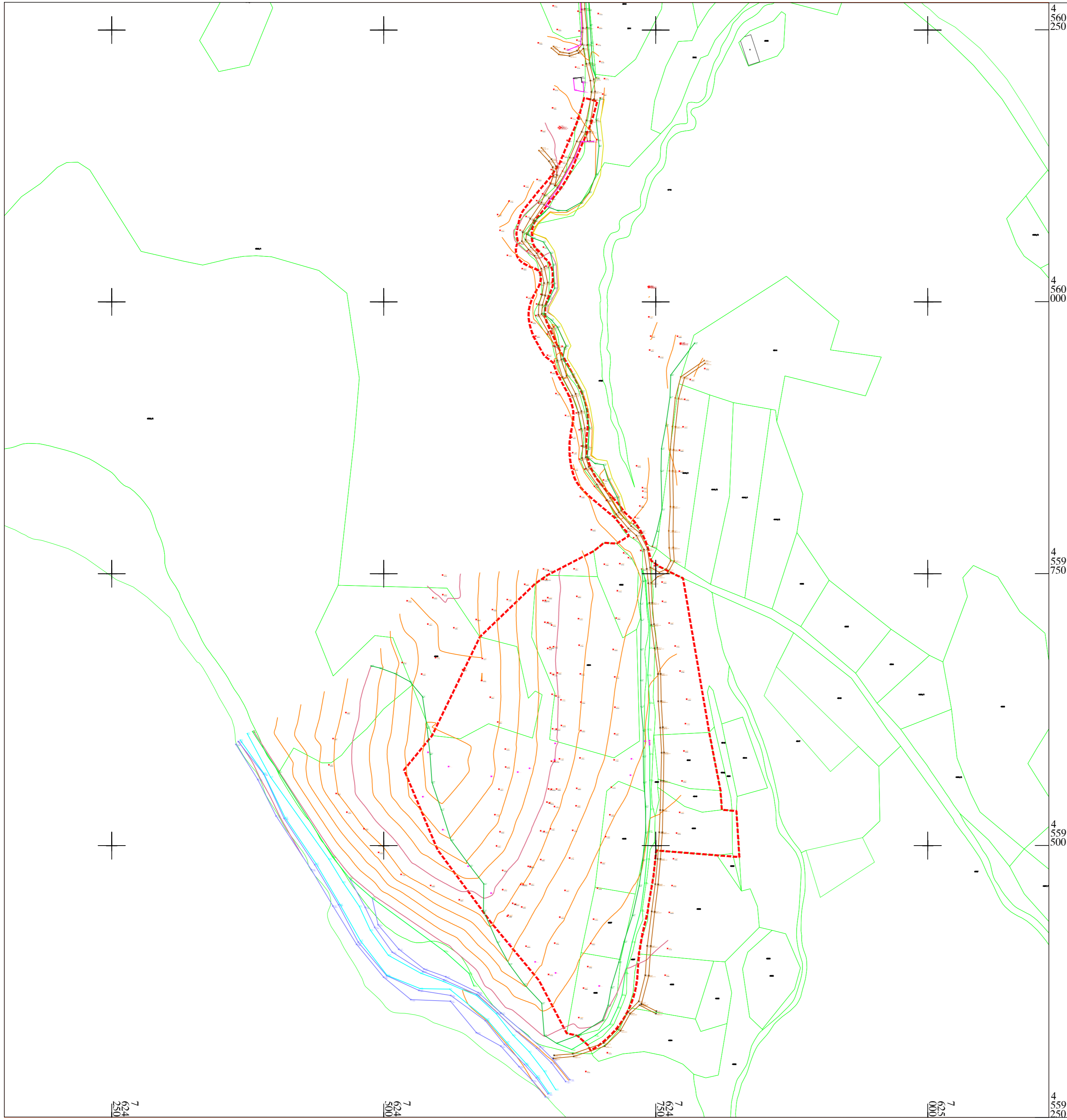
- - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- - АСФАЛТ
- - ОГРАДА
- - КОСИНА
- - РЕЧНО КОРИТО
- - РЕКА
- - БЕКАТОН
- - РАБНИК
- - ТРОТОАР
- - ИВИЦА НА ТЕРЕН
- - БЕТОН
- - ЗЕМЈЕН ПАТ
- - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- - БЕТОНСКИ КАНАЛ
- - ИЗОХИПСИ
- ⊙ - ШАХТА
- | - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- | - ДРВЕНА БАНДЕРА



**ЦЕЛ ОПФАТ НА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

<b>ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ "ГЕОДЕТ"-ДООЕЛ РАДОВИШ</b>	Деловен бр. 08 - 232/4
КО. НЕГОРЦИ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	Дата: 24.10.2024
Прилог: 1	Размер: 1:2500
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија	
Изработил:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">                 м-р Елизабета Андонов дип.геодетски инженер             </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">                 Овластен Геодет м-р Елизабета Андонов дипломиран геодетски инженер             </div> </div>





<b>КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ</b>			
<b>Бр. на точка</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>H</b>
1	7624658.634	4560547.410	70.686
2	7624664.887	4560550.267	70.525
3	7624664.966	4560550.321	70.553
4	7624666.749	4560551.096	70.595
5	7624658.265	4560547.934	70.689
6	7624656.590	4560547.343	70.848
7	7624651.614	4560543.688	71.189
8	7624657.801	4560531.955	71.131
9	7624664.126	4560536.179	70.573
10	7624664.257	4560536.241	70.538
11	7624670.343	4560539.184	70.446
12	7624670.429	4560539.222	70.483
13	7624671.935	4560540.002	70.525
14	7624670.861	4560543.425	70.507
15	7624678.409	4560529.529	70.457
16	7624676.763	4560528.747	70.424
17	7624676.730	4560528.025	70.454
18	7624676.673	4560527.970	70.453
19	7624677.817	4560530.517	70.567
20	7624678.918	4560528.590	70.486
21	7624678.848	4560528.912	69.396
22	7624678.098	4560530.156	69.362
23	7624678.111	4560530.147	69.032
24	7624678.827	4560528.947	69.067
25	7624669.950	4560525.565	70.523
26	7624669.928	4560525.530	70.546
27	7624668.208	4560524.642	70.640
28	7624667.976	4560522.953	70.590
29	7624666.828	4560525.261	70.653
30	7624669.424	4560526.433	70.590
31	7624670.591	4560524.330	70.595
32	7624666.672	4560525.282	70.669
33	7624660.957	4560521.328	71.395
34	7624659.866	4560522.924	71.383
35	7624673.777	4560511.451	70.669
36	7624676.705	4560513.455	70.636
37	7624676.815	4560513.528	70.578
38	7624683.038	4560516.809	70.450
39	7624683.141	4560516.868	70.473
40	7624684.070	4560517.442	70.440
41	7624685.017	4560517.988	70.506
42	7624690.687	4560507.968	70.374
43	7624688.876	4560506.890	70.361
44	7624688.771	4560506.824	70.364
45	7624683.036	4560502.613	70.585
46	7624682.930	4560502.552	70.581
47	7624678.811	4560501.520	70.802
48	7624680.219	4560493.092	71.136
49	7624680.211	4560493.805	71.108

50	7624680.233	4560493.811	71.103
51	7624680.327	4560493.692	71.064
52	7624681.753	4560496.166	70.833
53	7624681.627	4560496.202	70.879
54	7624682.997	4560500.076	70.619
55	7624683.104	4560500.028	70.570
56	7624683.248	4560500.901	70.525
57	7624683.110	4560500.884	70.585
58	7624686.966	4560496.116	70.430
59	7624690.228	4560490.114	70.375
60	7624695.175	4560482.861	70.362
61	7624700.727	4560486.591	70.148
62	7624700.852	4560486.667	70.199
63	7624702.663	4560487.851	70.236
64	7624707.883	4560479.731	70.191
65	7624706.071	4560478.501	70.113
66	7624706.012	4560478.467	70.092
67	7624700.301	4560474.756	70.266
68	7624699.073	4560473.706	70.306
69	7624698.908	4560473.481	70.227
70	7624708.769	4560458.982	70.085
71	7624710.207	4560460.282	70.108
72	7624715.733	4560464.557	70.012
73	7624715.785	4560464.644	70.033
74	7624717.544	4560465.828	70.064
75	7624727.392	4560453.195	69.957
76	7624725.721	4560451.794	69.936
77	7624725.657	4560451.756	69.900
78	7624720.480	4560447.312	70.057
79	7624719.524	4560446.101	70.025
80	7624729.884	4560433.560	70.003
81	7624730.745	4560434.804	69.997
82	7624736.096	4560439.208	69.857
83	7624736.184	4560439.230	69.865
84	7624737.615	4560440.519	69.871
85	7624748.967	4560428.812	69.795
86	7624747.287	4560427.380	69.725
87	7624747.238	4560427.314	69.716
88	7624742.091	4560422.384	69.930
89	7624739.679	4560422.054	69.796
90	7624755.267	4560407.267	69.401
91	7624756.335	4560408.645	69.733
92	7624761.095	4560413.815	69.616
93	7624761.147	4560413.867	69.624
94	7624762.485	4560415.656	69.574
95	7624777.002	4560403.471	69.392
96	7624775.961	4560401.445	69.346
97	7624775.894	4560401.362	69.313
98	7624771.579	4560395.621	69.576
99	7624770.504	4560394.183	69.395
100	7624777.668	4560402.548	69.375
101	7624754.986	4560423.204	69.560
102	7624734.793	4560445.736	69.965

103	7624716.032	4560470.453	70.059
104	7624698.995	4560495.695	70.402
105	7624689.101	4560484.133	70.590
106	7624685.638	4560484.452	70.830
107	7624682.822	4560484.052	70.954
108	7624682.790	4560484.060	71.178
109	7624682.653	4560484.064	71.165
110	7624682.626	4560484.054	70.901
111	7624682.858	4560484.974	71.005
112	7624682.839	4560484.954	71.134
113	7624682.669	4560484.733	71.149
114	7624681.456	4560484.590	71.159
115	7624681.453	4560484.750	71.172
116	7624681.466	4560484.561	70.766
117	7624682.596	4560484.674	70.320
118	7624682.580	4560484.151	70.370
119	7624682.161	4560483.792	70.556
120	7624681.853	4560484.073	70.539
121	7624681.799	4560484.608	70.530
122	7624682.111	4560484.641	70.293
123	7624682.168	4560484.230	70.392
124	7624682.502	4560483.730	70.921
125	7624682.158	4560483.785	70.575
126	7624682.382	4560484.691	70.301
127	7624682.319	4560484.663	70.854
128	7624682.212	4560482.735	70.998
129	7624681.699	4560482.842	70.625
130	7624681.375	4560482.807	70.636
131	7624689.759	4560479.261	71.490
132	7624692.838	4560480.851	71.224
133	7624695.101	4560481.544	70.389
134	7624692.577	4560483.330	70.393
135	7624689.341	4560481.414	70.949
136	7624688.075	4560464.498	71.854
137	7624686.732	4560464.623	71.784
138	7624683.456	4560464.579	71.750
139	7624681.093	4560464.545	71.759
140	7624680.906	4560464.565	71.725
141	7624680.494	4560464.604	71.416
142	7624680.175	4560464.593	71.385
143	7624682.704	4560483.706	70.943
144	7624682.393	4560482.701	71.029
145	7624680.104	4560450.763	72.318
146	7624679.950	4560450.740	72.276
147	7624679.615	4560450.786	71.989
148	7624679.279	4560450.721	71.970
149	7624679.262	4560450.629	72.257
150	7624679.919	4560450.733	72.277
151	7624682.139	4560450.483	72.292
152	7624682.150	4560450.483	72.282
153	7624685.383	4560450.293	72.355
154	7624686.943	4560450.128	72.241
155	7624679.037	4560448.050	72.750



156	7624678.326	4560435.822	72.799
157	7624680.401	4560435.628	72.781
158	7624680.416	4560435.634	72.778
159	7624683.830	4560435.349	72.842
160	7624685.850	4560435.071	72.700
161	7624686.485	4560416.107	73.641
162	7624685.260	4560415.568	73.525
163	7624681.413	4560414.991	73.689
164	7624675.010	4560413.483	74.187
165	7624675.006	4560411.635	74.178
166	7624674.966	4560411.103	74.238
167	7624672.554	4560396.813	75.202
168	7624679.554	4560397.501	74.756
169	7624684.999	4560397.414	74.504
170	7624685.214	4560397.711	74.561
171	7624688.143	4560397.383	74.657
172	7624689.731	4560397.224	74.566
173	7624692.872	4560391.059	75.134
174	7624696.562	4560389.259	75.159
175	7624690.726	4560383.435	76.000
176	7624687.628	4560383.399	75.957
177	7624677.695	4560384.822	75.597
178	7624682.534	4560383.710	75.643
179	7624671.010	4560384.340	76.120
180	7624670.525	4560378.991	76.762
181	7624669.285	4560376.288	77.121
182	7624667.149	4560373.987	77.621
183	7624671.619	4560367.445	77.965
184	7624675.487	4560368.092	77.416
185	7624678.782	4560367.566	77.346
186	7624680.127	4560367.195	77.287
187	7624683.054	4560372.883	77.048
188	7624686.419	4560375.430	77.109
189	7624689.454	4560374.932	77.206
190	7624679.969	4560356.815	78.265
191	7624678.556	4560356.928	78.200
192	7624675.878	4560356.299	78.420
193	7624672.247	4560356.921	78.686
194	7624674.700	4560339.040	80.109
195	7624675.963	4560339.375	79.906
196	7624679.286	4560339.597	79.851
197	7624680.177	4560339.585	79.863
198	7624683.283	4560314.131	81.807
199	7624682.509	4560313.747	81.928
200	7624679.372	4560313.322	81.914
201	7624677.631	4560310.594	82.244
202	7624679.195	4560291.003	84.255
203	7624680.720	4560291.550	83.956
204	7624683.787	4560291.737	83.881
205	7624685.004	4560291.207	83.911
206	7624686.081	4560269.607	85.495
207	7624684.764	4560269.395	85.783
208	7624682.027	4560268.874	85.859

209	7624681.201	4560268.981	86.137
210	7624682.088	4560251.922	87.769
211	7624683.068	4560251.755	87.484
212	7624686.555	4560252.265	87.346
213	7624687.377	4560251.833	87.326
214	7624688.168	4560236.517	88.745
215	7624687.046	4560236.241	88.809
216	7624682.291	4560236.675	89.021
217	7624683.427	4560232.858	89.420
218	7624679.127	4560228.904	90.215
219	7624677.711	4560231.023	90.282
220	7624670.441	4560228.468	91.016
221	7624670.757	4560226.078	91.188
222	7624669.045	4560231.501	90.976
223	7624676.382	4560234.446	90.380
224	7624680.844	4560236.523	89.694
225	7624689.653	4560219.654	90.338
226	7624689.120	4560219.524	90.210
227	7624686.163	4560218.902	90.403
228	7624682.855	4560217.771	91.189
229	7624676.360	4560215.854	92.192
230	7624681.415	4560206.276	92.954
231	7624674.306	4560205.533	93.131
232	7624682.098	4560201.911	93.036
233	7624683.281	4560202.017	92.957
234	7624683.763	4560193.138	93.426
235	7624675.480	4560194.822	93.700
236	7624690.847	4560193.057	92.310
237	7624694.139	4560193.344	92.376
238	7624692.994	4560204.686	91.665
239	7624689.862	4560203.480	91.641
240	7624695.056	4560205.988	91.468
241	7624698.945	4560187.489	92.778
242	7624693.374	4560186.357	92.888
243	7624690.123	4560186.334	92.878
244	7624686.261	4560166.866	94.646
245	7624690.037	4560166.265	94.542
246	7624695.410	4560166.708	94.512
247	7624678.033	4560169.106	95.249
248	7624672.334	4560168.884	95.715
249	7624668.556	4560148.499	97.157
250	7624677.392	4560147.558	96.389
251	7624680.592	4560147.338	96.332
252	7624681.242	4560147.295	96.364
253	7624692.677	4560147.471	95.242
254	7624695.882	4560149.230	94.964
255	7624689.626	4560147.932	95.385
256	7624687.329	4560147.668	95.478
257	7624685.727	4560156.219	95.370
258	7624689.645	4560156.485	95.096
259	7624681.887	4560156.406	95.582
260	7624675.458	4560132.183	97.400
261	7624674.611	4560132.487	97.286

262	7624670.958	4560132.718	97.569
263	7624665.285	4560133.922	97.908
264	7624660.165	4560104.493	98.999
265	7624659.570	4560104.964	99.061
266	7624657.192	4560106.829	99.133
267	7624653.418	4560108.561	99.607
268	7624655.903	4560115.781	99.873
269	7624659.124	4560116.487	99.936
270	7624658.191	4560124.818	100.897
271	7624655.282	4560123.822	100.591
272	7624651.826	4560129.329	101.284
273	7624654.098	4560131.162	101.450
274	7624647.572	4560098.173	99.280
275	7624651.905	4560095.312	98.902
276	7624652.917	4560094.643	98.821
277	7624648.647	4560088.568	98.886
278	7624652.179	4560086.737	98.433
279	7624638.921	4560074.563	98.454
280	7624637.686	4560075.015	98.540
281	7624634.658	4560076.344	98.449
282	7624630.852	4560078.549	98.744
283	7624625.331	4560065.933	98.371
284	7624627.756	4560063.906	98.468
285	7624631.339	4560062.189	98.568
286	7624632.129	4560061.954	98.439
287	7624630.456	4560057.167	98.637
288	7624626.956	4560055.751	98.667
289	7624625.056	4560054.076	98.762
290	7624631.841	4560046.918	99.290
291	7624633.103	4560048.079	99.033
292	7624635.297	4560050.235	98.996
293	7624638.585	4560042.417	99.780
294	7624640.636	4560044.730	99.474
295	7624646.780	4560050.298	99.226
296	7624649.128	4560032.891	101.033
297	7624647.532	4560031.991	100.900
298	7624644.685	4560030.613	101.134
299	7624642.156	4560029.036	102.543
300	7624652.600	4560033.140	102.218
301	7624654.651	4560017.814	102.698
302	7624650.669	4560017.757	102.125
303	7624647.306	4560017.280	102.263
304	7624643.837	4560016.228	103.110
305	7624644.405	4560006.925	103.529
306	7624645.621	4560006.677	103.012
307	7624648.372	4560005.759	102.725
308	7624652.116	4560003.123	102.789
309	7624648.410	4559996.730	102.797
310	7624645.833	4559997.216	102.904
311	7624642.638	4559997.644	102.968
312	7624640.532	4559998.072	103.545
313	7624639.919	4559987.443	103.178
314	7624642.083	4559988.085	103.010

315	7624645.156	4559988.862	102.977
316	7624647.112	4559988.994	103.232
317	7624653.806	4559983.622	104.010
318	7624656.373	4559977.078	105.442
319	7624654.460	4559975.439	104.222
320	7624651.148	4559972.329	104.177
321	7624650.430	4559970.412	104.696
322	7624655.892	4559959.415	105.865
323	7624657.252	4559959.065	105.317
324	7624660.252	4559959.462	105.193
325	7624664.017	4559959.174	105.890
326	7624665.911	4559956.888	105.602
327	7624664.644	4559947.248	104.735
328	7624663.208	4559947.046	104.803
329	7624659.537	4559946.182	104.842
330	7624656.929	4559945.653	104.865
331	7624662.495	4559930.151	105.120
332	7624664.264	4559930.738	104.952
333	7624668.054	4559932.004	104.958
334	7624673.325	4559933.532	105.600
335	7624682.044	4559917.571	105.569
336	7624676.326	4559915.439	105.571
337	7624673.110	4559913.976	105.917
338	7624671.116	4559913.070	106.917
339	7624676.912	4559897.925	107.275
340	7624678.751	4559898.519	106.689
341	7624681.585	4559899.483	106.437
342	7624686.076	4559900.897	106.535
343	7624688.915	4559884.299	107.500
344	7624684.726	4559883.882	107.283
345	7624681.223	4559883.277	107.522
346	7624679.638	4559882.383	108.296
347	7624681.566	4559867.514	108.857
348	7624682.845	4559867.451	108.352
349	7624685.719	4559867.284	108.109
350	7624687.941	4559865.188	107.993
351	7624686.849	4559857.405	108.254
352	7624685.657	4559857.057	108.261
353	7624682.258	4559856.430	108.550
354	7624679.928	4559855.406	109.440
355	7624684.712	4559846.236	109.098
356	7624685.901	4559846.782	108.603
357	7624688.326	4559848.360	108.385
358	7624693.938	4559851.522	109.030
359	7624701.934	4559836.282	110.547
360	7624698.449	4559833.895	108.876
361	7624695.838	4559832.129	108.967
362	7624693.648	4559830.482	109.965
363	7624704.521	4559817.433	110.194
364	7624705.282	4559817.772	109.387
365	7624708.031	4559819.856	109.372
366	7624710.071	4559820.971	110.770
367	7624718.147	4559807.833	110.687

368	7624716.030	4559806.434	109.713
369	7624713.760	4559804.876	109.747
370	7624711.746	4559802.893	110.760
371	7624723.007	4559789.707	111.245
372	7624724.713	4559791.692	110.473
373	7624727.389	4559793.860	110.487
374	7624729.614	4559795.979	110.899
375	7624736.429	4559789.571	111.273
376	7624734.948	4559787.872	111.078
377	7624732.139	4559785.145	111.218
378	7624729.629	4559783.155	111.783
379	7624736.218	4559771.464	113.610
380	7624739.071	4559772.278	112.288
381	7624742.350	4559772.971	112.114
382	7624746.917	4559775.288	113.724
383	7624748.732	4559757.383	114.142
384	7624744.856	4559755.878	113.829
385	7624741.738	4559754.493	113.835
386	7624737.012	4559754.321	114.423
387	7624743.125	4559741.328	113.600
388	7624745.811	4559741.702	113.674
389	7624755.806	4559742.418	113.608
390	7624756.199	4559724.676	112.821
391	7624746.641	4559723.284	112.719
392	7624744.171	4559723.162	112.666
393	7624745.935	4559702.984	111.663
394	7624748.376	4559703.672	111.787
395	7624762.344	4559704.773	111.588
396	7624767.795	4559683.615	110.384
397	7624751.342	4559681.943	110.778
398	7624748.805	4559681.569	110.847
399	7624744.267	4559681.996	111.020
400	7624742.623	4559656.894	110.333
401	7624752.008	4559657.896	110.042
402	7624754.441	4559657.935	109.851
403	7624772.327	4559660.599	109.179
404	7624778.414	4559634.757	107.759
405	7624754.963	4559632.882	109.133
406	7624752.282	4559632.785	109.239
407	7624744.433	4559631.302	109.637
408	7624742.954	4559606.947	109.017
409	7624754.063	4559608.487	108.463
410	7624756.427	4559608.989	108.325
411	7624777.206	4559612.279	107.219
412	7624775.865	4559587.105	106.382
413	7624757.496	4559585.674	107.618
414	7624755.345	4559585.515	107.837
415	7624744.541	4559584.314	108.262
416	7624744.462	4559560.196	106.707
417	7624754.701	4559559.543	106.569
418	7624757.080	4559559.536	106.363
419	7624774.115	4559559.528	105.572
420	7624771.953	4559530.689	104.325

421	7624756.492	4559532.695	105.056
422	7624754.032	4559532.815	105.137
423	7624745.297	4559533.634	105.301
424	7624743.934	4559513.051	104.598
425	7624753.223	4559512.355	104.383
426	7624756.026	4559512.206	104.124
427	7624769.092	4559511.651	103.557
428	7624766.261	4559488.001	102.784
429	7624754.274	4559487.838	103.254
430	7624751.764	4559487.870	103.402
431	7624741.626	4559487.638	103.770
432	7624739.690	4559465.639	103.021
433	7624749.487	4559464.638	102.796
434	7624752.175	4559464.425	102.569
435	7624764.953	4559463.398	101.982
436	7624762.418	4559438.740	101.182
437	7624748.956	4559439.293	101.783
438	7624746.266	4559439.570	102.012
439	7624736.194	4559440.359	101.875
440	7624728.311	4559411.425	100.876
441	7624742.171	4559407.910	100.573
442	7624745.467	4559407.750	100.384
443	7624760.800	4559405.455	99.651
444	7624758.623	4559380.905	98.623
445	7624743.603	4559380.625	99.254
446	7624740.346	4559380.828	99.391
447	7624721.910	4559382.899	99.862
448	7624719.071	4559362.786	98.838
449	7624734.397	4559356.876	98.544
450	7624736.808	4559354.740	98.499
451	7624750.518	4559347.851	97.626
452	7624750.085	4559345.624	97.589
453	7624735.096	4559353.372	98.367
454	7624736.857	4559354.277	98.442
455	7624724.414	4559346.742	97.881
456	7624726.401	4559345.551	98.026
457	7624715.101	4559351.315	98.562
458	7624707.851	4559335.767	97.255
459	7624715.068	4559331.311	97.532
460	7624717.507	4559329.836	97.741
461	7624703.165	4559315.694	97.078
462	7624702.195	4559318.656	96.976
463	7624705.456	4559309.661	96.341
464	7624694.425	4559325.517	96.842
465	7624673.706	4559308.630	96.067
466	7624674.601	4559306.197	96.095
467	7624685.684	4559292.409	95.921
468	7624671.004	4559284.828	95.292
469	7624667.191	4559283.153	94.285
470	7624658.119	4559275.684	93.424
471	7624647.395	4559292.634	93.883
472	7624654.023	4559300.457	94.390
473	7624655.544	4559303.660	95.339

474	7624655.806	4559304.467	95.377
475	7624656.611	4559307.247	95.940
476	7624672.683	4559312.608	96.117
477	7624643.821	4559315.280	95.852
478	7624640.385	4559313.727	94.559
479	7624633.594	4559310.599	94.514
480	7624618.808	4559325.812	94.523
481	7624621.993	4559329.268	94.801
482	7624604.337	4559346.417	94.921
483	7624603.387	4559345.511	94.691
484	7624607.665	4559346.187	97.397
485	7624586.818	4559364.951	95.667
486	7624585.444	4559363.239	94.909
487	7624585.119	4559362.345	94.691
488	7624557.037	4559379.491	97.596
489	7624555.268	4559376.713	95.817
490	7624554.711	4559375.249	95.446
491	7624534.098	4559382.749	96.640
492	7624535.910	4559384.391	96.899
493	7624537.046	4559386.623	97.838
494	7624513.804	4559404.803	98.148
495	7624507.832	4559402.131	97.684
496	7624504.236	4559399.281	97.455
497	7624487.691	4559422.336	97.751
498	7624491.764	4559424.909	98.012
499	7624494.806	4559427.397	98.244
500	7624477.581	4559444.190	97.803
501	7624482.923	4559443.346	98.228
502	7624489.373	4559451.862	98.412
503	7624468.335	4559470.298	98.717
504	7624462.496	4559466.415	98.048
505	7624452.916	4559489.752	98.916
506	7624449.476	4559487.693	97.905
507	7624403.115	4559568.260	99.687
508	7624395.921	4559563.173	98.075
509	7624379.376	4559605.021	99.644
510	7624374.589	4559603.093	98.777
511	7624368.107	4559597.134	99.020
512	7624366.369	4559595.711	100.166
513	7624364.142	4559593.228	101.506
514	7624384.262	4559560.892	100.570
515	7624389.669	4559565.790	98.930
516	7624389.705	4559566.489	98.241
517	7624401.024	4559527.336	100.878
518	7624408.490	4559525.088	99.167
519	7624409.380	4559525.743	98.234
520	7624433.372	4559477.972	99.722
521	7624436.631	4559482.571	98.407
522	7624437.833	4559483.488	97.928
523	7624453.265	4559444.507	99.563
524	7624458.381	4559445.798	98.271
525	7624459.860	4559445.819	97.810
526	7624478.552	4559412.758	97.824

527	7624476.606	4559411.353	98.496
528	7624475.070	4559409.294	99.536
529	7624499.862	4559379.138	99.099
530	7624502.634	4559380.503	97.562
531	7624503.029	4559380.821	97.308
532	7624524.838	4559358.533	97.715
533	7624532.306	4559367.003	96.900
534	7624533.602	4559368.581	96.663
535	7624560.560	4559368.166	95.307
536	7624561.541	4559362.286	95.952
537	7624561.331	4559356.978	96.673
538	7624585.121	4559328.111	96.229
539	7624593.349	4559339.150	95.263
540	7624594.738	4559340.334	94.693
541	7624612.971	4559319.293	94.553
542	7624610.908	4559317.456	95.625
543	7624607.644	4559315.713	96.215
544	7624624.281	4559296.905	95.957
545	7624629.330	4559298.934	94.576
546	7624630.912	4559299.676	94.167
547	7624636.454	4559284.094	95.034
548	7624640.183	4559286.635	93.987
549	7624640.982	4559287.873	93.733
550	7624648.492	4559269.154	95.278
551	7624650.916	4559271.831	93.719
552	7624651.857	4559272.441	93.427
553	7624582.843	4559371.178	95.513
554	7624578.356	4559382.606	96.093
555	7624555.747	4559402.946	96.497
556	7624591.660	4559440.117	122.561
557	7624591.940	4559464.849	127.732
558	7624579.142	4559481.564	134.049
559	7624561.751	4559505.171	139.664
560	7624552.804	4559533.294	144.387
561	7624544.375	4559558.321	146.495
562	7624542.484	4559584.354	146.525
563	7624539.782	4559608.592	145.364
564	7624535.599	4559637.026	143.114
565	7624524.214	4559650.809	139.114
566	7624510.276	4559658.316	134.597
567	7624496.473	4559663.326	129.000
568	7624488.263	4559665.384	124.956
569	7624465.215	4559622.392	121.038
570	7624453.433	4559598.517	119.424
571	7624449.603	4559574.347	118.541
572	7624456.340	4559548.020	119.519
573	7624466.104	4559530.844	118.442
574	7624481.854	4559515.571	119.823
575	7624495.278	4559493.854	117.343
576	7624515.976	4559473.651	119.180
577	7624543.117	4559463.448	121.835
578	7624569.437	4559450.299	121.889
579	7624604.248	4559411.580	117.510



580	7624615.362	4559391.097	114.657
581	7624628.857	4559372.732	110.500
582	7624645.197	4559355.187	106.485
583	7624647.457	4559325.636	100.307
584	7624658.871	4559318.332	97.970
585	7624679.431	4559326.160	99.569
586	7624700.921	4559339.525	100.336
587	7624706.099	4559353.161	100.371
588	7624709.072	4559369.908	101.591
589	7624716.041	4559392.892	102.428
590	7624720.826	4559411.689	102.986
591	7624728.666	4559436.086	103.925
592	7624734.834	4559463.311	104.612
593	7624737.968	4559486.725	105.341
594	7624740.570	4559512.235	106.002
595	7624740.734	4559536.131	107.341
596	7624738.883	4559558.293	108.603
597	7624738.466	4559581.983	109.694
598	7624738.473	4559605.983	110.729
599	7624736.451	4559627.847	111.923
600	7624736.049	4559652.069	112.408
601	7624736.214	4559680.585	113.256
602	7624736.452	4559707.769	114.263
603	7624735.822	4559722.627	114.709
604	7624738.165	4559743.269	114.878
605	7624740.842	4559743.802	114.033
606	7624742.190	4559722.305	112.862
607	7624744.745	4559702.155	111.828
608	7624716.985	4559759.328	116.175
609	7624714.668	4559734.427	116.700
610	7624713.584	4559709.270	116.297
611	7624710.899	4559680.442	115.870
612	7624712.329	4559655.227	115.243
613	7624712.474	4559627.336	114.674
614	7624712.194	4559602.921	114.075
615	7624711.705	4559578.937	113.365
616	7624709.213	4559553.784	112.095
617	7624707.808	4559528.458	110.552
618	7624703.912	4559508.348	109.895
619	7624699.716	4559484.396	108.600
620	7624696.356	4559460.927	107.360
621	7624692.856	4559432.488	105.832
622	7624690.243	4559410.110	104.975
623	7624687.489	4559388.873	103.570
624	7624683.584	4559369.070	102.426
625	7624679.276	4559342.001	100.658
626	7624651.483	4559381.619	107.886
627	7624657.112	4559410.404	108.901
628	7624661.766	4559434.330	110.757
629	7624666.598	4559458.943	111.837
630	7624670.849	4559488.728	114.142
631	7624673.605	4559514.164	115.715
632	7624676.759	4559536.705	116.929

633	7624677.350	4559552.761	118.146
634	7624680.365	4559580.743	119.007
635	7624681.136	4559605.853	119.660
636	7624681.161	4559632.035	120.076
637	7624680.689	4559657.939	120.480
638	7624679.529	4559684.386	121.097
639	7624678.988	4559708.785	121.608
640	7624677.453	4559729.274	122.173
641	7624674.940	4559754.593	122.047
642	7624651.331	4559753.132	127.580
643	7624650.727	4559728.071	126.969
644	7624654.246	4559702.820	126.154
645	7624656.033	4559682.918	125.520
646	7624659.604	4559658.884	124.512
647	7624662.819	4559634.183	123.519
648	7624663.272	4559610.555	123.283
649	7624661.479	4559579.899	122.702
650	7624658.817	4559552.124	121.567
651	7624656.888	4559536.004	121.092
652	7624653.235	4559515.503	119.769
653	7624644.257	4559487.257	118.802
654	7624634.328	4559464.820	118.117
655	7624626.810	4559443.714	117.223
656	7624630.783	4559407.631	113.401
657	7624614.408	4559436.040	118.269
658	7624625.935	4559464.370	119.886
659	7624632.784	4559481.021	121.183
660	7624644.249	4559513.679	122.289
661	7624649.991	4559540.059	124.040
662	7624654.127	4559577.716	125.146
663	7624655.182	4559607.494	125.930
664	7624654.738	4559639.250	126.495
665	7624653.262	4559658.656	126.623
666	7624650.639	4559681.343	127.192
667	7624648.095	4559705.486	127.715
668	7624646.379	4559725.381	128.237
669	7624646.813	4559754.527	128.591
670	7624629.559	4559740.331	132.828
671	7624613.541	4559726.323	137.342
672	7624599.866	4559717.091	141.037
673	7624585.018	4559707.952	145.513
674	7624564.463	4559700.385	147.341
675	7624554.259	4559730.839	150.806
676	7624554.028	4559748.859	154.634
677	7624545.167	4559728.059	148.842
678	7624521.536	4559725.153	143.808
679	7624540.539	4559703.783	143.616
680	7624547.584	4559672.910	144.225
681	7624534.839	4559657.812	141.256
682	7624516.882	4559668.434	136.019
683	7624572.490	4559661.935	147.519
684	7624590.128	4559651.874	145.034
685	7624597.905	4559636.545	142.821

686	7624604.779	4559613.738	140.413
687	7624611.738	4559588.886	137.690
688	7624612.038	4559572.392	137.024
689	7624605.929	4559552.007	137.434
690	7624590.606	4559672.170	144.931
691	7624602.171	4559528.561	136.452
692	7624606.864	4559512.839	133.595
693	7624603.708	4559499.833	132.649
694	7624609.278	4559477.323	126.154
695	7624609.267	4559459.622	123.223
696	7624613.597	4559435.244	118.301
697	7624620.870	4559446.069	118.861
698	7624618.512	4559447.012	119.056
699	7624628.043	4559464.301	119.956
700	7624634.585	4559480.844	121.147
701	7624647.374	4559512.950	122.105
702	7624652.361	4559539.189	123.847
703	7624651.455	4559552.192	124.491
704	7624654.008	4559551.894	124.291
705	7624657.195	4559577.689	124.960
706	7624658.639	4559607.148	125.622
707	7624658.333	4559637.647	126.187
708	7624655.857	4559657.250	126.487
709	7624652.788	4559682.441	126.978
710	7624650.736	4559705.146	127.430
711	7624648.573	4559725.436	127.953
712	7624649.612	4559744.970	127.440
713	7624646.812	4559744.773	128.209
714	7624702.751	4559758.781	117.579
715	7624724.841	4559764.816	115.604
716	7624647.383	4560089.207	98.940
717	7624644.891	4560091.244	99.042
718	7624642.416	4560090.769	99.337
719	7624640.507	4560093.089	100.881
720	7624645.946	4560099.445	100.288
721	7624652.862	4560109.314	100.637
722	7624654.852	4560115.397	100.673
723	7624653.958	4560121.639	101.536
724	7624663.414	4560128.658	98.436
725	7624664.312	4560120.248	98.393
726	7624657.840	4560107.306	99.085
727	7624685.006	4560365.901	78.655
728	7624687.968	4560365.438	78.668
729	7624683.603	4560365.980	78.674
730	7624682.976	4560356.989	79.643
731	7624684.986	4560357.114	79.842
732	7624688.001	4560357.068	79.832
733	7624688.654	4560339.761	81.824
734	7624685.656	4560339.280	81.900
735	7624684.308	4560340.048	81.680
736	7624686.611	4560310.631	84.473
737	7624687.524	4560310.851	84.435
738	7624690.368	4560310.686	84.461

739	7624691.837	4560288.313	85.751
740	7624688.879	4560288.053	85.720
741	7624687.707	4560287.377	85.653
742	7624688.820	4560268.152	87.031
743	7624697.098	4560265.088	87.174
744	7624696.903	4560252.400	87.893
745	7624689.671	4560254.502	87.947
746	7624695.618	4560236.720	89.222
747	7624690.636	4560238.386	89.232
748	7624698.590	4560221.018	90.353
749	7624691.977	4560217.430	91.111
750	7624702.911	4560205.284	90.981
751	7624701.185	4560191.058	92.132
752	7624694.945	4560206.242	91.459
753	7624753.342	4559751.263	113.984
754	7624751.959	4559747.488	113.662
755	7624761.148	4559751.031	113.979
756	7624759.784	4559754.411	113.947
757	7624763.621	4559761.818	114.006
758	7624766.922	4559761.796	114.054
759	7624766.072	4559774.099	114.171
760	7624762.339	4559773.905	114.127
761	7624751.126	4559789.415	113.752
762	7624762.021	4559789.501	114.137
763	7624765.914	4559789.356	114.170
764	7624766.271	4559811.571	114.243
765	7624763.409	4559811.725	114.164
766	7624755.637	4559809.287	113.746
767	7624754.779	4559844.623	113.598
768	7624762.649	4559844.672	114.382
769	7624765.590	4559844.728	114.672
770	7624771.677	4559844.373	115.498
771	7624771.776	4559863.671	116.290
772	7624766.332	4559864.067	115.472
773	7624763.357	4559864.368	115.116
774	7624755.245	4559865.080	114.414
775	7624759.251	4559886.386	114.836
776	7624765.302	4559885.381	115.695
777	7624768.135	4559885.220	116.019
778	7624775.072	4559885.179	117.149
779	7624776.557	4559910.393	118.353
780	7624770.998	4559911.304	117.467
781	7624767.925	4559911.681	117.063
782	7624763.091	4559912.478	115.827
783	7624763.773	4559932.806	116.654
784	7624772.952	4559931.081	118.203
785	7624776.388	4559930.298	118.861
786	7624781.703	4559928.521	119.682
787	7624794.984	4559938.693	120.916
788	7624795.166	4559943.385	120.643
789	7624794.514	4559946.058	120.423
790	7624785.673	4559962.077	117.512
791	7624769.939	4559968.429	115.480

792	7624773.442	4559962.043	116.649
793	7624772.752	4559961.671	116.705
794	7624773.132	4559960.990	116.839
795	7624753.068	4559949.524	112.016
796	7624744.368	4559955.747	110.852
797	7624745.291	4559968.555	109.715
798	7624743.622	4559986.236	107.780
799	7624743.915	4560013.132	103.668
800	7624743.448	4560013.819	103.535
801	7624744.269	4560014.317	103.608
802	7624744.729	4560013.484	103.708
803	7624720.535	4559769.244	115.829
804	7624690.842	4559790.499	117.628
805	7624680.628	4559821.038	117.373
806	7624674.547	4559846.213	115.545
807	7624673.655	4559861.351	113.566
808	7624672.722	4559875.540	112.670
809	7624667.101	4559895.659	112.035
810	7624658.296	4559915.742	111.162
811	7624653.699	4559935.047	109.633
812	7624650.498	4559950.947	109.399
813	7624639.662	4559968.495	109.932
814	7624635.927	4559981.230	106.707
815	7624631.522	4560004.218	108.585
816	7624627.270	4560030.540	109.517
817	7624613.621	4560042.855	108.652
818	7624606.861	4560065.814	103.527
819	7624604.674	4560080.289	111.083
820	7624615.081	4560092.697	110.147
821	7624629.208	4560106.421	107.228
822	7624640.991	4560112.565	104.212
823	7624642.605	4560139.114	103.068
824	7624644.953	4560141.646	103.135
825	7624644.903	4560157.356	101.309
826	7624660.941	4560160.090	97.822
827	7624661.969	4560161.177	97.964
828	7624663.053	4560160.143	97.900
829	7624661.990	4560159.113	97.800
830	7624655.152	4560178.360	97.454
831	7624656.263	4560195.353	95.453
832	7624642.008	4560238.150	91.240
833	7624654.039	4560233.339	91.292
834	7624656.002	4560234.868	91.331
835	7624661.908	4560229.811	91.238
836	7624660.881	4560227.539	91.378
837	7624666.236	4560232.692	91.050
838	7624659.478	4560250.428	88.667
839	7624655.713	4560272.215	86.704
840	7624653.971	4560293.474	84.846
841	7624654.400	4560312.060	82.842
842	7624656.715	4560328.779	81.503
843	7624674.621	4560327.765	81.291
844	7624673.297	4560310.716	82.902

845	7624675.620	4560291.352	84.579
846	7624678.546	4560267.266	86.867

847	7624679.576	4560249.114	88.553
848	7624677.583	4560240.658	89.326
849	7624698.818	4560186.935	92.760
850	7624695.112	4560167.758	94.493
851	7624697.882	4560143.443	94.682
852	7624695.215	4560117.357	94.921
853	7624688.776	4560100.952	95.516
854	7624680.919	4560091.146	96.041
855	7624667.764	4560083.892	96.495
856	7624659.452	4560084.114	97.051
857	7624637.171	4560058.720	98.876
858	7624646.493	4560055.254	98.517
859	7624653.203	4560045.098	100.057
860	7624655.613	4560034.304	102.675
861	7624657.021	4560012.671	102.541
863	7624659.466	4559977.134	105.076
864	7624667.519	4559959.720	105.172
865	7624702.039	4559850.281	109.681
866	7624706.133	4559836.770	110.876
867	7624714.431	4559820.496	111.345
868	7624731.014	4559802.020	110.049
869	7624735.346	4559812.342	109.263
870	7624738.002	4559820.366	108.850
871	7624738.063	4559826.033	108.833
872	7624737.782	4559829.222	108.527
873	7624732.358	4559849.268	106.199
874	7624744.123	4559594.609	109.035
875	7624744.072	4559596.530	109.085
876	7624744.266	4559592.872	108.929
877	7624739.978	4559596.117	110.265
878	7624727.629	4559579.882	111.176
879	7624726.718	4559564.839	110.355
880	7624656.978	4559579.092	125.378
881	7624657.495	4559594.025	125.671
882	7624633.975	4559571.211	131.152
883	7624623.104	4559567.671	133.924
884	7624598.867	4559563.748	140.863
885	7624559.572	4559572.751	148.799
886	7624540.602	4559585.867	146.496
887	7624535.917	4559545.040	143.862
888	7624554.234	4559514.734	141.682
889	7624577.575	4559481.154	134.513
890	7624598.672	4559456.400	125.579
891	7624615.844	4559409.702	115.838
892	7624639.134	4559393.224	111.184
893	7624657.861	4559383.026	107.399
894	7624697.965	4559371.045	102.209

Изработил:  
М-р Драги Тодоров геод.инж

## ОРГИНАЛНИ ТЕРЕНСКИ МЕРЕЊА

513	Measured	4/19/2022 13:19	624364.142	4559593.228	101.506	-	0.0194
512	Measured	4/19/2022 13:19	624366.369	4559595.711	100.166	-	0.0336
511	Measured	4/19/2022 13:18	624368.108	4559597.134	99.020	-	0.0501
510	Measured	4/19/2022 13:14	624374.589	4559603.093	98.777	-	0.0288
509	Measured	4/19/2022 13:13	624379.376	4559605.021	99.644	-	0.0756
514	Measured	4/19/2022 13:19	624384.262	4559560.892	100.570	-	0.0313
515	Measured	4/19/2022 13:20	624389.669	4559565.790	98.930	-	0.0273
516	Measured	4/19/2022 13:20	624389.705	4559566.489	98.241	-	0.0344
508	Measured	4/19/2022 13:11	624395.921	4559563.173	98.075	-	0.0355
517	Measured	4/19/2022 13:21	624401.024	4559527.336	100.878	-	0.0181
507	Measured	4/19/2022 13:09	624403.115	4559568.260	99.687	-	0.0346
518	Measured	4/19/2022 13:22	624408.490	4559525.088	99.167	-	0.0575
519	Measured	4/19/2022 13:22	624409.380	4559525.743	98.234	-	0.0422
520	Measured	4/19/2022 13:23	624433.372	4559477.972	99.722	-	0.0348
521	Measured	4/19/2022 13:23	624436.631	4559482.571	98.407	-	0.0338
522	Measured	4/19/2022 13:24	624437.833	4559483.488	97.928	-	0.0392
506	Measured	4/19/2022 13:06	624449.476	4559487.694	97.905	-	0.0418
571	Measured	4/19/2022 14:08	624449.603	4559574.347	118.541	-	0.0484
505	Measured	4/19/2022 13:06	624452.916	4559489.752	98.916	-	0.0789
523	Measured	4/19/2022 13:24	624453.265	4559444.507	99.563	-	0.0341
570	Measured	4/19/2022 14:08	624453.433	4559598.517	119.424	-	0.0394
572	Measured	4/19/2022 14:09	624456.341	4559548.020	119.519	-	0.018
524	Measured	4/19/2022 13:24	624458.381	4559445.798	98.271	-	0.0448
525	Measured	4/19/2022 13:25	624459.860	4559445.819	97.810	-	0.0389
504	Measured	4/19/2022 13:04	624462.496	4559466.415	98.048	-	0.0974
569	Measured	4/19/2022 14:07	624465.215	4559622.392	121.038	-	0.0284
573	Measured	4/19/2022 14:10	624466.104	4559530.844	118.443	-	0.0675
503	Measured	4/19/2022 13:03	624468.335	4559470.298	98.717	-	0.0596
528	Measured	4/19/2022 13:26	624475.070	4559409.294	99.536	-	0.0333
527	Measured	4/19/2022 13:26	624476.606	4559411.353	98.496	-	0.0377
500	Measured	4/19/2022 13:00	624477.581	4559444.190	97.803	-	0.0357
526	Measured	4/19/2022 13:25	624478.552	4559412.758	97.824	-	0.0428
574	Measured	4/19/2022 14:11	624481.854	4559515.571	119.823	-	0.0634
501	Measured	4/19/2022 13:00	624482.923	4559443.346	98.228	-	0.0231
497	Measured	4/19/2022 12:59	624487.691	4559422.336	97.751	-	0.0239
568	Measured	4/19/2022 14:04	624488.263	4559665.384	124.956	-	0.0286
502	Measured	4/19/2022 13:02	624489.373	4559451.862	98.412	-	0.0585
498	Measured	4/19/2022 12:59	624491.764	4559424.909	98.012	-	0.0404
499	Measured	4/19/2022 13:00	624494.806	4559427.397	98.244	-	0.0384
575	Measured	4/19/2022 14:12	624495.278	4559493.854	117.343	-	0.028
567	Measured	4/19/2022 14:03	624496.474	4559663.326	129.000	-	0.0311
529	Measured	4/19/2022 13:26	624499.862	4559379.139	99.099	-	0.0232
530	Measured	4/19/2022 13:26	624502.635	4559380.503	97.562	-	0.0289
531	Measured	4/19/2022 13:26	624503.029	4559380.821	97.309	-	0.0291
496	Measured	4/19/2022 12:58	624504.236	4559399.281	97.455	-	0.037
495	Measured	4/19/2022 12:58	624507.832	4559402.131	97.684	-	0.0269
566	Measured	4/19/2022 14:01	624510.277	4559658.316	134.597	-	0.0466
494	Measured	4/19/2022 12:58	624513.804	4559404.803	98.148	-	0.023
576	Measured	4/19/2022 14:13	624515.976	4559473.651	119.180	-	0.0193
682	Measured	4/19/2022 15:15	624516.882	4559668.434	136.019	-	0.0415
678	Measured	4/19/2022 15:13	624521.536	4559725.153	143.808	-	0.0298
565	Measured	4/19/2022 14:01	624524.214	4559650.809	139.114	-	0.0375
532	Measured	4/19/2022 13:27	624524.838	4559358.533	97.715	-	0.0212
533	Measured	4/19/2022 13:27	624532.306	4559367.003	96.900	-	0.0212
534	Measured	4/19/2022 13:27	624533.602	4559368.581	96.663	-	0.0201
491	Measured	4/19/2022 12:57	624534.098	4559382.749	96.640	-	0.0317
681	Measured	4/19/2022 15:14	624534.839	4559657.812	141.256	-	0.0448
564	Measured	4/19/2022 14:00	624535.600	4559637.026	143.114	-	0.0422
492	Measured	4/19/2022 12:57	624535.910	4559384.391	96.899	-	0.0428
493	Measured	4/19/2022 12:57	624537.046	4559386.623	97.838	-	0.0401
563	Measured	4/19/2022 14:00	624539.782	4559608.592	145.364	-	0.0408
679	Measured	4/19/2022 15:13	624540.539	4559703.783	143.616	-	0.0277
562	Measured	4/19/2022 13:59	624542.484	4559584.354	146.525	-	0.0508
577	Measured	4/19/2022 14:13	624543.117	4559463.448	121.835	-	0.0174
561	Measured	4/19/2022 13:59	624544.375	4559558.321	146.495	-	0.0263
677	Measured	4/19/2022 15:11	624545.167	4559728.059	148.842	-	0.0419
680	Measured	4/19/2022 15:14	624547.584	4559672.910	144.225	-	0.0434
560	Measured	4/19/2022 13:58	624552.804	4559533.294	144.387	-	0.0352
676	Measured	4/19/2022 15:10	624554.028	4559748.859	154.634	-	0.0317
675	Measured	4/19/2022 15:10	624554.259	4559730.839	150.806	-	0.0332
490	Measured	4/19/2022 12:56	624554.711	4559375.250	95.446	-	0.0289
489	Measured	4/19/2022 12:56	624555.268	4559376.713	95.817	-	0.0284
555	Measured	4/19/2022 13:44	624555.747	4559402.946	96.497	-	0.0309
488	Measured	4/19/2022 12:56	624557.037	4559379.491	97.597	-	0.0289
535	Measured	4/19/2022 13:28	624560.560	4559368.166	95.307	-	0.0301
537	Measured	4/19/2022 13:28	624561.331	4559356.978	96.673	-	0.0352
536	Measured	4/19/2022 13:28	624561.541	4559362.286	95.952	-	0.0399
559	Measured	4/19/2022 13:57	624561.751	4559505.171	139.664	-	0.0501
674	Measured	4/19/2022 15:09	624564.463	4559700.385	147.341	-	0.0278



578	Measured	4/19/2022 14:14	624569.437	4559450.299	121.889	-	0.0309
683	Measured	4/19/2022 15:16	624572.490	4559661.935	147.519	-	0.0212
554	Measured	4/19/2022 13:42	624578.356	4559382.606	96.093	-	0.0393
558	Measured	4/19/2022 13:57	624579.142	4559481.565	134.049	-	0.0444
553	Measured	4/19/2022 13:41	624582.843	4559371.178	95.513	-	0.0303
673	Measured	4/19/2022 15:08	624585.018	4559707.952	145.513	-	0.047
487	Measured	4/19/2022 12:55	624585.120	4559362.345	94.691	-	0.0357
538	Measured	4/19/2022 13:29	624585.121	4559328.111	96.230	-	0.0473
486	Measured	4/19/2022 12:54	624585.444	4559363.239	94.909	-	0.0236
485	Measured	4/19/2022 12:54	624586.818	4559364.951	95.667	-	0.0287
684	Measured	4/19/2022 15:17	624590.128	4559651.874	145.034	-	0.0327
690	Measured	4/20/2022 7:13	624590.606	4559672.170	144.931	-	0.0303
556	Measured	4/19/2022 13:56	624591.660	4559440.117	122.561	-	0.0206
557	Measured	4/19/2022 13:56	624591.940	4559464.849	127.732	-	0.0386
539	Measured	4/19/2022 13:29	624593.349	4559339.150	95.263	-	0.0383
540	Measured	4/19/2022 13:30	624594.738	4559340.334	94.693	-	0.0327
685	Measured	4/19/2022 15:17	624597.905	4559636.545	142.821	-	0.0273
672	Measured	4/19/2022 15:08	624599.866	4559717.091	141.037	-	0.0479
691	Measured	4/20/2022 7:16	624602.171	4559528.561	136.452	-	0.0308
483	Measured	4/19/2022 12:49	624603.387	4559345.511	94.691	-	0.0316
693	Measured	4/20/2022 7:17	624603.708	4559499.833	132.649	-	0.0279
579	Measured	4/19/2022 14:20	624604.248	4559411.580	117.510	-	0.0301
482	Measured	4/19/2022 12:49	624604.337	4559346.417	94.921	-	0.0345
819	Measured	5/4/2022 14:47	624604.674	4560080.289	111.083	-	0.0297
686	Measured	4/19/2022 15:18	624604.779	4559613.739	140.413	-	0.0179
689	Measured	4/19/2022 15:19	624605.929	4559552.007	137.434	-	0.0606
818	Measured	5/4/2022 14:45	624606.861	4560065.814	103.527	-	0.0422
692	Measured	4/20/2022 7:16	624606.864	4559512.839	133.595	-	0.0297
543	Measured	4/19/2022 13:30	624607.644	4559315.713	96.215	-	0.0321
484	Measured	4/19/2022 12:51	624607.665	4559346.187	97.397	-	0.0389
695	Measured	4/20/2022 7:18	624609.267	4559459.622	123.223	-	0.026
694	Measured	4/20/2022 7:18	624609.278	4559477.323	126.154	-	0.0406
542	Measured	4/19/2022 13:30	624610.908	4559317.456	95.625	-	0.0301
687	Measured	4/19/2022 15:18	624611.738	4559588.886	137.691	-	0.0353
688	Measured	4/19/2022 15:19	624612.038	4559572.392	137.024	-	0.0612
541	Measured	4/19/2022 13:30	624612.971	4559319.293	94.553	-	0.0588
671	Measured	4/19/2022 15:08	624613.541	4559726.323	137.342	-	0.0723
696	Measured	4/20/2022 7:21	624613.597	4559435.244	118.301	-	0.0378
817	Measured	5/4/2022 14:42	624613.621	4560042.855	108.652	-	0.0287
657	Measured	4/19/2022 14:58	624614.408	4559436.040	118.269	-	0.0347
820	Measured	5/4/2022 14:49	624615.081	4560092.697	110.147	-	0.0665
580	Measured	4/19/2022 14:20	624615.362	4559391.097	114.657	-	0.0138
698	Measured	4/20/2022 7:21	624618.512	4559447.012	119.056	-	0.0468
480	Measured	4/19/2022 12:47	624618.808	4559325.812	94.523	-	0.029
697	Measured	4/20/2022 7:21	624620.871	4559446.069	118.862	-	0.0544
481	Measured	4/19/2022 12:47	624621.993	4559329.268	94.801	-	0.0525
544	Measured	4/19/2022 13:32	624624.281	4559296.905	95.958	-	0.0357
289	Measured	4/19/2022 11:42	624625.056	4560054.076	98.762	-	0.0344
283	Measured	4/19/2022 11:41	624625.331	4560065.933	98.371	-	0.0536
658	Measured	4/19/2022 14:59	624625.935	4559464.370	119.886	-	0.0503
655	Measured	4/19/2022 14:56	624626.810	4559443.714	117.223	-	0.0344
288	Measured	4/19/2022 11:42	624626.956	4560055.751	98.667	-	0.0208
816	Measured	5/4/2022 14:41	624627.270	4560030.540	109.517	-	0.0239
284	Measured	4/19/2022 11:41	624627.756	4560063.906	98.468	-	0.0703
699	Measured	4/20/2022 7:21	624628.043	4559464.301	119.956	-	0.0653
581	Measured	4/19/2022 14:21	624628.857	4559372.732	110.500	-	0.0276
821	Measured	5/4/2022 14:49	624629.208	4560106.421	107.228	-	0.0334
545	Measured	4/19/2022 13:32	624629.330	4559298.934	94.576	-	0.02
670	Measured	4/19/2022 15:07	624629.559	4559740.331	132.828	-	0.0405
287	Measured	4/19/2022 11:42	624630.456	4560057.167	98.637	-	0.0272
656	Measured	4/19/2022 14:57	624630.783	4559407.632	113.401	-	0.0239
282	Measured	4/19/2022 11:41	624630.852	4560078.549	98.744	-	0.0569
546	Measured	4/19/2022 13:32	624630.912	4559299.676	94.167	-	0.0236
285	Measured	4/19/2022 11:42	624631.339	4560062.189	98.568	-	0.0404
815	Measured	5/4/2022 14:40	624631.522	4560004.218	108.585	-	0.0268
290	Measured	4/19/2022 11:43	624631.841	4560046.918	99.290	-	0.0347
286	Measured	4/19/2022 11:42	624632.129	4560061.954	98.439	-	0.0461
659	Measured	4/19/2022 15:02	624632.784	4559481.021	121.183	-	0.0424
291	Measured	4/19/2022 11:43	624633.103	4560048.079	99.033	-	0.0447
479	Measured	4/19/2022 12:46	624633.594	4559310.599	94.514	-	0.0256
654	Measured	4/19/2022 14:56	624634.328	4559464.820	118.117	-	0.0403
700	Measured	4/20/2022 7:22	624634.585	4559480.844	121.147	-	0.0558
281	Measured	4/19/2022 11:41	624634.658	4560076.344	98.449	-	0.0312
292	Measured	4/19/2022 11:43	624635.297	4560050.235	98.996	-	0.0323
814	Measured	5/4/2022 14:37	624635.927	4559981.230	106.707	-	0.0427
547	Measured	4/19/2022 13:32	624636.454	4559284.094	95.034	-	0.0335
857	Measured	5/4/2022 15:16	624637.171	4560058.720	98.676	-	0.0225
280	Measured	4/19/2022 11:41	624637.686	4560075.015	98.540	-	0.0384
293	Measured	4/19/2022 11:43	624638.585	4560042.417	99.780	-	0.0331
279	Measured	4/19/2022 11:40	624638.921	4560074.563	98.454	-	0.0311

813	Measured	5/4/2022 14:34	624639.662	4559968.495	109.932	-	0.0507
313	Measured	4/19/2022 11:53	624639.919	4559987.443	103.178	-	0.0315
548	Measured	4/19/2022 13:33	624640.183	4559286.635	93.987	-	0.0318
478	Measured	4/19/2022 12:46	624640.385	4559313.727	94.559	-	0.046
719	Measured	4/20/2022 7:42	624640.507	4560093.090	100.881	-	0.0393
312	Measured	4/19/2022 11:53	624640.532	4559998.072	103.546	-	0.029
294	Measured	4/19/2022 11:44	624640.636	4560044.730	99.474	-	0.0363
549	Measured	4/19/2022 13:33	624640.983	4559287.873	93.733	-	0.0529
822	Measured	5/4/2022 14:50	624640.991	4560112.565	104.212	-	0.0352
832	Measured	5/4/2022 14:57	624642.008	4560238.150	91.240	-	0.0589
314	Measured	4/19/2022 11:53	624642.083	4559988.085	103.010	-	0.0186
299	Measured	4/19/2022 11:45	624642.156	4560029.036	102.543	-	0.0527
718	Measured	4/20/2022 7:42	624642.417	4560090.769	99.337	-	0.0702
823	Measured	5/4/2022 14:51	624642.605	4560139.114	103.068	-	0.0669
311	Measured	4/19/2022 11:53	624642.638	4559997.644	102.968	-	0.0313
477	Measured	4/19/2022 12:46	624643.821	4559315.280	95.852	-	0.0248
304	Measured	4/19/2022 11:52	624643.837	4560016.228	103.110	-	0.0676
660	Measured	4/19/2022 15:03	624644.249	4559513.679	122.289	-	0.0482
653	Measured	4/19/2022 14:55	624644.257	4559487.257	118.802	-	0.0243
305	Measured	4/19/2022 11:52	624644.405	4560006.925	103.529	-	0.0461
298	Measured	4/19/2022 11:44	624644.685	4560030.614	101.134	-	0.0206
717	Measured	4/20/2022 7:41	624644.891	4560091.244	99.042	-	0.0539
825	Measured	5/4/2022 14:52	624644.903	4560157.356	101.309	-	0.0445
824	Measured	5/4/2022 14:51	624644.953	4560141.646	103.135	-	0.0508
315	Measured	4/19/2022 11:53	624645.156	4559988.862	102.978	-	0.0266
582	Measured	4/19/2022 14:21	624645.197	4559355.187	106.485	-	0.014
306	Measured	4/19/2022 11:52	624645.621	4560006.677	103.012	-	0.032
310	Measured	4/19/2022 11:53	624645.833	4559997.216	102.904	-	0.0341
720	Measured	4/20/2022 7:42	624645.946	4560099.445	100.288	-	0.0643
668	Measured	4/19/2022 15:06	624646.379	4559725.381	128.237	-	0.036
858	Measured	5/4/2022 15:16	624646.493	4560055.254	98.317	-	0.033
295	Measured	4/19/2022 11:44	624646.780	4560050.298	99.226	-	0.0408
713	Measured	4/20/2022 7:31	624646.812	4559744.773	128.209	-	0.0569
669	Measured	4/19/2022 15:07	624646.813	4559754.527	128.591	-	0.0329
316	Measured	4/19/2022 11:54	624647.112	4559988.994	103.232	-	0.0211
303	Measured	4/19/2022 11:52	624647.306	4560017.280	102.263	-	0.0275
701	Measured	4/20/2022 7:22	624647.374	4559512.950	122.105	-	0.0538
716	Measured	4/20/2022 7:41	624647.383	4560089.207	98.940	-	0.0561
471	Measured	4/19/2022 12:42	624647.395	4559292.634	93.883	-	0.0235
583	Measured	4/19/2022 14:22	624647.457	4559325.636	100.307	-	0.0236
297	Measured	4/19/2022 11:44	624647.532	4560031.991	100.900	-	0.044
274	Measured	4/19/2022 11:39	624647.572	4560098.173	99.280	-	0.069
667	Measured	4/19/2022 15:06	624648.095	4559705.486	127.715	-	0.0263
307	Measured	4/19/2022 11:52	624648.372	4560005.759	102.725	-	0.0316
309	Measured	4/19/2022 11:53	624648.410	4559996.730	102.797	-	0.0232
550	Measured	4/19/2022 13:34	624648.493	4559269.154	95.278	-	0.032
711	Measured	4/20/2022 7:30	624648.573	4559725.436	127.953	-	0.0264
277	Measured	4/19/2022 11:40	624648.647	4560088.568	98.886	-	0.0291
862	Measured	5/4/2022 15:18	624648.692	4559998.984	102.776	-	0.0347
296	Measured	4/19/2022 11:44	624649.128	4560032.891	101.033	-	0.0556
712	Measured	4/20/2022 7:30	624649.612	4559744.970	127.440	-	0.0396
661	Measured	4/19/2022 15:03	624649.991	4559540.059	124.040	-	0.0295
321	Measured	4/19/2022 11:54	624650.430	4559970.412	104.696	-	0.0211
812	Measured	5/4/2022 14:33	624650.498	4559950.947	109.399	-	0.0351
666	Measured	4/19/2022 15:06	624650.639	4559681.343	127.192	-	0.0648
302	Measured	4/19/2022 11:52	624650.669	4560017.757	102.125	-	0.0172
643	Measured	4/19/2022 14:51	624650.727	4559728.071	126.969	-	0.0505
710	Measured	4/20/2022 7:30	624650.736	4559705.146	127.430	-	0.0374
551	Measured	4/19/2022 13:34	624650.916	4559271.831	93.719	-	0.0629
320	Measured	4/19/2022 11:54	624651.148	4559972.329	104.177	-	0.0415
642	Measured	4/19/2022 14:51	624651.331	4559753.132	127.580	-	0.0291
703	Measured	4/20/2022 7:23	624651.455	4559552.192	124.491	-	0.0294
626	Measured	4/19/2022 14:44	624651.483	4559381.619	107.886	-	0.0301
7	Measured	4/19/2022 10:12	624651.614	4560543.688	71.189	-	0.0238
272	Measured	4/19/2022 11:38	624651.826	4560129.329	101.284	-	0.0384
552	Measured	4/19/2022 13:34	624651.857	4559272.441	93.427	-	0.0524
275	Measured	4/19/2022 11:39	624651.905	4560095.312	98.902	-	0.0317
308	Measured	4/19/2022 11:52	624652.116	4560003.124	102.789	-	0.0299
278	Measured	4/19/2022 11:40	624652.179	4560086.737	98.433	-	0.017
702	Measured	4/20/2022 7:23	624652.361	4559539.189	123.847	-	0.0368
300	Measured	4/19/2022 11:45	624652.600	4560033.140	102.218	-	0.055
709	Measured	4/20/2022 7:29	624652.788	4559682.441	126.978	-	0.0351
721	Measured	4/20/2022 7:43	624652.862	4560109.314	100.637	-	0.0606
276	Measured	4/19/2022 11:39	624652.917	4560094.643	98.821	-	0.0508
859	Measured	5/4/2022 15:17	624653.203	4560045.098	99.857	-	0.0595
652	Measured	4/19/2022 14:55	624653.235	4559515.503	119.769	-	0.0328
665	Measured	4/19/2022 15:05	624653.263	4559658.656	126.623	-	0.0455
267	Measured	4/19/2022 11:37	624653.419	4560108.561	99.607	-	0.0416
811	Measured	5/4/2022 14:32	624653.699	4559935.047	109.633	-	0.0367
317	Measured	4/19/2022 11:54	624653.806	4559983.622	104.010	-	0.0218

723	Measured	4/20/2022 7:43	624653.958	4560121.639	101.536	-	0.0487
840	Measured	5/4/2022 15:00	624653.971	4560293.474	84.846	-	0.0398
704	Measured	4/20/2022 7:23	624654.008	4559551.895	124.291	-	0.0411
472	Measured	4/19/2022 12:42	624654.023	4559300.457	94.390	-	0.0242
833	Measured	5/4/2022 14:57	624654.039	4560233.339	91.292	-	0.0612
273	Measured	4/19/2022 11:38	624654.098	4560131.162	101.451	-	0.0648
662	Measured	4/19/2022 15:04	624654.127	4559577.716	125.146	-	0.0344
644	Measured	4/19/2022 14:52	624654.246	4559702.820	126.154	-	0.0233
841	Measured	5/4/2022 15:00	624654.400	4560312.060	82.842	-	0.0672
319	Measured	4/19/2022 11:54	624654.460	4559975.439	104.222	-	0.0185
301	Measured	4/19/2022 11:52	624654.651	4560017.814	102.698	-	0.0226
664	Measured	4/19/2022 15:05	624654.738	4559639.250	126.495	-	0.0279
722	Measured	4/20/2022 7:43	624654.852	4560115.397	100.673	-	0.0669
830	Measured	5/4/2022 14:56	624655.152	4560178.360	97.454	-	0.0405
663	Measured	4/19/2022 15:05	624655.182	4559607.494	125.930	-	0.0339
271	Measured	4/19/2022 11:38	624655.282	4560123.822	100.591	-	0.0361
473	Measured	4/19/2022 12:42	624655.544	4559303.660	95.339	-	0.0298
860	Measured	5/4/2022 15:17	624655.613	4560034.304	102.475	-	0.025
839	Measured	5/4/2022 14:59	624655.713	4560272.215	86.704	-	0.0324
474	Measured	4/19/2022 12:42	624655.806	4559304.467	95.377	-	0.0318
708	Measured	4/20/2022 7:29	624655.858	4559657.250	126.487	-	0.0293
322	Measured	4/19/2022 11:55	624655.892	4559959.415	105.865	-	0.0281
268	Measured	4/19/2022 11:38	624655.903	4560115.781	99.873	-	0.027
834	Measured	5/4/2022 14:57	624656.003	4560234.868	91.331	-	0.0432
645	Measured	4/19/2022 14:52	624656.033	4559682.919	125.520	-	0.0358
831	Measured	5/4/2022 14:56	624656.263	4560195.353	95.453	-	0.0393
318	Measured	4/19/2022 11:54	624656.373	4559977.078	105.442	-	0.0253
6	Measured	4/19/2022 10:11	624656.590	4560547.344	70.848	-	0.0398
475	Measured	4/19/2022 12:42	624656.611	4559307.247	95.940	-	0.0267
842	Measured	5/4/2022 15:01	624656.715	4560328.779	81.503	-	0.0336
651	Measured	4/19/2022 14:55	624656.888	4559536.004	121.092	-	0.0308
330	Measured	4/19/2022 11:56	624656.929	4559945.653	104.865	-	0.042
861	Measured	5/4/2022 15:18	624657.021	4560012.671	102.341	-	0.0615
627	Measured	4/19/2022 14:45	624657.112	4559410.404	108.901	-	0.0392
266	Measured	4/19/2022 11:37	624657.192	4560106.829	99.133	-	0.0317
705	Measured	4/20/2022 7:24	624657.195	4559577.689	124.960	-	0.0308
323	Measured	4/19/2022 11:55	624657.252	4559959.065	105.317	-	0.0312
8	Measured	4/19/2022 10:12	624657.801	4560531.955	71.131	-	0.0311
726	Measured	4/20/2022 7:45	624657.840	4560107.306	99.085	-	0.0564
470	Measured	4/19/2022 12:41	624658.120	4559275.684	93.424	-	0.0319
270	Measured	4/19/2022 11:38	624658.191	4560124.819	100.897	-	0.0392
5	Measured	4/19/2022 10:11	624658.265	4560547.934	70.689	-	0.0446
810	Measured	5/4/2022 14:25	624658.296	4559915.742	111.162	-	0.0476
707	Measured	4/20/2022 7:25	624658.333	4559637.647	126.187	-	0.0384
1	Measured	4/19/2022 10:09	624658.634	4560547.411	70.686	-	0.0295
706	Measured	4/20/2022 7:24	624658.639	4559607.148	125.622	-	0.0285
650	Measured	4/19/2022 14:54	624658.817	4559552.124	121.567	-	0.0321
584	Measured	4/19/2022 14:23	624658.871	4559318.332	97.970	-	0.0361
269	Measured	4/19/2022 11:38	624659.124	4560116.487	99.936	-	0.0286
856	Measured	5/4/2022 15:15	624659.452	4560084.114	96.851	-	0.0338
863	Measured	5/4/2022 15:19	624659.466	4559977.134	104.876	-	0.0205
838	Measured	5/4/2022 14:59	624659.478	4560250.428	88.667	-	0.0347
329	Measured	4/19/2022 11:56	624659.537	4559946.182	104.842	-	0.0309
265	Measured	4/19/2022 11:37	624659.570	4560104.964	99.061	-	0.0279
646	Measured	4/19/2022 14:53	624659.604	4559658.885	124.512	-	0.0391
34	Measured	4/19/2022 10:18	624659.866	4560522.924	71.383	-	0.0403
264	Measured	4/19/2022 11:37	624660.165	4560104.493	99.000	-	0.0307
324	Measured	4/19/2022 11:55	624660.252	4559959.462	105.193	-	0.04
836	Measured	5/4/2022 14:58	624660.881	4560227.539	91.378	-	0.0378
826	Measured	5/4/2022 14:52	624660.941	4560160.090	97.822	-	0.0577
33	Measured	4/19/2022 10:18	624660.957	4560521.328	71.396	-	0.0417
649	Measured	4/19/2022 14:54	624661.479	4559579.900	122.702	-	0.0534
628	Measured	4/19/2022 14:45	624661.766	4559434.330	110.757	-	0.0385
835	Measured	5/4/2022 14:58	624661.908	4560229.811	91.238	-	0.0386
827	Measured	5/4/2022 14:53	624661.969	4560161.177	97.964	-	0.0756
829	Measured	5/4/2022 14:55	624661.990	4560159.113	97.801	-	0.0718
331	Measured	4/19/2022 11:56	624662.495	4559930.151	105.120	-	0.0338
647	Measured	4/19/2022 14:53	624662.819	4559634.183	123.519	-	0.0286
828	Measured	5/4/2022 14:54	624663.053	4560160.143	97.900	-	0.0572
328	Measured	4/19/2022 11:55	624663.208	4559947.047	104.803	-	0.0291
648	Measured	4/19/2022 14:53	624663.272	4559610.555	123.283	-	0.0433
724	Measured	4/20/2022 7:44	624663.414	4560128.658	98.436	-	0.0574
325	Measured	4/19/2022 11:55	624664.018	4559959.174	105.890	-	0.0284
9	Measured	4/19/2022 10:12	624664.126	4560536.179	70.573	-	0.0257
10	Measured	4/19/2022 10:12	624664.257	4560536.241	70.538	-	0.0249
332	Measured	4/19/2022 11:56	624664.264	4559930.738	104.952	-	0.03
725	Measured	4/20/2022 7:45	624664.313	4560120.248	98.393	-	0.0611
327	Measured	4/19/2022 11:55	624664.644	4559947.248	104.735	-	0.0225
2	Measured	4/19/2022 10:10	624664.887	4560550.267	70.525	-	0.0366
3	Measured	4/19/2022 10:10	624664.966	4560550.321	70.553	-	0.0314

263	Measured	4/19/2022 11:36	624665.285	4560133.922	97.908	-	0.0384
326	Measured	4/19/2022 11:55	624665.912	4559956.888	105.602	-	0.0327
837	Measured	5/4/2022 14:58	624666.236	4560232.692	91.050	-	0.029
629	Measured	4/19/2022 14:45	624666.598	4559458.943	111.837	-	0.026
32	Measured	4/19/2022 10:18	624666.672	4560525.282	70.669	-	0.0539
4	Measured	4/19/2022 10:11	624666.749	4560551.096	70.595	-	0.0297
29	Measured	4/19/2022 10:18	624666.828	4560525.261	70.653	-	0.0437
809	Measured	5/4/2022 14:23	624667.101	4559895.659	112.035	-	0.281
182	Measured	4/19/2022 11:06	624667.149	4560373.987	77.621	-	0.0165
469	Measured	4/19/2022 12:41	624667.191	4559283.153	94.285	-	0.0184
864	Measured	5/4/2022 15:20	624667.519	4559959.720	104.972	-	0.0208
855	Measured	5/4/2022 15:14	624667.764	4560083.892	96.295	-	0.0393
28	Measured	4/19/2022 10:17	624667.976	4560522.953	70.590	-	0.0481
333	Measured	4/19/2022 11:56	624668.054	4559932.004	104.958	-	0.0412
27	Measured	4/19/2022 10:17	624668.208	4560524.642	70.640	-	0.0342
249	Measured	4/19/2022 11:33	624668.556	4560148.499	97.157	-	0.0222
222	Measured	4/19/2022 11:24	624669.045	4560231.501	90.976	-	0.0266
181	Measured	4/19/2022 11:06	624669.285	4560376.288	77.121	-	0.0217
30	Measured	4/19/2022 10:18	624669.470	4560526.448	70.590	-	0.0596
26	Measured	4/19/2022 10:17	624669.928	4560525.530	70.546	-	0.0353
25	Measured	4/19/2022 10:17	624669.950	4560525.565	70.523	-	0.0411
11	Measured	4/19/2022 10:13	624670.343	4560539.184	70.446	-	0.0383
12	Measured	4/19/2022 10:13	624670.429	4560539.222	70.483	-	0.0409
220	Measured	4/19/2022 11:24	624670.441	4560228.468	91.016	-	0.0502
180	Measured	4/19/2022 11:06	624670.525	4560378.991	76.762	-	0.0176
31	Measured	4/19/2022 10:18	624670.612	4560524.341	70.595	-	0.0379
221	Measured	4/19/2022 11:24	624670.757	4560226.078	91.188	-	0.03
630	Measured	4/19/2022 14:46	624670.849	4559488.728	114.142	-	0.0347
14	Measured	4/19/2022 10:13	624670.861	4560543.425	70.507	-	0.0374
262	Measured	4/19/2022 11:36	624670.958	4560132.718	97.569	-	0.0379
468	Measured	4/19/2022 12:41	624671.004	4559284.828	95.292	-	0.036
179	Measured	4/19/2022 11:05	624671.010	4560384.340	76.120	-	0.021
338	Measured	4/19/2022 11:57	624671.116	4559913.070	106.917	-	0.0202
183	Measured	4/19/2022 11:06	624671.619	4560367.445	77.965	-	0.0424
13	Measured	4/19/2022 10:13	624671.935	4560540.002	70.525	-	0.0355
193	Measured	4/19/2022 11:08	624672.247	4560356.921	78.686	-	0.0303
248	Measured	4/19/2022 11:33	624672.334	4560168.884	95.715	-	0.0156
167	Measured	4/19/2022 10:55	624672.554	4560396.813	75.202	-	0.041
476	Measured	4/19/2022 12:44	624672.683	4559312.608	96.117	-	0.0259
808	Measured	5/4/2022 14:22	624672.722	4559875.540	112.670	-	0.0257
337	Measured	4/19/2022 11:57	624673.110	4559913.976	105.917	-	0.0308
844	Measured	5/4/2022 15:01	624673.297	4560310.716	82.902	-	0.0344
334	Measured	4/19/2022 11:56	624673.325	4559933.532	105.600	-	0.0341
631	Measured	4/19/2022 14:46	624673.605	4559514.164	115.715	-	0.0416
807	Measured	5/4/2022 14:21	624673.655	4559861.351	113.566	-	0.0386
465	Measured	4/19/2022 12:37	624673.706	4559308.631	96.068	-	0.021
35	Measured	4/19/2022 10:19	624673.777	4560511.451	70.669	-	0.0433
231	Measured	4/19/2022 11:27	624674.306	4560205.533	93.131	-	0.1325
806	Measured	5/4/2022 14:21	624674.547	4559846.213	115.545	-	0.0295
466	Measured	4/19/2022 12:37	624674.601	4559306.197	96.095	-	0.062
261	Measured	4/19/2022 11:36	624674.612	4560132.487	97.286	-	0.0301
843	Measured	5/4/2022 15:01	624674.621	4560327.765	81.291	-	0.0607
194	Measured	4/19/2022 11:09	624674.700	4560339.040	80.109	-	0.0407
641	Measured	4/19/2022 14:50	624674.940	4559754.593	122.047	-	0.0244
166	Measured	4/19/2022 10:54	624674.966	4560411.103	74.238	-	0.0213
165	Measured	4/19/2022 10:54	624675.006	4560411.635	74.178	-	0.018
164	Measured	4/19/2022 10:53	624675.010	4560413.483	74.187	-	0.0346
260	Measured	4/19/2022 11:36	624675.458	4560132.183	97.400	-	0.0366
235	Measured	4/19/2022 11:28	624675.480	4560194.822	93.700	-	0.0265
184	Measured	4/19/2022 11:06	624675.487	4560368.092	77.416	-	0.0296
845	Measured	5/4/2022 15:02	624675.620	4560291.353	84.579	-	0.0396
192	Measured	4/19/2022 11:08	624675.878	4560356.299	78.420	-	0.0344
195	Measured	4/19/2022 11:09	624675.963	4560339.375	79.906	-	0.065
336	Measured	4/19/2022 11:57	624676.326	4559915.439	105.571	-	0.0236
229	Measured	4/19/2022 11:26	624676.360	4560215.854	92.192	-	0.033
223	Measured	4/19/2022 11:24	624676.382	4560234.446	90.380	-	0.0254
18	Measured	4/19/2022 10:14	624676.673	4560527.970	70.453	-	0.0301
36	Measured	4/19/2022 10:19	624676.705	4560513.455	70.636	-	0.0405
17	Measured	4/19/2022 10:14	624676.730	4560528.025	70.454	-	0.0361
632	Measured	4/19/2022 14:47	624676.759	4559536.705	116.929	-	0.04
16	Measured	4/19/2022 10:14	624676.763	4560528.747	70.424	-	0.038
37	Measured	4/19/2022 10:19	624676.815	4560513.528	70.578	-	0.0314
339	Measured	4/19/2022 11:58	624676.912	4559897.925	107.275	-	0.029
633	Measured	4/19/2022 14:47	624677.350	4559552.761	118.146	-	0.0399
250	Measured	4/19/2022 11:34	624677.392	4560147.558	96.389	-	0.0325
640	Measured	4/19/2022 14:50	624677.453	4559729.274	122.173	-	0.0246
848	Measured	5/4/2022 15:03	624677.583	4560240.659	89.326	-	0.0686
201	Measured	4/19/2022 11:12	624677.631	4560310.594	82.244	-	0.0514
177	Measured	4/19/2022 11:04	624677.695	4560384.822	75.597	-	0.0522
219	Measured	4/19/2022 11:23	624677.711	4560231.023	90.282	-	0.0265

19	Measured	4/19/2022 10:15	624677.817	4560530.517	70.567	-	0.0438
247	Measured	4/19/2022 11:33	624678.033	4560169.106	95.249	-	0.0271
22	Measured	4/19/2022 10:16	624678.098	4560530.156	69.362	-	0.0588
23	Measured	4/19/2022 10:16	624678.260	4560530.158	69.032	-	0.0612
156	Measured	4/19/2022 10:52	624678.326	4560435.822	72.799	-	0.0317
15	Measured	4/19/2022 10:14	624678.409	4560529.529	70.457	-	0.0293
846	Measured	5/4/2022 15:03	624678.547	4560267.266	86.867	-	0.0312
191	Measured	4/19/2022 11:08	624678.556	4560356.928	78.200	-	0.0657
340	Measured	4/19/2022 11:58	624678.752	4559898.519	106.689	-	0.0278
185	Measured	4/19/2022 11:07	624678.782	4560367.566	77.346	-	0.0612
47	Measured	4/19/2022 10:21	624678.811	4560501.520	70.802	-	0.0382
24	Measured	4/19/2022 10:17	624678.827	4560528.947	69.067	-	0.0418
21	Measured	4/19/2022 10:16	624678.848	4560528.912	69.396	-	0.0622
20	Measured	4/19/2022 10:15	624678.918	4560528.590	70.486	-	0.042
639	Measured	4/19/2022 14:49	624678.988	4559708.785	121.608	-	0.0336
155	Measured	4/19/2022 10:51	624679.037	4560448.050	72.750	-	0.0151
218	Measured	4/19/2022 11:23	624679.127	4560228.904	90.215	-	0.0286
202	Measured	4/19/2022 11:12	624679.195	4560291.003	84.255	-	0.025
625	Measured	4/19/2022 14:43	624679.276	4559342.001	100.659	-	0.0251
148	Measured	4/19/2022 10:50	624679.279	4560450.721	71.970	-	0.0265
196	Measured	4/19/2022 11:09	624679.286	4560339.597	79.851	-	0.0235
149	Measured	4/19/2022 10:50	624679.313	4560450.637	72.257	-	0.0358
200	Measured	4/19/2022 11:11	624679.372	4560313.322	81.914	-	0.0402
585	Measured	4/19/2022 14:24	624679.432	4559326.160	99.569	-	0.0401
638	Measured	4/19/2022 14:49	624679.529	4559684.386	121.097	-	0.0285
168	Measured	4/19/2022 10:55	624679.554	4560397.501	74.756	-	0.0327
847	Measured	5/4/2022 15:03	624679.576	4560249.114	88.554	-	0.0363
147	Measured	4/19/2022 10:50	624679.615	4560450.786	71.989	-	0.0271
346	Measured	4/19/2022 11:59	624679.638	4559882.383	108.296	-	0.0263
150	Measured	4/19/2022 10:51	624679.919	4560450.733	72.277	-	0.041
354	Measured	4/19/2022 12:00	624679.928	4559855.406	109.441	-	0.0292
146	Measured	4/19/2022 10:50	624679.950	4560450.740	72.276	-	0.0262
190	Measured	4/19/2022 11:08	624679.969	4560356.815	78.265	-	0.0303
145	Measured	4/19/2022 10:50	624680.104	4560450.763	72.318	-	0.039
186	Measured	4/19/2022 11:07	624680.127	4560367.195	77.287	-	0.0699
142	Measured	4/19/2022 10:49	624680.128	4560464.594	71.385	-	0.0563
197	Measured	4/19/2022 11:10	624680.178	4560339.585	79.863	-	0.0665
49	Measured	4/19/2022 10:22	624680.211	4560493.805	71.108	-	0.0684
48	Measured	4/19/2022 10:21	624680.219	4560493.092	71.136	-	0.0482
50	Measured	4/19/2022 10:22	624680.233	4560493.811	71.103	-	0.0746
51	Measured	4/19/2022 10:22	624680.327	4560493.692	71.064	-	0.0333
634	Measured	4/19/2022 14:47	624680.365	4559580.743	119.007	-	0.0312
157	Measured	4/19/2022 10:52	624680.401	4560435.628	72.781	-	0.0439
158	Measured	4/19/2022 10:52	624680.416	4560435.634	72.778	-	0.0305
141	Measured	4/19/2022 10:49	624680.494	4560464.604	71.416	-	0.0228
251	Measured	4/19/2022 11:34	624680.592	4560147.338	96.332	-	0.0299
805	Measured	5/4/2022 14:19	624680.628	4559821.038	117.373	-	0.0428
637	Measured	4/19/2022 14:49	624680.689	4559657.940	120.480	-	0.0297
203	Measured	4/19/2022 11:12	624680.720	4560291.550	83.956	-	0.0203
224	Measured	4/19/2022 11:24	624680.844	4560236.523	89.694	-	0.0684
140	Measured	4/19/2022 10:49	624680.906	4560464.565	71.725	-	0.0298
854	Measured	5/4/2022 15:14	624680.919	4560091.146	95.841	-	0.0407
139	Measured	4/19/2022 10:49	624681.093	4560464.545	71.759	-	0.0164
635	Measured	4/19/2022 14:48	624681.136	4559605.853	119.660	-	0.0255
636	Measured	4/19/2022 14:48	624681.161	4559632.035	120.076	-	0.0268
209	Measured	4/19/2022 11:17	624681.201	4560268.981	86.137	-	0.0356
345	Measured	4/19/2022 11:59	624681.223	4559883.277	107.522	-	0.0266
252	Measured	4/19/2022 11:34	624681.242	4560147.296	96.364	-	0.0296
130	Measured	4/19/2022 10:46	624681.375	4560482.807	70.636	-	0.0598
163	Measured	4/19/2022 10:53	624681.413	4560414.991	73.689	-	0.0186
230	Measured	4/19/2022 11:27	624681.415	4560206.276	92.954	-	0.0273
115	Measured	4/19/2022 10:41	624681.453	4560484.750	71.173	-	0.0536
114	Measured	4/19/2022 10:40	624681.456	4560484.590	71.159	-	0.0523
116	Measured	4/19/2022 10:41	624681.537	4560484.501	70.766	-	0.0603
347	Measured	4/19/2022 11:59	624681.566	4559867.514	108.857	-	0.029
341	Measured	4/19/2022 11:58	624681.585	4559899.483	106.437	-	0.0216
53	Measured	4/19/2022 10:22	624681.627	4560496.202	70.879	-	0.044
129	Measured	4/19/2022 10:46	624681.699	4560482.842	70.625	-	0.0217
52	Measured	4/19/2022 10:22	624681.753	4560496.166	70.833	-	0.0508
121	Measured	4/19/2022 10:42	624681.799	4560484.608	70.530	-	0.0591
120	Measured	4/19/2022 10:42	624681.853	4560484.073	70.539	-	0.0515
259	Measured	4/19/2022 11:35	624681.887	4560156.406	95.582	-	0.0336
208	Measured	4/19/2022 11:17	624682.027	4560268.874	85.859	-	0.0314
335	Measured	4/19/2022 11:57	624682.044	4559917.571	105.569	-	0.0164
210	Measured	4/19/2022 11:18	624682.088	4560251.922	87.770	-	0.0575
232	Measured	4/19/2022 11:27	624682.098	4560201.911	93.036	-	0.0427
122	Measured	4/19/2022 10:44	624682.112	4560484.641	70.293	-	0.0747
125	Measured	4/19/2022 10:45	624682.123	4560483.761	70.575	-	0.026
152	Measured	4/19/2022 10:51	624682.150	4560450.483	72.282	-	0.0388
119	Measured	4/19/2022 10:42	624682.161	4560483.792	70.556	-	0.0367

151	Measured	4/19/2022 10:51	624682.165	4560450.465	72.292	-	0.0367
123	Measured	4/19/2022 10:44	624682.168	4560484.230	70.392	-	0.0574
128	Measured	4/19/2022 10:46	624682.212	4560482.735	70.998	-	0.037
353	Measured	4/19/2022 12:00	624682.258	4559856.430	108.550	-	0.0295
216	Measured	4/19/2022 11:23	624682.291	4560236.675	89.021	-	0.0588
127	Measured	4/19/2022 10:46	624682.319	4560484.663	70.854	-	0.0525
126	Measured	4/19/2022 10:45	624682.382	4560484.691	70.301	-	0.0432
144	Measured	4/19/2022 10:49	624682.393	4560482.701	71.029	-	0.0639
124	Measured	4/19/2022 10:45	624682.502	4560483.730	70.921	-	0.0326
199	Measured	4/19/2022 11:11	624682.509	4560313.747	81.928	-	0.0306
178	Measured	4/19/2022 11:04	624682.534	4560383.710	75.643	-	0.0454
118	Measured	4/19/2022 10:42	624682.580	4560484.152	70.370	-	0.0526
117	Measured	4/19/2022 10:42	624682.596	4560484.674	70.320	-	0.0391
110	Measured	4/19/2022 10:40	624682.626	4560484.054	70.901	-	0.0312
109	Measured	4/19/2022 10:39	624682.653	4560484.087	71.165	-	0.0358
113	Measured	4/19/2022 10:40	624682.669	4560484.733	71.149	-	0.0254
143	Measured	4/19/2022 10:49	624682.704	4560483.706	70.943	-	0.0281
108	Measured	4/19/2022 10:39	624682.790	4560484.060	71.178	-	0.0477
112	Measured	4/19/2022 10:40	624682.818	4560484.993	71.134	-	0.0282
107	Measured	4/19/2022 10:39	624682.822	4560484.052	70.954	-	0.0327
348	Measured	4/19/2022 11:59	624682.845	4559867.451	108.352	-	0.0303
228	Measured	4/19/2022 11:26	624682.855	4560217.771	91.189	-	0.0385
111	Measured	4/19/2022 10:40	624682.858	4560484.974	71.005	-	0.0252
46	Measured	4/19/2022 10:21	624682.930	4560502.552	70.581	-	0.0426
730	Measured	4/20/2022 7:57	624682.976	4560356.989	79.644	-	0.0676
54	Measured	4/19/2022 10:22	624682.997	4560500.076	70.619	-	0.0248
45	Measured	4/19/2022 10:21	624683.036	4560502.613	70.585	-	0.0464
38	Measured	4/19/2022 10:19	624683.038	4560516.810	70.451	-	0.0404
187	Measured	4/19/2022 11:07	624683.054	4560372.883	77.048	-	0.0265
211	Measured	4/19/2022 11:18	624683.068	4560251.755	87.484	-	0.0248
55	Measured	4/19/2022 10:22	624683.104	4560500.028	70.570	-	0.0244
57	Measured	4/19/2022 10:23	624683.110	4560500.884	70.585	-	0.0277
39	Measured	4/19/2022 10:20	624683.141	4560516.868	70.473	-	0.0517
56	Measured	4/19/2022 10:23	624683.248	4560500.901	70.525	-	0.0374
233	Measured	4/19/2022 11:28	624683.281	4560202.017	92.957	-	0.0248
198	Measured	4/19/2022 11:11	624683.283	4560314.131	81.807	-	0.0513
217	Measured	4/19/2022 11:23	624683.427	4560232.858	89.420	-	0.0594
138	Measured	4/19/2022 10:48	624683.456	4560464.579	71.750	-	0.0238
624	Measured	4/19/2022 14:42	624683.584	4559369.070	102.426	-	0.0292
729	Measured	4/20/2022 7:56	624683.603	4560365.980	78.674	-	0.0409
234	Measured	4/19/2022 11:28	624683.763	4560193.138	93.426	-	0.0259
204	Measured	4/19/2022 11:12	624683.787	4560291.737	83.881	-	0.0476
159	Measured	4/19/2022 10:52	624683.830	4560435.350	72.842	-	0.0216
40	Measured	4/19/2022 10:20	624684.070	4560517.442	70.440	-	0.0539
735	Measured	4/20/2022 7:58	624684.308	4560340.048	81.680	-	0.0426
355	Measured	4/19/2022 12:00	624684.712	4559846.236	109.098	-	0.0417
344	Measured	4/19/2022 11:58	624684.726	4559883.882	107.283	-	0.0357
207	Measured	4/19/2022 11:17	624684.764	4560269.395	85.783	-	0.0298
731	Measured	4/20/2022 7:57	624684.986	4560357.114	79.842	-	0.0599
205	Measured	4/19/2022 11:15	624685.004	4560291.207	83.911	-	0.1275
727	Measured	4/20/2022 7:56	624685.006	4560365.901	78.655	-	0.0472
41	Measured	4/19/2022 10:20	624685.017	4560517.988	70.506	-	0.0475
169	Measured	4/19/2022 10:55	624685.199	4560397.300	74.504	-	0.0293
170	Measured	4/19/2022 10:56	624685.214	4560397.711	74.561	-	0.0267
162	Measured	4/19/2022 10:53	624685.260	4560415.568	73.525	-	0.0176
153	Measured	4/19/2022 10:51	624685.384	4560450.293	72.355	-	0.0187
106	Measured	4/19/2022 10:38	624685.638	4560484.452	70.830	-	0.0301
734	Measured	4/20/2022 7:58	624685.656	4560339.280	81.900	-	0.0646
352	Measured	4/19/2022 12:00	624685.657	4559857.057	108.262	-	0.0346
467	Measured	4/19/2022 12:37	624685.684	4559292.409	95.921	-	0.0332
349	Measured	4/19/2022 11:59	624685.719	4559867.284	108.109	-	0.0195
257	Measured	4/19/2022 11:35	624685.727	4560156.219	95.370	-	0.0375
160	Measured	4/19/2022 10:52	624685.850	4560435.071	72.700	-	0.0185
356	Measured	4/19/2022 12:00	624685.901	4559846.782	108.603	-	0.0338
342	Measured	4/19/2022 11:58	624686.076	4559900.897	106.535	-	0.0222
206	Measured	4/19/2022 11:17	624686.081	4560269.608	85.495	-	0.0435
227	Measured	4/19/2022 11:26	624686.164	4560218.902	90.403	-	0.0257
244	Measured	4/19/2022 11:32	624686.261	4560166.866	94.646	-	0.0318
188	Measured	4/19/2022 11:07	624686.419	4560375.430	77.109	-	0.0339
161	Measured	4/19/2022 10:53	624686.485	4560416.107	73.642	-	0.031
212	Measured	4/19/2022 11:18	624686.555	4560252.265	87.346	-	0.0522
736	Measured	4/20/2022 7:59	624686.611	4560310.631	84.473	-	0.0592
137	Measured	4/19/2022 10:48	624686.732	4560464.623	71.784	-	0.0255
351	Measured	4/19/2022 12:00	624686.849	4559857.405	108.254	-	0.0121
154	Measured	4/19/2022 10:51	624686.943	4560450.128	72.241	-	0.0226
58	Measured	4/19/2022 10:23	624686.966	4560496.116	70.430	-	0.0283
215	Measured	4/19/2022 11:23	624687.046	4560236.241	88.809	-	0.0441
256	Measured	4/19/2022 11:35	624687.329	4560147.668	95.478	-	0.0454
213	Measured	4/19/2022 11:20	624687.377	4560251.833	87.326	-	0.037
623	Measured	4/19/2022 14:42	624687.489	4559388.873	103.570	-	0.0335

737	Measured	4/20/2022 8:00	624687.524	4560310.851	84.435	-	0.0525
176	Measured	4/19/2022 10:57	624687.628	4560383.399	75.957	-	0.0494
741	Measured	4/20/2022 8:03	624687.707	4560287.377	85.654	-	0.0715
350	Measured	4/19/2022 11:59	624687.941	4559865.188	107.993	-	0.0176
728	Measured	4/20/2022 7:56	624687.968	4560365.438	78.668	-	0.0749
732	Measured	4/20/2022 7:57	624688.001	4560357.068	79.832	-	0.0743
136	Measured	4/19/2022 10:48	624688.075	4560464.498	71.854	-	0.0265
171	Measured	4/19/2022 10:56	624688.143	4560397.383	74.657	-	0.0219
214	Measured	4/19/2022 11:22	624688.168	4560236.517	88.745	-	0.0746
357	Measured	4/19/2022 12:00	624688.326	4559848.360	108.385	-	0.0427
733	Measured	4/20/2022 7:58	624688.654	4560339.761	81.825	-	0.0401
44	Measured	4/19/2022 10:20	624688.771	4560506.824	70.364	-	0.0382
853	Measured	5/4/2022 15:13	624688.776	4560100.952	95.316	-	0.0375
742	Measured	4/20/2022 8:05	624688.820	4560268.152	87.031	-	0.0472
43	Measured	4/19/2022 10:20	624688.877	4560506.890	70.361	-	0.0451
740	Measured	4/20/2022 8:02	624688.879	4560288.053	85.720	-	0.0572
343	Measured	4/19/2022 11:58	624688.915	4559884.299	107.500	-	0.0264
105	Measured	4/19/2022 10:38	624689.101	4560484.134	70.590	-	0.0367
226	Measured	4/19/2022 11:25	624689.120	4560219.524	90.210	-	0.0553
135	Measured	4/19/2022 10:48	624689.341	4560481.414	70.949	-	0.0272
189	Measured	4/19/2022 11:07	624689.454	4560374.932	77.206	-	0.033
255	Measured	4/19/2022 11:35	624689.626	4560147.932	95.385	-	0.0409
258	Measured	4/19/2022 11:35	624689.645	4560156.485	95.096	-	0.0333
225	Measured	4/19/2022 11:25	624689.653	4560219.654	90.338	-	0.0647
745	Measured	4/20/2022 8:10	624689.671	4560254.502	87.947	-	0.0745
172	Measured	4/19/2022 10:56	624689.731	4560397.224	74.566	-	0.0193
131	Measured	4/19/2022 10:47	624689.759	4560479.261	71.490	-	0.0322
239	Measured	4/19/2022 11:29	624689.862	4560203.480	91.641	-	0.0265
245	Measured	4/19/2022 11:32	624690.037	4560166.265	94.542	-	0.0216
243	Measured	4/19/2022 11:32	624690.123	4560186.334	92.878	-	0.0257
59	Measured	4/19/2022 10:23	624690.228	4560490.114	70.375	-	0.0293
622	Measured	4/19/2022 14:41	624690.243	4559410.110	104.975	-	0.0283
738	Measured	4/20/2022 8:00	624690.368	4560310.686	84.461	-	0.0616
747	Measured	4/20/2022 8:13	624690.636	4560238.386	89.232	-	0.0718
42	Measured	4/19/2022 10:20	624690.687	4560507.968	70.374	-	0.0426
175	Measured	4/19/2022 10:56	624690.726	4560383.435	76.000	-	0.0317
804	Measured	5/4/2022 14:18	624690.842	4559790.499	117.628	-	0.0272
236	Measured	4/19/2022 11:29	624690.847	4560193.057	92.311	-	0.0328
739	Measured	4/20/2022 8:02	624691.837	4560288.313	85.751	-	0.053
749	Measured	4/20/2022 8:16	624691.977	4560217.430	91.111	-	0.0439
134	Measured	4/19/2022 10:48	624692.577	4560483.330	70.393	-	0.025
253	Measured	4/19/2022 11:34	624692.677	4560147.471	95.242	-	0.0299
132	Measured	4/19/2022 10:47	624692.838	4560480.851	71.224	-	0.0248
621	Measured	4/19/2022 14:41	624692.857	4559432.488	105.832	-	0.0232
173	Measured	4/19/2022 10:56	624692.872	4560391.059	75.134	-	0.0196
238	Measured	4/19/2022 11:29	624692.994	4560204.686	91.665	-	0.0298
242	Measured	4/19/2022 11:32	624693.374	4560186.357	92.888	-	0.0271
362	Measured	4/19/2022 12:01	624693.648	4559830.482	109.965	-	0.029
358	Measured	4/19/2022 12:01	624693.938	4559851.522	109.030	-	0.0321
237	Measured	4/19/2022 11:29	624694.139	4560193.344	92.376	-	0.0407
464	Measured	4/19/2022 12:36	624694.425	4559325.517	96.842	-	0.0353
752	Measured	4/20/2022 8:19	624694.945	4560206.242	91.459	-	0.0552
240	Measured	4/19/2022 11:30	624695.056	4560205.988	91.468	-	0.0492
133	Measured	4/19/2022 10:47	624695.101	4560481.544	70.389	-	0.0172
850	Measured	5/4/2022 15:12	624695.112	4560167.758	94.293	-	0.0286
60	Measured	4/19/2022 10:23	624695.176	4560482.861	70.362	-	0.0316
852	Measured	5/4/2022 15:13	624695.216	4560117.357	94.721	-	0.0478
246	Measured	4/19/2022 11:33	624695.410	4560166.708	94.512	-	0.0278
746	Measured	4/20/2022 8:12	624695.618	4560236.720	89.222	-	0.0552
361	Measured	4/19/2022 12:01	624695.838	4559832.129	108.968	-	0.0178
254	Measured	4/19/2022 11:34	624695.882	4560149.230	94.964	-	0.0413
620	Measured	4/19/2022 14:40	624696.356	4559460.927	107.360	-	0.0262
174	Measured	4/19/2022 10:56	624696.562	4560389.259	75.159	-	0.026
744	Measured	4/20/2022 8:07	624696.903	4560252.400	87.893	-	0.0287
743	Measured	4/20/2022 8:06	624697.098	4560265.088	87.174	-	0.0533
851	Measured	5/4/2022 15:12	624697.882	4560143.443	94.482	-	0.0279
360	Measured	4/19/2022 12:01	624698.449	4559833.895	108.876	-	0.0187
748	Measured	4/20/2022 8:14	624698.590	4560221.018	90.353	-	0.0503
849	Measured	5/4/2022 15:11	624698.818	4560186.935	92.560	-	0.053
69	Measured	4/19/2022 10:25	624698.908	4560473.481	70.227	-	0.0293
241	Measured	4/19/2022 11:31	624698.945	4560187.489	92.778	-	0.0222
104	Measured	4/19/2022 10:37	624698.995	4560495.695	70.402	-	0.0231
68	Measured	4/19/2022 10:25	624699.073	4560473.706	70.306	-	0.0458
619	Measured	4/19/2022 14:40	624699.716	4559484.396	108.600	-	0.0249
67	Measured	4/19/2022 10:25	624700.301	4560474.756	70.266	-	0.044
61	Measured	4/19/2022 10:24	624700.727	4560486.591	70.148	-	0.0275
62	Measured	4/19/2022 10:24	624700.852	4560486.667	70.199	-	0.0419
586	Measured	4/19/2022 14:26	624700.921	4559339.525	100.336	-	0.0264
751	Measured	4/20/2022 8:18	624701.185	4560191.058	92.132	-	0.0416
359	Measured	4/19/2022 12:01	624701.934	4559836.282	110.547	-	0.0348

865	Measured	5/4/2022 15:22	624702.039	4559850.281	109.481	-	0.0315
462	Measured	4/19/2022 12:35	624702.195	4559318.656	96.976	-	0.0335
63	Measured	4/19/2022 10:24	624702.663	4560487.851	70.236	-	0.0354
714	Measured	4/20/2022 7:33	624702.751	4559758.781	117.579	-	0.0401
750	Measured	4/20/2022 8:17	624702.911	4560205.284	90.981	-	0.041
461	Measured	4/19/2022 12:35	624703.165	4559315.694	97.078	-	0.0458
618	Measured	4/19/2022 14:40	624703.912	4559508.348	109.896	-	0.0298
363	Measured	4/19/2022 12:02	624704.521	4559817.433	110.195	-	0.0229
364	Measured	4/19/2022 12:02	624705.282	4559817.772	109.387	-	0.0417
463	Measured	4/19/2022 12:35	624705.456	4559309.662	96.341	-	0.0616
66	Measured	4/19/2022 10:24	624706.012	4560478.467	70.092	-	0.0222
65	Measured	4/19/2022 10:24	624706.071	4560478.501	70.113	-	0.027
587	Measured	4/19/2022 14:26	624706.099	4559353.161	100.371	-	0.0308
866	Measured	5/4/2022 15:23	624706.133	4559836.770	110.676	-	0.0461
617	Measured	4/19/2022 14:39	624707.808	4559528.458	110.552	-	0.0248
458	Measured	4/19/2022 12:32	624707.851	4559335.768	97.255	-	0.0285
64	Measured	4/19/2022 10:24	624707.883	4560479.731	70.191	-	0.0262
365	Measured	4/19/2022 12:02	624708.031	4559819.856	109.372	-	0.0193
70	Measured	4/19/2022 10:26	624708.769	4560458.982	70.085	-	0.0358
588	Measured	4/19/2022 14:26	624709.072	4559369.908	101.591	-	0.0524
616	Measured	4/19/2022 14:39	624709.213	4559553.784	112.095	-	0.0226
366	Measured	4/19/2022 12:02	624710.071	4559820.971	110.770	-	0.0222
71	Measured	4/19/2022 10:26	624710.207	4560460.282	70.108	-	0.0362
611	Measured	4/19/2022 14:37	624710.899	4559680.442	115.870	-	0.0175
615	Measured	4/19/2022 14:39	624711.705	4559578.937	113.365	-	0.0218
370	Measured	4/19/2022 12:03	624711.746	4559802.893	110.760	-	0.0521
614	Measured	4/19/2022 14:38	624712.194	4559602.921	114.075	-	0.0299
612	Measured	4/19/2022 14:37	624712.329	4559655.227	115.243	-	0.0173
613	Measured	4/19/2022 14:38	624712.475	4559627.336	114.674	-	0.0221
610	Measured	4/19/2022 14:37	624713.584	4559709.270	116.297	-	0.0228
369	Measured	4/19/2022 12:03	624713.760	4559804.876	109.747	-	0.0407
867	Measured	5/4/2022 15:23	624714.431	4559820.496	111.145	-	0.0322
609	Measured	4/19/2022 14:36	624714.668	4559734.427	116.700	-	0.0193
459	Measured	4/19/2022 12:33	624715.068	4559331.311	97.532	-	0.0429
457	Measured	4/19/2022 12:31	624715.101	4559351.316	98.562	-	0.0196
72	Measured	4/19/2022 10:26	624715.733	4560464.557	70.012	-	0.0248
73	Measured	4/19/2022 10:26	624715.785	4560464.644	70.033	-	0.0301
368	Measured	4/19/2022 12:03	624716.030	4559806.434	109.713	-	0.0532
103	Measured	4/19/2022 10:36	624716.032	4560470.453	70.059	-	0.0481
589	Measured	4/19/2022 14:27	624716.041	4559392.892	102.428	-	0.0465
608	Measured	4/19/2022 14:36	624716.985	4559759.328	116.175	-	0.0241
460	Measured	4/19/2022 12:34	624717.507	4559329.837	97.741	-	0.2179
74	Measured	4/19/2022 10:27	624717.545	4560465.828	70.064	-	0.0335
367	Measured	4/19/2022 12:03	624718.147	4559807.833	110.687	-	0.0423
448	Measured	4/19/2022 12:28	624719.071	4559362.787	98.838	-	0.023
79	Measured	4/19/2022 10:28	624719.524	4560446.101	70.025	-	0.0479
78	Measured	4/19/2022 10:27	624720.480	4560447.312	70.057	-	0.0543
803	Measured	5/4/2022 14:17	624720.535	4559769.244	115.829	-	0.0517
590	Measured	4/19/2022 14:27	624720.826	4559411.689	102.986	-	0.0359
447	Measured	4/19/2022 12:27	624721.910	4559382.899	99.862	-	0.0177
371	Measured	4/19/2022 12:04	624723.007	4559789.707	111.245	-	0.0621
455	Measured	4/19/2022 12:30	624724.414	4559346.742	97.881	-	0.0506
372	Measured	4/19/2022 12:04	624724.713	4559791.692	110.474	-	0.0321
715	Measured	4/20/2022 7:33	624724.841	4559764.816	115.604	-	0.0505
77	Measured	4/19/2022 10:27	624725.657	4560451.756	69.900	-	0.0271
76	Measured	4/19/2022 10:27	624725.721	4560451.794	69.936	-	0.0206
456	Measured	4/19/2022 12:30	624726.401	4559345.551	98.026	-	0.0905
373	Measured	4/19/2022 12:04	624727.389	4559793.860	110.487	-	0.0321
75	Measured	4/19/2022 10:27	624727.392	4560453.195	69.957	-	0.0353
440	Measured	4/19/2022 12:24	624728.311	4559411.426	100.876	-	0.0292
591	Measured	4/19/2022 14:27	624728.666	4559436.086	103.925	-	0.031
374	Measured	4/19/2022 12:04	624729.614	4559795.979	110.899	-	0.031
378	Measured	4/19/2022 12:05	624729.629	4559783.155	111.783	-	0.0251
80	Measured	4/19/2022 10:28	624729.884	4560433.560	70.003	-	0.0831
81	Measured	4/19/2022 10:29	624730.745	4560434.804	69.997	-	0.0402
868	Measured	5/4/2022 15:24	624731.014	4559802.020	109.849	-	0.0447
377	Measured	4/19/2022 12:05	624732.139	4559785.145	111.218	-	0.0484
873	Measured	5/4/2022 15:28	624732.358	4559849.268	105.999	-	0.0351
449	Measured	4/19/2022 12:28	624734.397	4559356.876	98.544	-	0.0214
102	Measured	4/19/2022 10:34	624734.793	4560445.736	69.965	-	0.0529
592	Measured	4/19/2022 14:28	624734.834	4559463.311	104.612	-	0.0277
376	Measured	4/19/2022 12:05	624734.948	4559787.873	111.078	-	0.0339
453	Measured	4/19/2022 12:29	624735.096	4559353.372	98.367	-	0.0252
869	Measured	5/4/2022 15:26	624735.346	4559812.342	109.063	-	0.0418
603	Measured	4/19/2022 14:32	624735.822	4559722.627	114.709	-	0.0296
600	Measured	4/19/2022 14:31	624736.049	4559652.069	112.408	-	0.0342
82	Measured	4/19/2022 10:29	624736.096	4560439.208	69.857	-	0.0352
83	Measured	4/19/2022 10:29	624736.184	4560439.230	69.865	-	0.0316
439	Measured	4/19/2022 12:23	624736.194	4559440.359	101.875	-	0.0204
601	Measured	4/19/2022 14:31	624736.214	4559680.585	113.257	-	0.03



379	Measured	4/19/2022 12:06	624736.218	4559771.464	113.610	-	0.0432
375	Measured	4/19/2022 12:05	624736.429	4559789.571	111.273	-	0.0254
599	Measured	4/19/2022 14:30	624736.451	4559627.847	111.923	-	0.0318
602	Measured	4/19/2022 14:32	624736.453	4559707.769	114.263	-	0.0255
450	Measured	4/19/2022 12:28	624736.808	4559354.740	98.499	-	0.0272
454	Measured	4/19/2022 12:30	624736.857	4559354.277	98.442	-	0.0366
386	Measured	4/19/2022 12:07	624737.012	4559754.321	114.423	-	0.0286
84	Measured	4/19/2022 10:29	624737.616	4560440.519	69.871	-	0.0266
872	Measured	5/4/2022 15:28	624737.782	4559829.222	108.327	-	0.0455
593	Measured	4/19/2022 14:28	624737.968	4559486.726	105.341	-	0.0435
870	Measured	5/4/2022 15:26	624738.002	4559820.366	108.650	-	0.0295
871	Measured	5/4/2022 15:26	624738.063	4559826.033	108.633	-	0.0492
604	Measured	4/19/2022 14:32	624738.165	4559743.269	114.878	-	0.0543
597	Measured	4/19/2022 14:30	624738.466	4559581.983	109.694	-	0.0427
598	Measured	4/19/2022 14:30	624738.473	4559605.983	110.729	-	0.0249
596	Measured	4/19/2022 14:29	624738.883	4559558.293	108.603	-	0.022
380	Measured	4/19/2022 12:06	624739.071	4559772.278	112.289	-	0.0159
89	Measured	4/19/2022 10:30	624739.679	4560422.054	69.796	-	0.0254
432	Measured	4/19/2022 12:21	624739.690	4559465.639	103.021	-	0.036
446	Measured	4/19/2022 12:27	624740.346	4559380.828	99.391	-	0.0215
594	Measured	4/19/2022 14:28	624740.570	4559512.235	106.002	-	0.0341
595	Measured	4/19/2022 14:29	624740.734	4559536.131	107.341	-	0.0315
605	Measured	4/19/2022 14:33	624740.842	4559743.802	114.033	-	0.0317
431	Measured	4/19/2022 12:20	624741.626	4559487.639	103.770	-	0.0312
385	Measured	4/19/2022 12:07	624741.738	4559754.493	113.835	-	0.0293
88	Measured	4/19/2022 10:30	624742.091	4560422.384	69.930	-	0.0259
441	Measured	4/19/2022 12:25	624742.171	4559407.910	100.573	-	0.0196
606	Measured	4/19/2022 14:33	624742.190	4559722.305	112.862	-	0.0315
381	Measured	4/19/2022 12:06	624742.350	4559772.971	112.114	-	0.0303
400	Measured	4/19/2022 12:12	624742.623	4559656.895	110.333	-	0.0327
408	Measured	4/19/2022 12:14	624742.954	4559606.947	109.017	-	0.0249
387	Measured	4/19/2022 12:08	624743.125	4559741.328	113.600	-	0.0331
800	Measured	5/4/2022 14:06	624743.448	4560013.819	103.535	-	0.039
445	Measured	4/19/2022 12:27	624743.603	4559380.625	99.254	-	0.0236
798	Measured	5/4/2022 14:05	624743.622	4559986.236	107.780	-	0.0711
799	Measured	5/4/2022 14:06	624743.915	4560013.132	103.668	-	0.0306
424	Measured	4/19/2022 12:19	624743.934	4559513.051	104.598	-	0.0439
392	Measured	4/19/2022 12:09	624744.171	4559723.162	112.666	-	0.0268
399	Measured	4/19/2022 12:11	624744.267	4559681.996	111.020	-	0.0432
801	Measured	5/4/2022 14:06	624744.269	4560014.317	103.608	-	0.0293
796	Measured	5/4/2022 14:04	624744.368	4559955.747	110.852	-	0.0216
407	Measured	4/19/2022 12:14	624744.433	4559631.303	109.637	-	0.0796
416	Measured	4/19/2022 12:16	624744.462	4559560.196	106.707	-	0.0291
415	Measured	4/19/2022 12:16	624744.541	4559584.314	108.262	-	0.0222
802	Measured	5/4/2022 14:06	624744.729	4560013.484	103.708	-	0.0217
607	Measured	4/19/2022 14:34	624744.745	4559702.155	111.828	-	0.0378
384	Measured	4/19/2022 12:07	624744.856	4559755.878	113.829	-	0.0342
797	Measured	5/4/2022 14:05	624745.291	4559968.555	109.715	-	0.0369
423	Measured	4/19/2022 12:18	624745.297	4559533.634	105.301	-	0.0326
442	Measured	4/19/2022 12:25	624745.467	4559407.750	100.384	-	0.0209
388	Measured	4/19/2022 12:08	624745.811	4559741.702	113.674	-	0.0313
393	Measured	4/19/2022 12:09	624745.935	4559702.984	111.663	-	0.0249
438	Measured	4/19/2022 12:23	624746.266	4559439.570	102.012	-	0.0294
391	Measured	4/19/2022 12:09	624746.641	4559723.284	112.719	-	0.0281
382	Measured	4/19/2022 12:06	624746.917	4559775.288	113.724	-	0.0356
87	Measured	4/19/2022 10:30	624747.238	4560427.314	69.716	-	0.0235
86	Measured	4/19/2022 10:30	624747.287	4560427.380	69.725	-	0.0262
394	Measured	4/19/2022 12:09	624748.377	4559703.672	111.787	-	0.022
383	Measured	4/19/2022 12:07	624748.732	4559757.383	114.142	-	0.0189
398	Measured	4/19/2022 12:10	624748.805	4559681.569	110.847	-	0.0278
437	Measured	4/19/2022 12:23	624748.956	4559439.293	101.783	-	0.0231
85	Measured	4/19/2022 10:30	624748.967	4560428.813	69.795	-	0.0311
433	Measured	4/19/2022 12:21	624749.487	4559464.638	102.796	-	0.0327
452	Measured	4/19/2022 12:29	624750.085	4559345.624	97.589	-	0.0483
451	Measured	4/19/2022 12:29	624750.518	4559347.852	97.626	-	0.0441
761	Measured	5/4/2022 13:53	624751.126	4559789.416	113.752	-	0.0352
397	Measured	4/19/2022 12:10	624751.342	4559681.943	110.778	-	0.0269
430	Measured	4/19/2022 12:20	624751.764	4559487.870	103.402	-	0.0229
754	Measured	5/4/2022 13:52	624751.959	4559747.488	113.662	-	0.0289
401	Measured	4/19/2022 12:12	624752.008	4559657.896	110.042	-	0.0313
434	Measured	4/19/2022 12:21	624752.175	4559464.425	102.569	-	0.0303
406	Measured	4/19/2022 12:13	624752.282	4559632.785	109.239	-	0.019
795	Measured	5/4/2022 14:03	624753.068	4559949.524	112.016	-	0.0372
425	Measured	4/19/2022 12:19	624753.223	4559512.355	104.383	-	0.0196
753	Measured	5/4/2022 13:52	624753.342	4559751.263	113.984	-	0.0425
422	Measured	4/19/2022 12:18	624754.032	4559532.816	105.137	-	0.0262
409	Measured	4/19/2022 12:14	624754.063	4559608.487	108.463	-	0.0239
429	Measured	4/19/2022 12:20	624754.274	4559487.839	103.254	-	0.0214
402	Measured	4/19/2022 12:12	624754.441	4559657.935	109.851	-	0.032
417	Measured	4/19/2022 12:17	624754.701	4559559.543	106.569	-	0.0346

767	Measured	5/4/2022 13:55	624754.779	4559844.623	113.598	-	0.0378
405	Measured	4/19/2022 12:13	624754.963	4559632.882	109.133	-	0.0236
101	Measured	4/19/2022 10:34	624754.986	4560423.204	69.560	-	0.0247
774	Measured	5/4/2022 13:57	624755.246	4559865.080	114.414	-	0.0404
90	Measured	4/19/2022 10:31	624755.267	4560407.267	69.401	-	0.0358
414	Measured	4/19/2022 12:16	624755.345	4559585.515	107.837	-	0.0223
766	Measured	5/4/2022 13:55	624755.637	4559809.288	113.746	-	0.053
389	Measured	4/19/2022 12:08	624755.806	4559742.418	113.608	-	0.0391
426	Measured	4/19/2022 12:19	624756.026	4559512.206	104.124	-	0.0276
390	Measured	4/19/2022 12:08	624756.199	4559724.676	112.821	-	0.0206
91	Measured	4/19/2022 10:31	624756.335	4560408.645	69.733	-	0.0688
410	Measured	4/19/2022 12:15	624756.427	4559608.989	108.325	-	0.0291
421	Measured	4/19/2022 12:18	624756.492	4559532.695	105.056	-	0.0294
418	Measured	4/19/2022 12:17	624757.080	4559559.536	106.363	-	0.0203
413	Measured	4/19/2022 12:16	624757.496	4559585.674	107.618	-	0.0364
444	Measured	4/19/2022 12:26	624758.623	4559380.905	98.623	-	0.0177
775	Measured	5/4/2022 13:57	624759.251	4559886.386	114.836	-	0.0315
756	Measured	5/4/2022 13:52	624759.784	4559754.411	113.947	-	0.0337
443	Measured	4/19/2022 12:25	624760.801	4559405.455	99.651	-	0.0197
92	Measured	4/19/2022 10:31	624761.095	4560413.815	69.616	-	0.0439
93	Measured	4/19/2022 10:31	624761.147	4560413.867	69.624	-	0.0553
755	Measured	5/4/2022 13:52	624761.148	4559751.031	113.979	-	0.0307
762	Measured	5/4/2022 13:54	624762.021	4559789.502	114.137	-	0.0299
760	Measured	5/4/2022 13:53	624762.339	4559773.905	114.127	-	0.0292
395	Measured	4/19/2022 12:09	624762.344	4559704.773	111.588	-	0.0201
436	Measured	4/19/2022 12:22	624762.418	4559438.740	101.183	-	0.0265
94	Measured	4/19/2022 10:31	624762.485	4560415.656	69.574	-	0.0457
768	Measured	5/4/2022 13:55	624762.649	4559844.672	114.382	-	0.0392
782	Measured	5/4/2022 13:59	624763.091	4559912.478	115.827	-	0.0375
773	Measured	5/4/2022 13:56	624763.357	4559864.368	115.116	-	0.0266
765	Measured	5/4/2022 13:54	624763.409	4559811.725	114.164	-	0.0332
757	Measured	5/4/2022 13:52	624763.621	4559761.818	114.006	-	0.0342
783	Measured	5/4/2022 14:00	624763.773	4559932.806	116.654	-	0.051
435	Measured	4/19/2022 12:21	624764.953	4559463.398	101.982	-	0.0255
776	Measured	5/4/2022 13:57	624765.302	4559885.381	115.695	-	0.0405
769	Measured	5/4/2022 13:56	624765.590	4559844.728	114.672	-	0.0266
763	Measured	5/4/2022 13:54	624765.914	4559789.356	114.170	-	0.0267
759	Measured	5/4/2022 13:53	624766.072	4559774.099	114.171	-	0.0348
428	Measured	4/19/2022 12:20	624766.261	4559488.001	102.784	-	0.0191
764	Measured	5/4/2022 13:54	624766.271	4559811.571	114.243	-	0.0253
772	Measured	5/4/2022 13:56	624766.332	4559864.067	115.472	-	0.025
758	Measured	5/4/2022 13:52	624766.922	4559761.796	114.054	-	0.0294
396	Measured	4/19/2022 12:10	624767.795	4559683.615	110.384	-	0.0281
781	Measured	5/4/2022 13:58	624767.925	4559911.681	117.063	-	0.0256
777	Measured	5/4/2022 13:57	624768.135	4559885.220	116.019	-	0.0298
427	Measured	4/19/2022 12:19	624769.092	4559511.651	103.557	-	0.021
791	Measured	5/4/2022 14:02	624769.939	4559968.429	115.480	-	0.0328
99	Measured	4/19/2022 10:32	624770.504	4560394.184	69.395	-	0.0206
780	Measured	5/4/2022 13:58	624770.998	4559911.305	117.467	-	0.0313
98	Measured	4/19/2022 10:32	624771.579	4560395.621	69.576	-	0.0221
770	Measured	5/4/2022 13:56	624771.677	4559844.373	115.498	-	0.0348
771	Measured	5/4/2022 13:56	624771.776	4559863.671	116.290	-	0.033
420	Measured	4/19/2022 12:18	624771.953	4559530.689	104.325	-	0.0215
403	Measured	4/19/2022 12:12	624772.327	4559660.599	109.180	-	0.0249
793	Measured	5/4/2022 14:03	624772.752	4559961.671	116.705	-	0.024
784	Measured	5/4/2022 14:00	624772.952	4559931.081	118.203	-	0.0269
794	Measured	5/4/2022 14:03	624773.132	4559960.990	116.839	-	0.0175
792	Measured	5/4/2022 14:02	624773.442	4559962.044	116.649	-	0.0678
419	Measured	4/19/2022 12:17	624774.115	4559559.528	105.572	-	0.0206
778	Measured	5/4/2022 13:58	624775.072	4559885.179	117.149	-	0.0327
412	Measured	4/19/2022 12:15	624775.865	4559587.105	106.382	-	0.0199
97	Measured	4/19/2022 10:32	624775.894	4560401.362	69.313	-	0.0301
96	Measured	4/19/2022 10:32	624775.961	4560401.445	69.346	-	0.0312
785	Measured	5/4/2022 14:00	624776.388	4559930.298	118.861	-	0.0206
779	Measured	5/4/2022 13:58	624776.557	4559910.393	118.353	-	0.0322
95	Measured	4/19/2022 10:32	624777.002	4560403.471	69.392	-	0.0471
411	Measured	4/19/2022 12:15	624777.206	4559612.279	107.219	-	0.0221
100	Measured	4/19/2022 10:33	624777.668	4560402.548	69.375	-	0.0719
404	Measured	4/19/2022 12:13	624778.414	4559634.757	107.759	-	0.0285
786	Measured	5/4/2022 14:00	624781.703	4559928.521	119.682	-	0.0313
790	Measured	5/4/2022 14:01	624785.673	4559962.077	117.512	-	0.0441
789	Measured	5/4/2022 14:01	624794.514	4559946.058	120.423	-	0.0359
787	Measured	5/4/2022 14:01	624794.984	4559938.693	120.916	-	0.0283
788	Measured	5/4/2022 14:01	624795.166	4559943.385	120.643	-	0.0341
RTCM-Ref 0012	Reference	4/19/2022 10:08	631338.931	4576134.468	145.803	-	0



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6890576

Назив на налогодавач: Драги Тодоров Бул. Александар Македонски бр. 19 а	Трансакциска сметка на  Банка на налогодавач:  Даночен број или ЕМБС: 6077510 Повикување на број:  Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Датум на валута 07.10.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 Банка на налогопримач: АКН 5 Износ: МКД 4313 Уплатна сметка:  Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС	Датум на уплата: 07.10.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Потпис:					

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	3976
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	87
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>4313</b>

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1109-1414/2024 од 24.10.2024 11:25:21



## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ГЕВГЕЛИЈА    К.О : НЕГОРЦИ    ПАРЦЕЛА : 4054

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
GE_TR_20	7625140.380	4559563.330	132.86



Овластено лице  
Елизабета Андонов

(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6927413

Назив на налогодавач: Елизабета Андонов Бул. Александар Македонски 19А-4/16	Датум на валута 24.10.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 255	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6077510	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 24.10.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	250
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>255</b>

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-112/2024 од 24.10.2024 12:40:35



## ИЗВЕСТИВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОДЕТ ДООЕЛ, заведена под број: 08-232/4 од 24.10.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 24.10.2024 12:40:35 часот.

М.П.

Службено лице  
ГЕОДЕТ ДООЕЛ

(име и презиме, потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Врз основа на член 108-и од Законот за катастар на недвижности, („Службен весник на Република Македонија“ бр. 55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16, 172/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија број 124/19), Агенцијата за катастар на недвижности издава:

## О В Л А С Т У В А Њ Е

на

*Елизабета Могорова*

/име и презиме/

*магистер по технички науки од областа на геодезијата*

/стручна подготовка/

со кое се стекнува со звање овластен геодет за вршење на теренските геодетски работи кои се однесуваат на: основните геодетски работи, премерот во функција на востановување и одржување на катастарот на недвижности, геодетските работи за посебни намени, како и на топографските карти.

Број 0208-11755/4

28.10.2020 год.

(ден, месец и година на издавање)



Агенција за катастар на недвижности

Директор:

м-р Борис Тунцев





КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ  
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности  
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

# ЛИЦЕНЦА

## ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

*Геодетско друштво Радовиш*

Бул. „Александар Македонски“ бр.19А/4-16 Радовиш

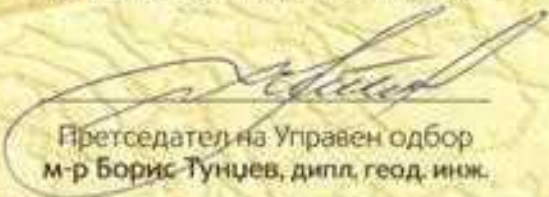
Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

Број: 03-479/3

од 04.03.2014 год.

Ден, месец и година на издавање

КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ  
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ  
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

  
Претседател на Управен одбор  
м-р Борис Тунчев, дипл. геод. инж.

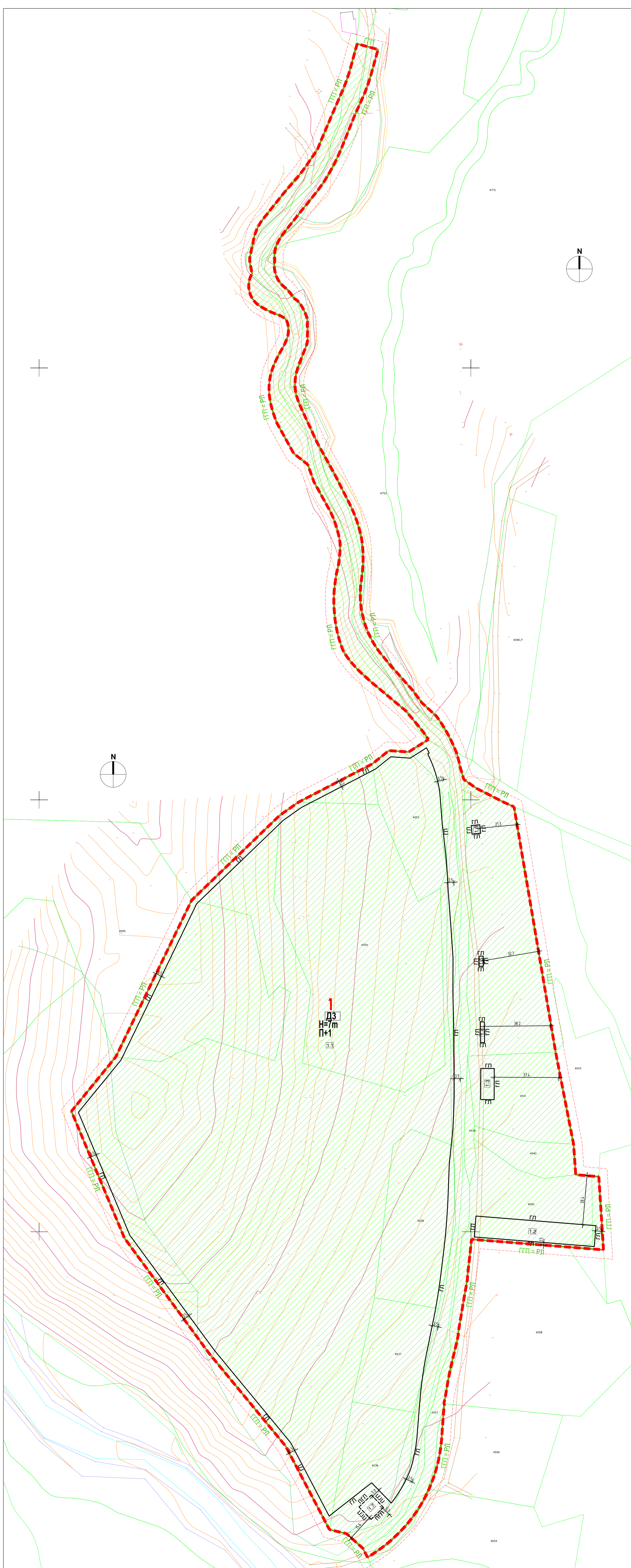


## ГРАФИЧКИ ДЕЛ – Планска документација

1. План на намена М=1:1000

2. Изградбена план М=1:1000

3. План со сите комунални инфраструктурни водови и објекти



**Граница на проектн опфат 88 950.40 m<sup>2</sup> (8.89 ha)**

Граница на наменска зона

Граница на градежна парцела Г.Г.П

Регулациона линија РЛ

Градежна линија Г.Л

Подземна градежна линија П.Г.Л

ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ

ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

НАМЕНАШНА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН

КОТИ НА ТЕРЕН

ОГРАДА

КОСИНА

РЕЧНО КОРИТО

РЕКА

ИВНИЦА НА ТЕРЕН

ЗЕМЕН ПАТ

НОЖИЦА НА ТЕРЕН

ИЗОХИПСИ

1052,1053/1,5240

373,241

**НАМЕНА НА ЗЕМЛИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

**ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ СО ДОЗВОЛЕНА МАКС ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА :**

**Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**

**И**

**Е - ИНФРАСТРУКТУРА**

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Нумерација на градежна парцела	НАМЕНА	ПОВРШИНА		Мак. број на спратови	Мак. височина на градбата м	Процент на изграденост на заградителноста %	Коэффициент на изграденост К
		м <sup>2</sup>	%				
1	ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ СО ДОЗВОЛЕНА МАКС ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА : Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ И Е - ИНФРАСТРУКТУРА	88 950.40	100	П+1	7	69.89	1.39
<b>ВКУПНО</b>		<b>88 950.40</b>	<b>100</b>	<b>П+1</b>	<b>7</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА**

Нумерација на градежна парцела	Класа на намена	Комплементарна класа на намена	Мак. % на учество на единична класа на намена во однос на основната намена	Бр. на површина за градба	Објект	Мак. број на спратови	Мак. височина на градбата м	Вкупна површина на градежна парцела м <sup>2</sup>	Вкупна површина за градба м <sup>2</sup>	Вкупна етажна површина за градежно м <sup>2</sup>	Процент на заградителност %	Коэффициент на изграденост К	
													П
1	ДЗ - Спорт и рекреација на зелени површини	Б.Е	40	1	1	Мотокрос патека	П+1	7	88 950.40	61,121.40	122,242.8	68.71	1.37
					2	Перална за мотори	П	3		845	845	0.95	0.009
					3	Тоалети и тушеви за учесници	П	3		140	140	0.16	0.001
					4	Тоалети за посетители	П	3		28.80	28.80	0.03	0.0003
					5	Кiosk	П	3		14.40	14.40	0.01	0.0001
					6	Трафостаница	П	3		25	25	0.03	0.0003
					7	Псов	Пода	/		/	/	/	/
<b>ВКУПНО</b>						<b>П+1 / П</b>	<b>7/3</b>	<b>88 950.40</b>	<b>62,174.6</b>	<b>123,296</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>	

**ПОНАТМОШНА ПРОЦЕДУРА** Основен проект

**НАПОМЕНА** Парцелата се планира во согласност со Планот за урбанистичко планирање, Со.весник на РСМ, бр.225 од 18.09.2020 год.

**НАПОМЕНА**

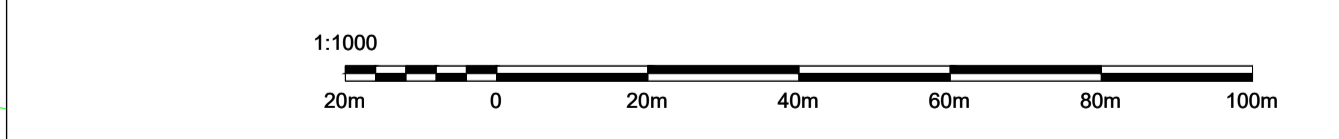
ЗАРАДИ ПРИРОДАТА НА МОТОКРОС НАСТАНИТЕ, КОИ БАРААТ ФЛЕКСИБИЛНОСТ И ПОСТОЈАНА ПРОМЕНА НА ПАТЕКАТА И ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ, ЗАТОА МОТОКРОС ПАТЕКАТА Е ПОЗИЦИОНИРАНА ВО ГРАДЕЖНАТА ПАЦЕЛА 1, ПОВРШНАТА ЗА ГРАДБА 1, КОЈА ЌЕ ИМ ОВМОЖИ ДОВОЛНО ПРОСТОР ЗА ПРОМЕНИ НА ПОЗИЦИЈАТА НА ПАТЕКАТА КАКО И ПОСТАВУВАЊЕ НА ПРИДРУЖИ ОБЈЕКТИ СОГЛАСНО ПОТРЕБАТА НА НАСТАНИТЕ ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ ЌЕ СЕ ПОЗИЦИОНИРАТ И ДИМЕНЗИОНИРАТ СО ОСНОВНИ ПРОЕКТИ СОГЛАСНО ПОТРЕБАТА ОД ОРГАНИЗИРАНАТА МАНИФЕСТАЦИЈАТА.

ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ НЕ БИДАТ СМЕСТЕНИ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1, ПОВРШНАТА ЗА ГРАДБА БР.1 СО ОСНОВНА КЛАСА НА КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ И Е - ИНФРАСТРУКТУРА.

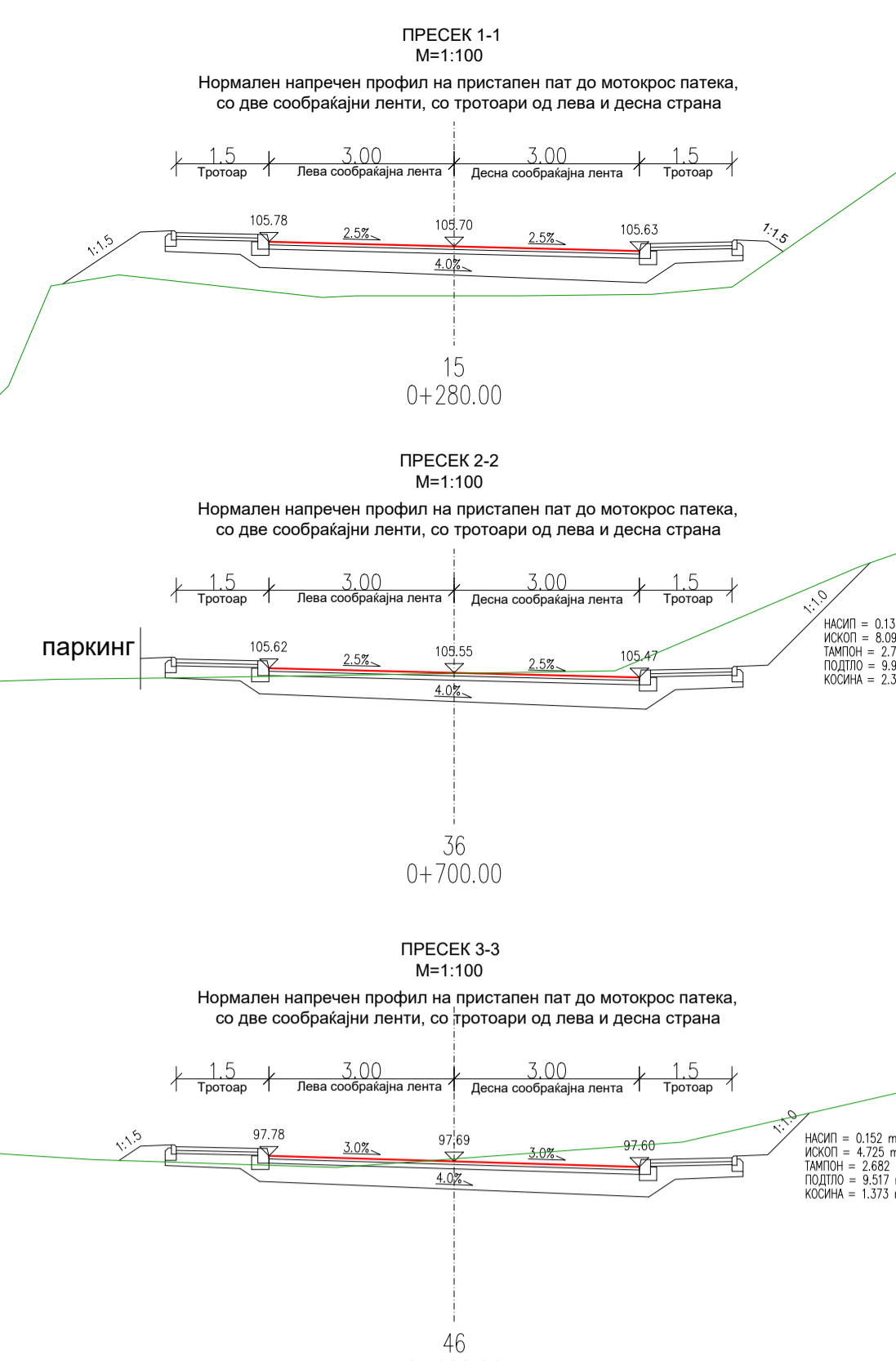
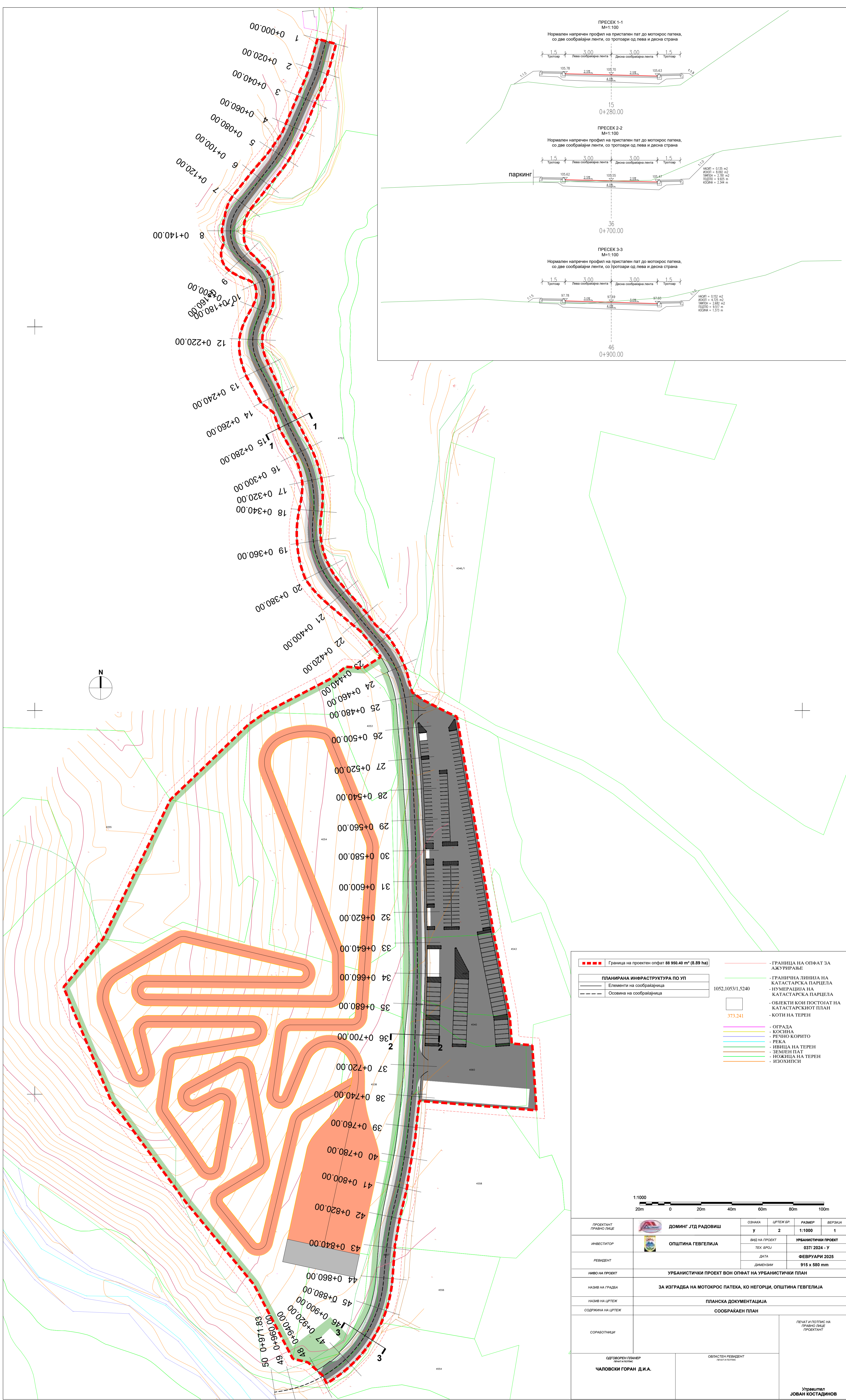
ЗА СЕКОЈ ДОПОЛНИТЕЛЕН ОБЈЕКТ КОЈ НЕ Е НАВЕДЕН ВО ТАБЕЛАТА А СЕ ЈАВИ ПОТРЕБА ОД НОВА ГРАДБА, МОРА ДА БИДЕ ВО РАМКИ НА ДОЗВОЛЕНИТЕ ОПРАНИКУВАЊА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1, ПОВРШНА ЗА ГРАДБА БР.1 И КЛАСАТА НА НАМЕНА СО МАКС ЗАСТАПЕНОСТ НА КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА. ПОЗИЦИЈАТА НА ТИЕ ОБЈЕКТИ ДА СЕ ОДРЕДИ ЗА ДА СЕ ЗАПАЗАТ СТАНДАРДИТЕ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНАТА ФЕДЕРАЦИЈА НА МОТОЦИКЛИСТИ (FEDERATION INTERNATIONALE DE MOTOCYCLISME) А ДИМЕНЗИОНИРАЊЕТО НА ТИЕ ОБЈЕКТИ ДА СЕ ОДРЕДИ СО ОСНОВНИ ПРОЕКТИ.

ВО ОВОЈ ПРОЕКТ СЕ ПРЕДИВИДЕНИ САМО НАЈНЕОПОХОДНИТЕ ПРИДРУЖИ ОБЈЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКАТО СО ПОВРШИНТЕ ЗА ГРАДБА:

1. ПЕРАЛНАТА ЗА МОТОРИ
2. ТОАЛЕТИТЕ СО ТУШЕВИ ЗА УЧЕСНИЦИТЕ
3. ТОАЛЕТИ ЗА ПОСЕТИТЕЛИТЕ
4. КИОСК
5. ТРАФОСТАНИЦА
6. ПОДЗЕМНАТА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ ПСОВ



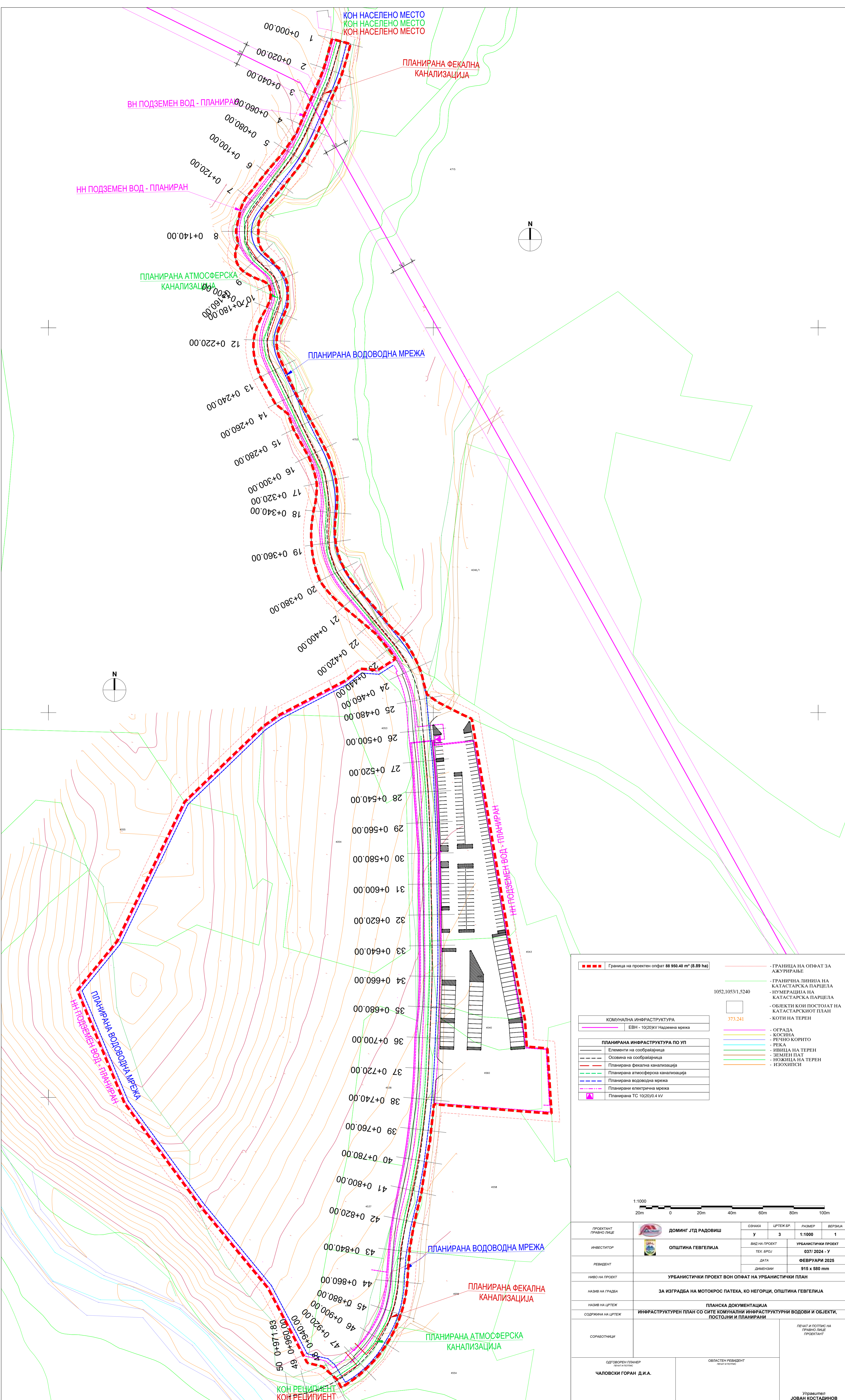
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	1	1:1000	1
РЕВИДЕНТ			ВИД НА ПРОЕКТ	ТЕК БРОЈ	ДАТА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН					
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ПЛАН НА НАМЕНА					
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ					
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС					
ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ					



- - - Граница на проектен опфат 88 950.40 м<sup>2</sup> (8.89 ха)
- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- ОГРАДА
- КОСИНА
- РЕЧНО КОРИТО
- РЕКА
- ИВНИЦА НА ТЕРЕН
- ЗЕМЛЕН ПАТ
- НОЈИЦА НА ТЕРЕН
- ИЗОХИПСИ

ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
у	2	1:1000	1

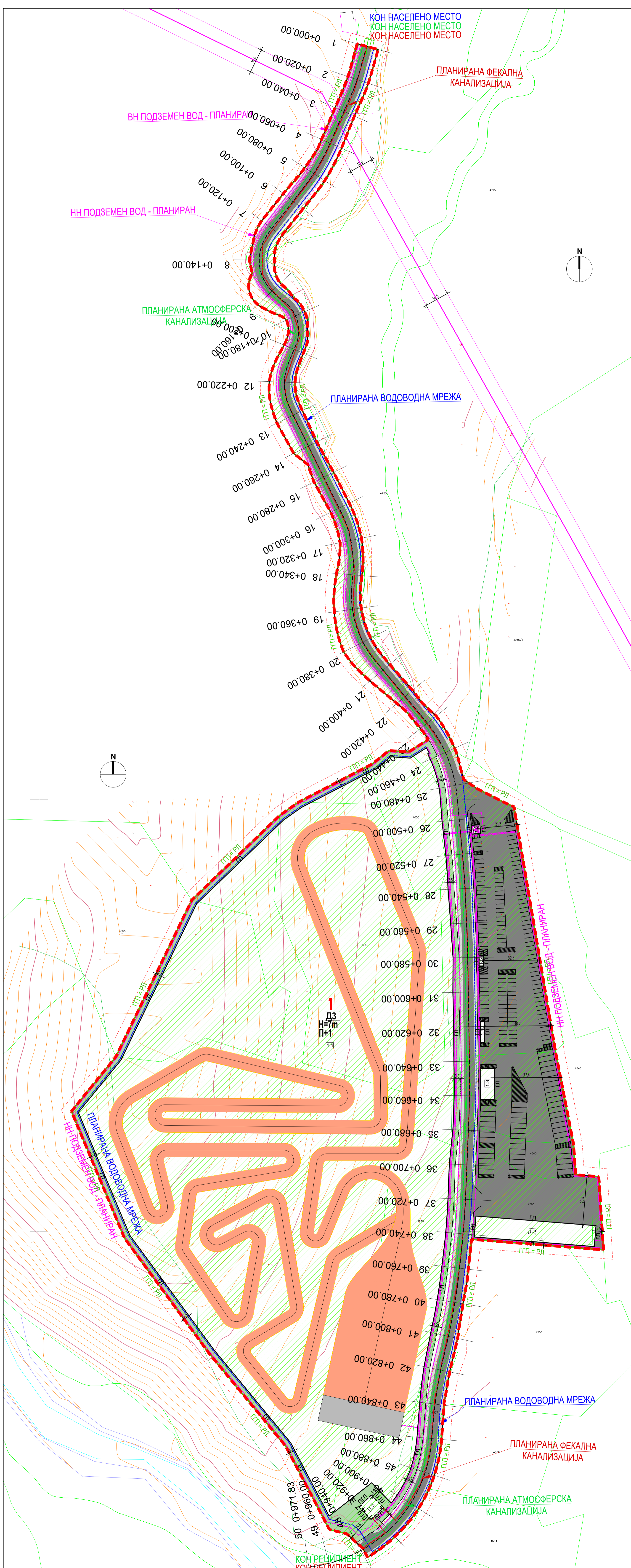
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
РЕВИДЕНТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН	
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАБДА НА МОТОКОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СООБРАКАЕН ПЛАН	
СОРАБОТНИЦИ		
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР Лично и потпис	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ Лично и потпис	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



	Граница на проектен опфат 88 950.40 м <sup>2</sup> (8.89 ha)		- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА		- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	ЕВН - 10(20)kV Надземна мрежа		- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Елементи на сообраќајница		- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Осовина на сообраќајница		- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
	Планирана фекална канализација		- КОТИ НА ТЕРЕН
	Планирана атмосферска канализација		- ОГРАДА
	Планирана водоводна мрежа		- КОСИНА
	Планирана електрична мрежа		- РЕЧНО КОРИТО
	Планирана ТС 10(20)/0.4 kV		- РЕКА
			- ИВИЦА НА ТЕРЕН
			- ЗЕМЕН ПАТ
			- НОЖИЦА НА ТЕРЕН
			- ИЗОХИПСИ

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВЕЛИЈА	У	З	1:1000	1
РЕВИДЕНТ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН					
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН СО СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ, ПОСТОЈНИ И ПЛАНИРАНИ					
СОРАБОТНИЦИ			ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025		
			ДИМЕНЗИЈИ	915 x 580 mm		
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР ПЕЧАТ И ПОТПИС	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
			ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			





**Граница на проектн опфат 88 950.40 м<sup>2</sup> (8.89 ха)**

Граница на наменска зона

Граница на градежна парцела Г.Г.П

Регулациона линија РЛ

Градежна линија Г.Л

Подземна градежна линија П.Г.Л

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

ЕВН - 10(20)kV Надземна мрежа

**ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПО УП**

Елементи на сообраќајница

Осовина на коловоз

Планирана фекална канализација

Планирана атмосферска канализација

Планирана водоводна мрежа

Планирана електрична мрежа

Планирана ТС 10(20)U, 4 kV

ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ

ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

1052,1053,1,5240

ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН

373,241

КОТИ НА ТЕРЕН

ОГРАДА

КОСИНА

РЕЧНО КОРИТО

РЕКА

ИВНИЦА НА ТЕРЕН

ЗЕМЕН ПАТ

НОЖИЦА НА ТЕРЕН

ИЗОХИПСИ

**НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ**

**ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ СО ДОЗВОЛЕНА МАКС ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА :**

**Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**

**И**

**Е - ИНФРАСТРУКТУРА**

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ**

Нумерација на градежна парцела	НАМЕНА	ПОВРШИНА		Мак. број на спратови	Мак. височина на изграденост градбата	Мак. височина на изграденост на земјиште	Коэффициент на заземленост К
		м <sup>2</sup>	%				
1	ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ СО ДОЗВОЛЕНА МАКС ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА : Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ И Е - ИНФРАСТРУКТУРА	88 950.40	100	П+1	7	69.89	1.39
<b>ВКУПНО</b>		<b>88 950.40</b>	<b>100</b>	<b>П+1</b>	<b>7</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА**

Нумерација на градежна парцела	Класа на намена	Комплементарна класа на намена	Мак. % на учество на единична класа на намена во однос на општоупотребна на намена	Бр. на површина за градба	Објект	Мак. број на спратови	Мак. височина на градбата	Вкупна површина на градежна парцела	Вкупна површина на објект	Вкупна етжна површина за градење	Процент на заземленост	Коэффициент на заземленост		
													м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
1	ДЗ - Спорт и рекреација на зелени површини	Б.Е	40	1	1	Мотокрос патека	П+1	7	88 950.40	61 121.40	122 242.8	68.71	1.37	
					2	Перална за мотори	П	3		845	845	0.95	0.009	
					3	Тоалети и тушеви за учесници	П	3		140	140	0.16	0.001	
					4	Тоалети за посетители	П	3		28.80	28.80	0.03	0.0003	
					5	Кiosk	П	3		14.40	14.40	0.01	0.0001	
					6	Трансформација	П	3		25	25	0.03	0.0003	
					7	Псов	Подр.	/		/	/	/	/	
<b>ВКУПНО</b>								<b>П+1 / П</b>	<b>7/3</b>	<b>88 950.40</b>	<b>62 174.6</b>	<b>123 296</b>	<b>69.89</b>	<b>1.39</b>

**ПОНАТМОШНА ПРОЦЕДУРА** Основен проект

**НАПОМЕНА** Парцелата се планира во сопствена парцела а не биде пресметувано во Основниот проект, согласно член 131 и член 164 од Правилникот за урбанистички планирање. Сл. весник на РСМ, бр. 225 од 18.09.2020 год.

**НАПОМЕНА**

ЗАРАДИ ПРИРОДАТА НА МОТОКРОС НАСТАНИТЕ, КОИ БАРААТ ФЛЕКСИБИЛНОСТ И ПОСТОЈАНА ПРОМЕНА НА ПАТЕКАТА И ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ, ЗАТОА МОТОКРОС ПАТЕКАТА Е ПОЗИЦИОНИРАНА ВО ГРАДЕЖНАТА ПАЦЕЛА 1, ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДБА 1, КОЈА НЕ ИМ ОБВЗМОЖИ ДОВОЛНО ПРОСТОР ЗА ПРОМЕНИ НА ПОЗИЦИЈАТА НА ПАТЕКАТА КАКО И ПОСТАВУВАЊЕ НА ПРИДРУЖИ ОБЈЕКТИ СОГЛАСНО ПОТРЕБАТА НА НАСТАНИТЕ ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ НЕ СЕ ПОЗИЦИОНИРААТ И ДИМЕНЗИОНИРААТ СО ОСНОВНИ ПРОЕКТИ СОГЛАСНО ПОТРЕБАТА ОД ОРГАНИЗИРАНАТА МАНИФЕСТАЦИЈА.

ПРИДРУЖИТЕ ОБЈЕКТИ НЕ БИДАТ СМЕСТИНИ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1, ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДБА БР.1 СО ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА: БЗ И ДОЗВОЛЕНА МАКС ЗАСТАПЕНОСТ ДО 40% НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА ШТО ВАЖИ ЗА : Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ И Е - ИНФРАСТРУКТУРА.

ЗА СЕКОЈ ДОПОЛНИТЕЛЕН ОБЈЕКТ КОИ НЕ Е НАВЕДЕН ВО ТАБЕЛАТА А СЕ ЈАВИ ПОТРЕБА ОД НОВА ГРАДБА , МОРА ДА БИДЕ ВО РАМКИ НА ДОЗВОЛЕНЕТЕ ОГРАНИЧУВАЊА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1, ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА БР.1 И КЛАСАТА НА НАМЕНА СО МАКС ЗАСТАПЕНОСТ НА КОМПЛЕМЕНТАРНИ КЛАСИ НА НАМЕНА. ПОЗИЦИЈАТА НА ТИЕ ОБЈЕКТИ ДА СЕ ОДРЕДИ ЗА ДА СЕ ЗАПАДАТ СТАНДАРДИТЕ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНАТА ФЕДЕРАЦИЈА НА МОТОЦИКЛИСТИ (FEDERATION INTERNATIONALE DE MOTOCYCLISME) А ДИМЕНЗИОНИРАЊЕТО НА ТИЕ ОБЈЕКТИ ДА СЕ ОДРЕДИ СО ОСНОВНИ ПРОЕКТИ.

ВО ОВОЈ ПРОЕКТ СЕ ПРЕДВИДЕНИ САМО НАЈНЕОПХОДНИТЕ ПРИДРУЖИ ОБЈЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКАТА СО ПОВРШИНТЕ ЗА ГРАДБА :

2. ПЕРАЛНАТА ЗА МОТОРИ
3. ТОАЛЕТИТЕ СО ТУШЕВИ ЗА УЧЕСНИЦИТЕ
4. ТОАЛЕТИ ЗА ПОСЕТИТЕЛИТЕ
5. КIOSK
6. ТРАНСФОРМАЦИЈА
7. ПОДЗЕМНАТА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ ПСОВ



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	У	ЦРТЕЖ БР.	4	РАЗМЕР	1:1000	ВЕРЗИЈА	1
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	ТЕХ БРОЈ	037/2024 - У	ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025	ДИМЕНЗИЈИ	915 x 580 mm	
РЕВИДЕНТ			УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН							
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН									
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА									
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА									
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИНТЕЗЕН ПЛАН									
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ									
ОДЗВОРЕН ПЛАНЕР	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.					ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ				
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ										



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на  
Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија  
Тех. бр. 037/2024-У

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)

# Доминг ЈТД Радовиш

Трговија со материјали за хидроградба  
Проектирање и изградба на градежни објекти  
и водоводни инсталации



Ул. "Илија Алексов" б.б., 2420 Радовиш, Р. Македонија  
Тел. 00 389 (0)32 630 240 | Моб. 00 389 (0)78 214 499  
Жиро сметки: 200-0000270149-77 Стопанска Банка  
270-0520979001-22 Халк Банка  
ЕДБ: МК 4023998107436

www.doming.mk | info@doming.mk | domingjovan@yahoo.com

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг  
Доминг ЈТД Јован Костадинов

бр. 08-03/29  
02.12.2024 год.  
Радовиш

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

За

Изградба на придружни објекти на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија

Техн. бр. 037 / 2024 – И



**Инвеститор:** Општина Ново Село  
**Објект:** Придружни објекти на мотокрос патека  
**Место:** КО Негорци, Општина Гевгелија  
**Ниво на проект:** Идеен проект  
**Ознака:** Архитектонски проект (А)  
**Дата:** Декември, 2024



ФАЗА: | А |



## Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Идеен проект за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека, КО  
Негорци, Општина Гевгелија

роект

**Одговорен проектант:** Горан чаловски д.и.а.,  
Овластување А.1.2239  
(Архитектонски проект)

**Проектанти  
соработници:**

**Датум на изработка:** Декември, 2024

---

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



## СОДРЖИНА

---

### АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
  - Технички извештај
  - Графички дел



## ОПШТ ДЕЛ

---

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен проектант



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240350433  
Датум и време: 7.10.2024 г. 13:46

Дигитално потпишан од: CRRSM  
Централен Регистар на Република Северна  
Македонија  
Датум и час на потпишување: 07.10.2024 во 13:46  
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA  
G2  
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

**Правна поука:** Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240350433

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:  
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/D22BD1EDF5B27A2BF7F2BC2EBC4281DD45A93B49810BA35E1C8EA311FDD383D9>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД  
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ  
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А  
25.09.2020 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Благој Бочварски



Идеен проект за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов  
Бр. 08-03/28  
02.10.2024 год.  
Радовиш

### РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен проектант за изработка на проектната документација

### ИДЕЕН ПРОЕКТ

за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека,  
КО Негорци, Општина Гевгелија

За одговорни проектанти за проектот се одредуваат:

- Горан Чаловски д.и.а., Овластување А.1.2239  
(Архитектонски проект)

### Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластувања за изработка на проектна документација и Пги исполнува условите од Законот за градење.

Радовиш,  
10.2024 год.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 167/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од  
АРХИТЕКТУРА

на

**ГОРАН ЧАЛОВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII)

со подмирување на членарината за сèкоја тековна година  
овластувањето важи до 22.07.2027 год.

Број: **1.2239**

Издадено на: 23.07.2022 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

М-р Кристијана Радевска  
дипл.инж.арх.





Идеен проект за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека, КО  
Негорци, Општина Гевгелија

## ПРОЕКТЕН ДЕЛ

---

- Текстуален дел
- Графички дел

---

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)



## ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

---

Технички извештај

1. Вовед

и цел на проектот

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Основен проект за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија

**ИНВЕСТИТОР:** ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА  
**ПРОЕКТАНТ:** Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

### 1. ВОВЕД

Предмет на оваа проектна програма е изработка на техничка документација на ниво на Основен проект за изградба на придружни објекти на Мотокрос патека, КО Негорци, Општина Гевгелија. Врз основа на теренскиот увид со претставници од општина Гевгелија и врвни мотокрос натпреварувачи избрана е соодветната локација за поставеност на трасата и придружните објекти кои ќе бидат во служба на возачите, посетителите, мото клубовите и организаторите на натпреварите на мотокрос патеката.

Според тоа, во согласност со проектната програма добиена од страна на Инвеститорот предмет на проектната програма е да се даде решение за изградба на мотокрос патека во Негорци која делумно би ги задоволрила стандардите на интернационалната федерација на мотоциклисти (Federation Internationale de Motocyclisme) а сепак да биде во рамките на издвоениот буџет за конкретниот проект.

Во таа смисла пристапниот пат до мотокрос патеката кој може да биде земјан, тампониран или поплочен/асфалтиран (што е препорачливо), критериумите кои треба да се задоволат за организирање на натпревари на патеката, дел од објектите на патеката итн. ќе се разгледуваат во следните фази од проектирањето и изведба на истите од страна на инвеститорот или организаторот на евентуалните натпревари.

### 2. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТОТ

Цел на овој проект се придружните објекти на мотокрос патеката :

Перална за мотори

Тоалети и тушеви за учесници,

Тоалети за посетители,

Киоск

### 3. ОСНОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Како основи за изработка на Основниот проект користени се:

- Проектна програма изработена од Инвеститорот;
- Рекогносцирање на теренот;
- Детално снимање на теренот и изготвување на основна подлога – ситуација на теренот;
- Важечка законска и техничка регулатива (закони, прописи, правилници, упатства и стандарди и сл.)
- Добиени податоци за постојни подземни инсталации.

#### **4. ФУНКЦИОНАЛЕН ОПИС**

##### **Перална за мотори и тоалети за учесници**

Еден од најнеопходните објекти на мотокрос патеката, е пералната за мотори заедно со тоалетите за учесниците. Нивната позиција е предвидена на југо-источната страна на локалитетот за мотокрос патеката блиску до неа и блиску до стартната зона, во рамки на паркингот за учесниците и организаторите и посетителите.

Пералната за мотори и тоалетите за учесниците се поставени на заедничка темелна плоча дилатирана на два дела, еден дел за пералната за моторите и еден дел за тоалетите за посетителите. Тие се поставени на кота +291.00. Околу објектите обезбеден е и пристапен пат со кружно движење кој води до стартаната зона.

Пералната за моторите е со димензии 69,70м / 12,12м и е составена од 40 боксови, 2 реда по 20 бокса со димензии 3м на 3м и со преградни ѕидови помеѓу нив со висина од 2 метри. Предвидени се канали за одведување на отпадната вода на двете страни на боксовите.

##### **Тоалети и тушеви за учесници**

Темелната плоча за тоалетите и тушевите за учесниците е со димензии 7,8м / 18м е поставена во продолжение на паркингот за учесниците и посетителите. Согласно стандардите на интернационалната федерација на мотоциклисти (Federation Internationale de Motocyclisme) предвидени се 6 монтажни објекти за тоалетите и тушевите, 3 објекти со по 5 кабини за тоалети и мијалници и 3 објекти со по 5 кабини за тушеви и мијалници. Вкупно 15 кабини за тоалети и 15 кабини за тушеви.

##### **Тоалети за посетители**

Позицијата на Платформата за тоалети за посетители е во продолжение на паркингот северно од тоалетите и тушевите за учесниците.

Темелната плоча за тоалетите за посетителите е со димензии 2,4м / 12м,. На темелната плоча се предвидени 2 монтажни објекти за тоалети за посетители и тоа, 2 објекта со по 5 кабини за тоалети и мијалници.

##### **Киоск**

Позицијата на киоскот е во продолжение на паркингот северно од тоалетите за посетителите.

Темелната плоча за киоск е со димензии 2,4м / 6м,. На темелната плоча е предвидено 1 монтажен објекти за киоск.

## **5. КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ**

### **Перална за мотори и тоалети за учесници**

Во конструктивен смислол пералната за мотори и тоалетите за учесниците се решени како армирано бетонска темелна плоча со дебелина од 30 см кај пералната за мотори и дебелина од 20см кај тоалетите за учесниците и со армирано бетонски преградни ѕидови со дебелина од 12см и висина од 2м за пералната за мотори.

### **Платформа за тоалети и тушеви за посетители**

Во конструктивен смислол платформата за тоалетите и тушевите за посетители е решена како армирано бетонска темелната плоча со дебелина од 20см. Темелната плоча е поставена врз тампон за израмнување – набиен шљунак од 25 см и мршав бетон од 10см.

### **Платформа за тоалети за посетители**

Во конструктивен смислол платформата за тоалетите и тушевите за посетители е решена како армирано бетонска темелната плоча со дебелина од 20см. Темелната плоча е поставена врз тампон за израмнување – набиен шљунак од 25 см и мршав бетон од 10см.

### **Платформа за тоалети за посетители**

Во конструктивен смислол платформата за киоск е решена како армирано бетонска темелната плоча со дебелина од 20см. Темелната плоча е поставена врз тампон за израмнување – набиен шљунак од 25 см и мршав бетон од 10см.

## **6. ЗЕМЈЕНИ РАБОТИ**

Како подлога за изведба на Темелните плочи за пералната за мотори, тоалетите и тушевите за учесниците како и тоалетите за посетителите и киоскот се предвидува тампон за израмнување – набиен шљунак од 25 см.

## **7. БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАБОТИ**

Како подлога за изведба на Темелните плочи плочи за пералната за мотори, тоалетите и тушевите за учесниците како и тоалетите за посетителите и киоскот, се предвидува поставување на мршав бетон со  $D=10\text{см}$ .

Мршавиот бетон да се изведе према техничките прописи за бетон и марка на бетон према графичките прилози.

Темелните плочи за пералната за мотори, тоалетите и тушевите за учесниците како и тоалетите за посетителите и киоскот да се изведат према

техничките прописи за бетон и армиран бетон, арматура и марка на бетон према графичките прилози.

Преградните ѕидови за пералната за мотори да се изведат према техничките прописи за бетон и армиран бетон, арматура и марка на бетон према графичките прилози.

## **8. АРМИРАЧКИ РАБОТИ**

Предвидената арматура да се изведе према техничките прописи за арматура и према графичките прилози

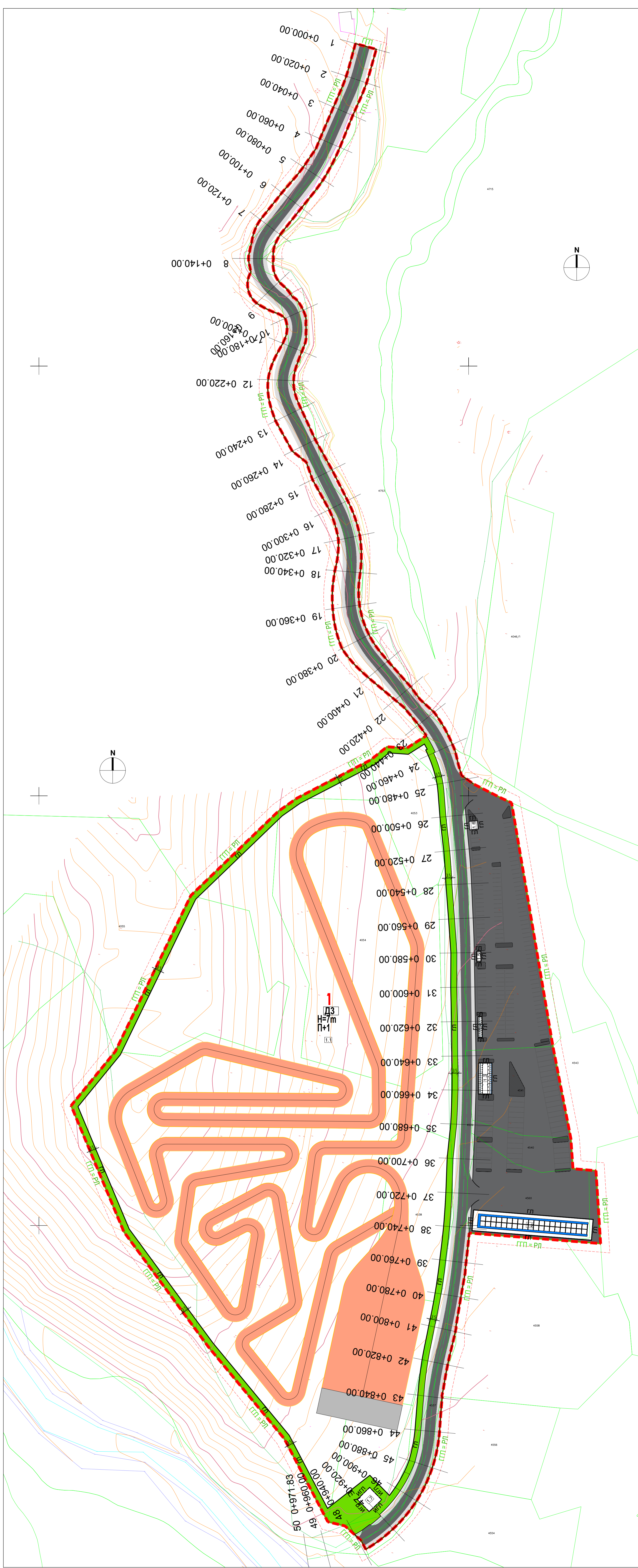
*Составил:*  
Горан Чаловски д.и.а.



## ГРАФИЧКИ ДЕЛ

---

- Ситуација на Мотокрос патека со придружни објекти и М 1:1000
- Основи / Пресеци / На перална за мотори, М 1:100
- Основи / Пресеци / На тоалети за учесници, М 1:100
- Основи / Пресеци / На тоалети за посетители и Киоск М 1:100



	Граница на проектен опфат <b>88 950.40 м² (8.89 ха)</b>		ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	Граница на наменска зона		ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Граница на градежна парцела Г.Г.П		КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Регулациона линија РЛ		КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Градежна линија Г.Л		ОБЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
	Инфраструктурна градежна линија И.Г.Л		КОТИ НА ТЕРЕН
<b>ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПО УП</b> Елементи на сообраќајница Осовина на коловоз		ОГРАДА РЕЧНО КОРИТО РЕКА ИВИЦА НА ТЕРЕН ЗЕМЛЕН ПАТ НОЈИЦА НА ТЕРЕН ИЗОХИПСИ	

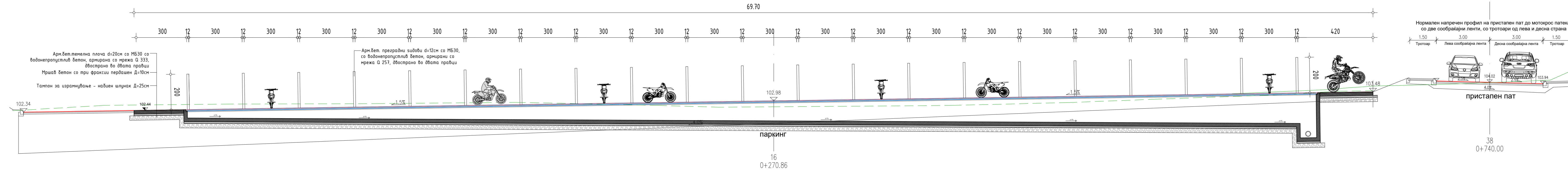
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА												
Индекс на градежна парцела	Класа на намена	Комплекторна класа на намена	Мак. % на учество на одредена класа на намена во однос на сопствената на намена	Бр. на покривна заграда	Објект	Мак. број на сепарации	Мак. височина на градежа	Вкупна покривна на градежна парцела	Вкупна покривна за градежа	Вкупна отпадна површина на градежна парцела	Процент на покривност на парцелата	К
1	ДЗ - Спорт и рекреација на зелени површини	Б.Е.	40	1	Мотокрос патека	П+1	7		61,121.40	122,242.8	68.71	1.37
					Перална за мотори	П	3		845	845	0.95	0.009
					Толети и тушеви за учесници	П	3		140	140	0.16	0.001
					Толети за посетители	П	3	88 950.40	28.80	28.80	0.03	0.0003
					Кiosk	П	3		14.40	14.40	0.01	0.0001
					Трафостаница	П	3		25	25	0.03	0.0003
					Псов	Подз.	/		/	/	/	/
<b>ВКУПНО</b>						П+1 / П	7/3	88 950.40	62,174.6	123,296	69.89	1.39

ОСНОВЕН ПРОЕКТ  
**ПОНАТМОШНА ПРОЦЕДУРА**  
 Парцелата се планира во сопствена парцела а ќе биде пресметувано во Основниот проект, согласно член 131 и член 164 од Правилникот за урбанистичкото планирање, Ст.весник на РСМ, бр. 225 од 18.09.2020 год.

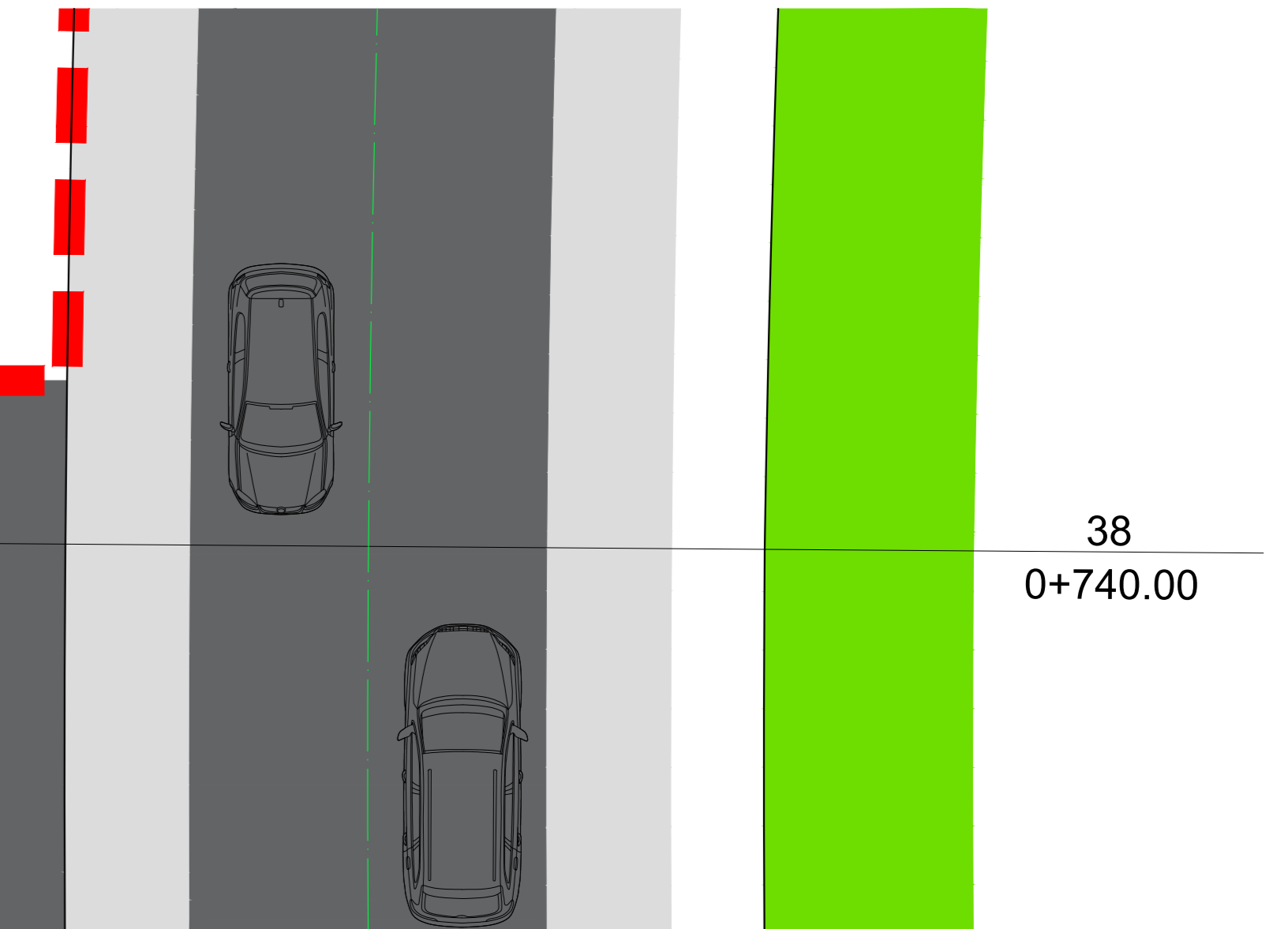
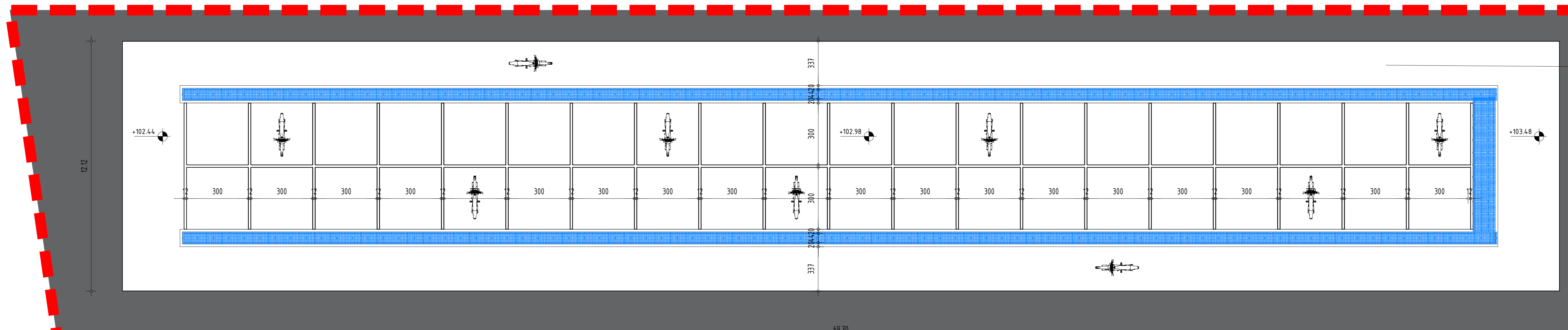
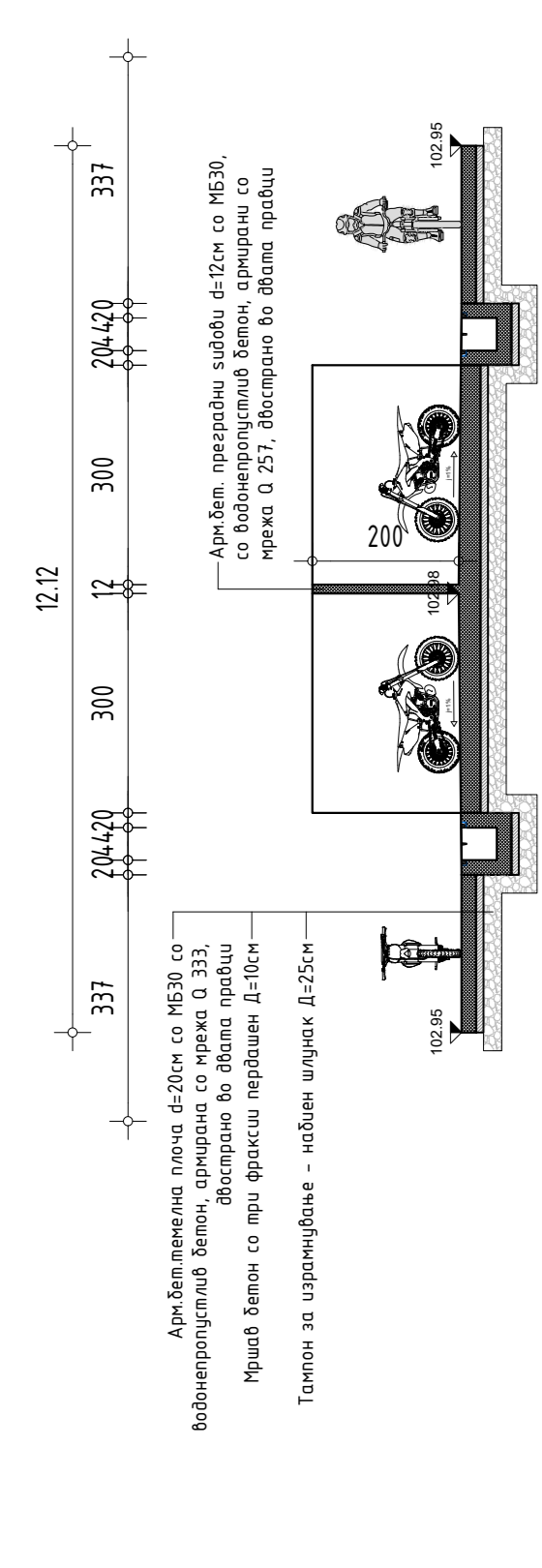
1:1000			
ПРОЕКТАНТ	ПРАВНО ЛИЦЕ	ОЗНАКА	РАЗМЕР
	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	И	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ЦИТЕЖ БР.	1:1000
РЕВИДЕНТ		ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
НИВО НА ПРОЕКТ		ТЕК БРОЈ	037/ 2024 - И
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАБДА НА ПРИДРУЖНИ ОБЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА СО ПРИДРУЖНИ ОБЕКТИ		
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ	
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ	



ПЕРАЛНА ЗА МОТОРИ  
ПРЕСЕК 1:100

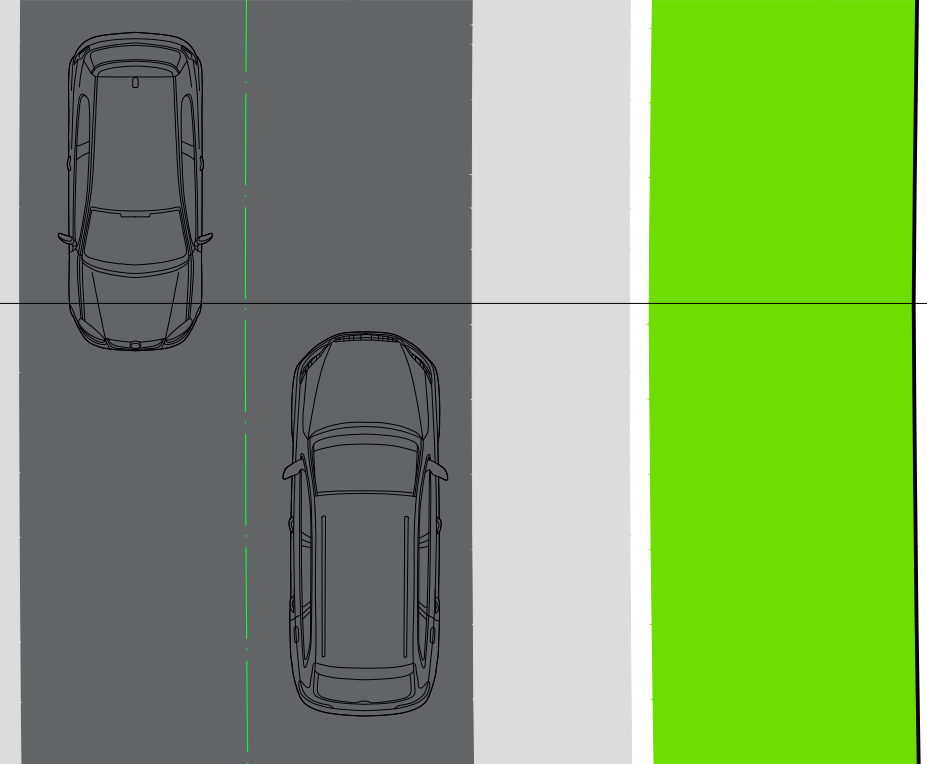
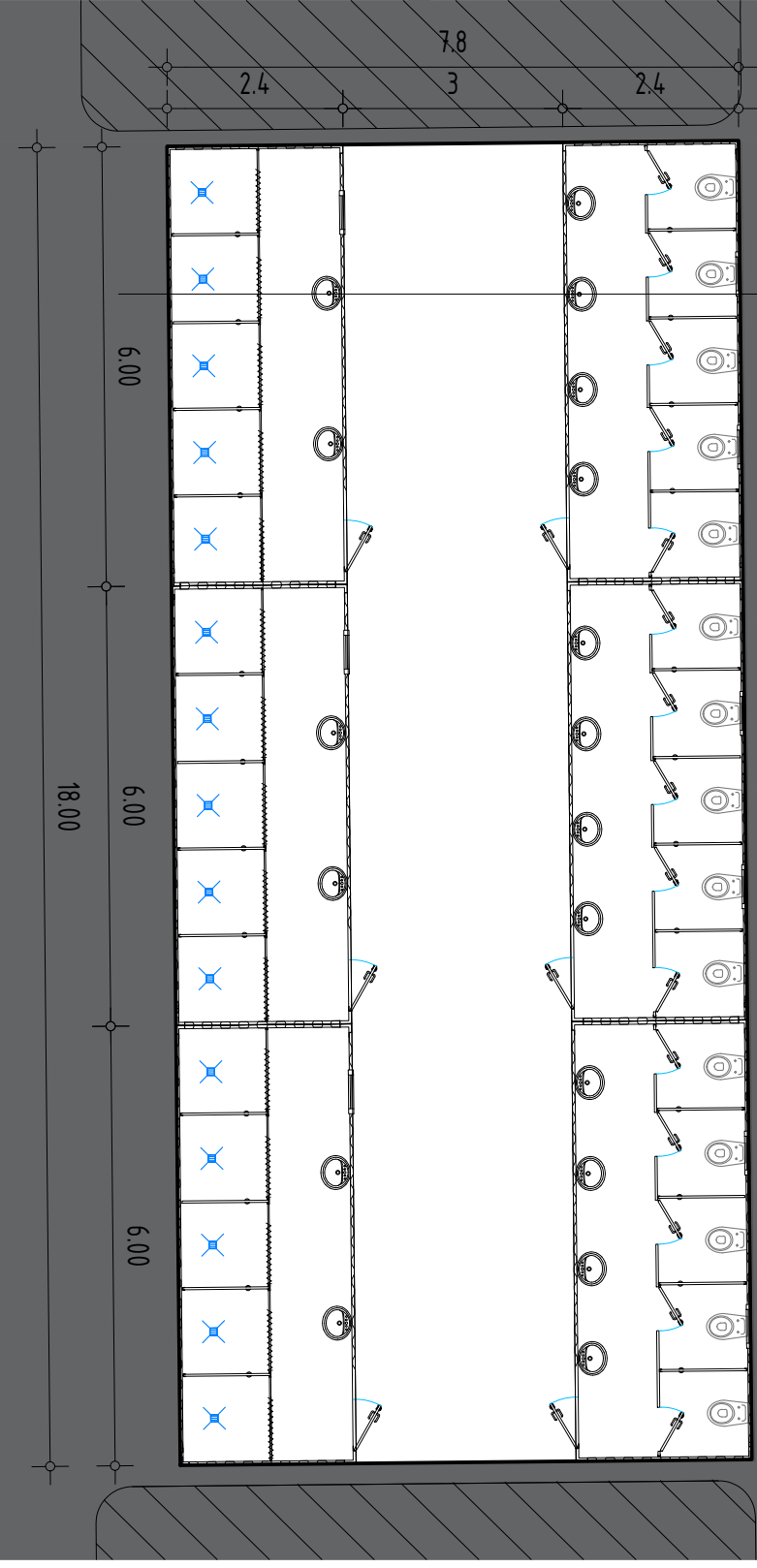
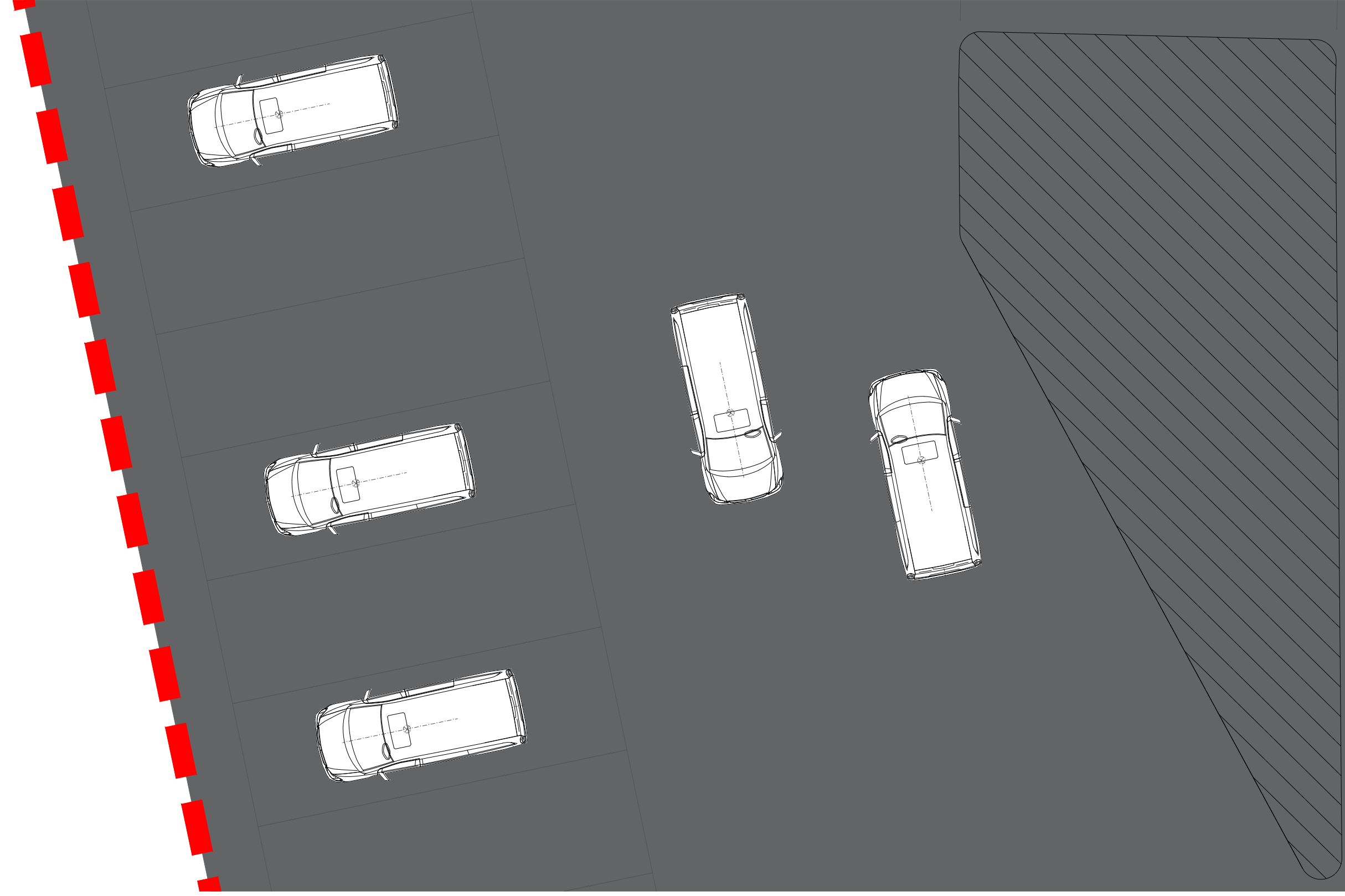
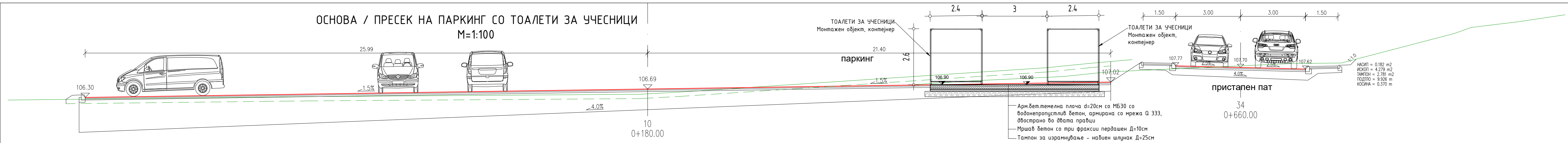


ПЕРАЛНА ЗА МОТОРИ  
ОСНОВА 1:100




ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	И	ЦРТЕЖ БР.	2	РАЗМЕР	1:100	ВЕРЗИЈА	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ						
РЕВИДЕНТ		ТЕХ. БРОЈ	037/2024 - И						
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ								
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА ПРИДРУЖНИ ОБЈЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА								
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ОСНОВА / ПРЕСЕК								
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ПЕРАЛНА ЗА МОТОРИ								
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ								
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС						
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ									

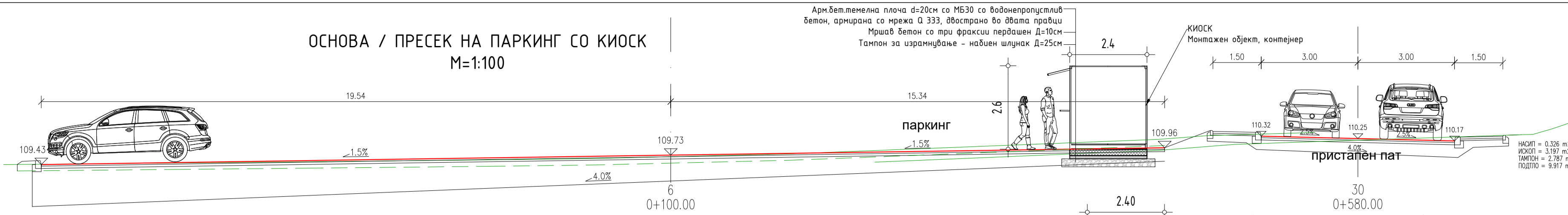
ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ПАРКИНГ СО ТОАЛЕТИ ЗА УЧЕСНИЦИ  
M=1:100



34  
0+660.00

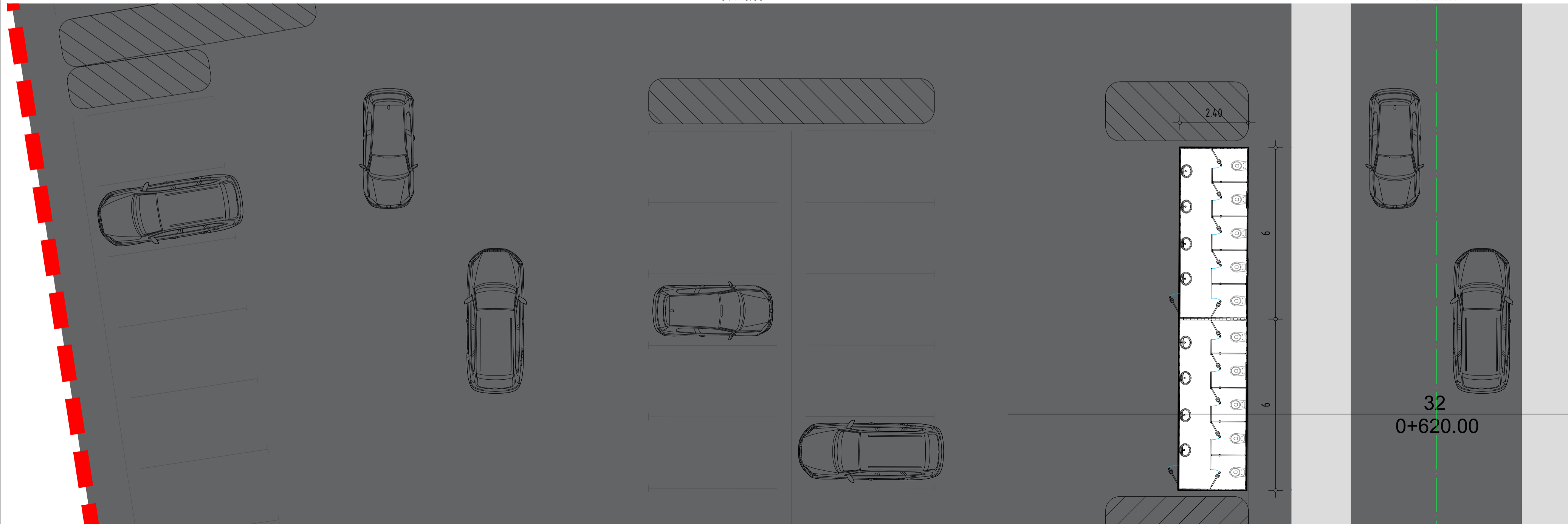
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 <b>ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ</b>	ОЗНАКА	<b>И</b>	ЦРТЕЖ БР.	<b>3</b>	РАЗМЕР	<b>1:100</b>	ВЕРЗИЈА	<b>1</b>
ИНВЕСТИТОР	 <b>ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</b>	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ					
РЕВИДЕНТ		ТЕХ. БРОЈ		<b>037/ 2024 - И</b>					
НИВО НА ПРОЕКТ	<b>ИДЕЕН ПРОЕКТ</b>								
НАЗИВ НА ГРАДБА	<b>ЗА ИЗГРАДБА НА ПРИДРУЖНИ ОБЈЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</b>								
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	<b>ОСНОВА / ПРЕСЕК</b>								
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	<b>ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ТОАЛЕТИ ЗА УЧЕСНИЦИ</b>								
СОРАБОТНИЦИ									ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС <b>ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.</b>	ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС								Управител <b>ЈОВАН КОСТАДИНОВ</b>

ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ПАРКИНГ СО КИОСК  
M=1:100



30  
0+580.00

ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ПАРКИНГ СО  
ТОАЛЕТИ ЗА ПОСЕТИТЕЛИ  
M=1:100



32  
0+620.00

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		И	4	1:100	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
		ТЕХ. БРОЈ	037/ 2024 - И		
РЕВИДЕНТ		ДАТА	ДЕКЕМВРИ 2024		
		ДИМЕНЗИИ	915 x 580 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ				
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА ПРИДРУЖНИ ОБЈЕКТИ НА МОТОКРОС ПАТЕКА, КО НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ОСНОВА / ПРЕСЕК				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ОСНОВА / ПРЕСЕК НА ТОАЛЕТИ ЗА ПОСЕТИТЕЛИ И КИОСК				
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



Друштво за градежништво, трговија и инженеринг  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костядинов

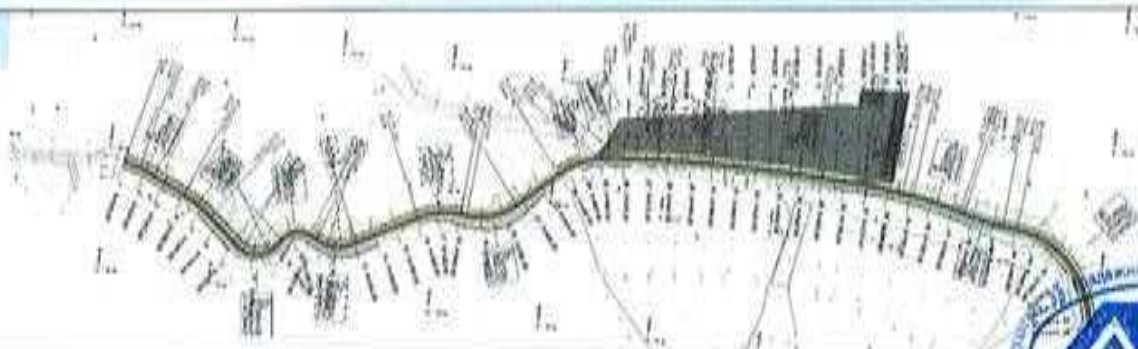
бр. 08-194/6  
20.09.2024 год.  
РАДОВИШ

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

За

Изградба на пристапен пат до motocross патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија

**Техн. бр. 164 / 2023 – И**



<b>Инвеститор:</b>	Општина Гевгелија
<b>Објект:</b>	Изградба на пристапен пат до motocross патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија
<b>Место:</b>	Улица во КО Негорци
<b>Ниво на проект:</b>	Идеен проект
<b>Ознака:</b>	Градежно – конструктивен проект (Г)
<b>Дата:</b>	Септември, 2024

ФАЗА: | Г |

## **Известување:**

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Идеен проект за Изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија, Техн. бр. 164/2023-И

Содржина на проектот: Конструктивен проект

Одговорен проектант: м-р Тодорче Мишевски д.г.и.  
Овластување Б.2.2421

Проектанти  
соработници: м-р Трајчо Костадинов д.г.и.,  
Овластување А.2.2012

Весна Х. Кузмановска д.г.и.,  
Овластување А.2.1657

Дарко Тодоровски геод. техн.

Изработка: Септември, 2024

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



## СОДРЖИНА

---

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
  - Текстуален дел
  - Графички дел



## ОПШТ ДЕЛ

---

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен проектант
- Овластување на одговорен проектант
- Решение за одредување на проектанти - соработници
- Овластување на соработници - проектанти





Трговски регистар и регистар на други правни

www.crrt.com.mk

Број: 0809-50/150020240121220  
Датум и време: 1.4.2024 г. 05:43

Дигитално потпишан од: СРМСМ  
Централен Регистар на Република Северна  
Македонија  
Датум и час на потпишување: 01.04.2024 во 05:43  
Издаван на сертификатот: X509 Trusted Issuing Order CA  
02  
Сертификатот е валиден до: 08.11.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

## ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за треење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240121220

Страна 1 од 1

### Верификација

Информации за верификација на вистинитоста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, одредено на следниот линк:  
<http://www.crrt.com.mk/verifikacija>

Овој документ е објавен со помош на електронски печат и електронски потпишување. Вистинитоста на потпишаните копии од овој документ може да биде  
доказана со верификација.





Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД  
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ  
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А  
25.09.2020 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Благој Бочварски



Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Документ за градежништво, трговија и инженеринг  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов  
бр. 08-134/4  
05.04.2023 год.  
Радовиш

## РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен проектант за изработка на проектната документација

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

за Изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија, Техн. бр. 164/2023-И

За одговорен проектант за проект се одредува:

**м-р Тодорче Мишевски д.г.и. Овластување Б.2.2421**

## Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластување Б за изработка на проектна документација од градежништво и ги исполнува условите од Законот за градење.

Радовиш,  
04.2023 год.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

### ТОДОРЧЕ МИШЕВСКИ

магистер по технички науки од областа на градежништвото (NQF 300 ECTS)


со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 26.07.2026 год.

Број: **2.2421**

Издадено на: 27.07.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијанка Радевски  
дипл.инж.арх.



Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инж.-  
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов  
бр. 08-194/5  
05.04 2023 г.  
Радовиш

## РЕШЕНИЕ

За одредување на проектант - соработници за изработка на проектната документација

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

за Изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија, Техн. бр. 164/2023-И

За проектант - соработници за проект се одредуваат:

м-р Трајчо Костадинов д.г.и., Овластување А.2.2012  
Весна Х. Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657  
Дарко Тодоровски геод. техн.

## Образложение

Одредените инженери и техничари се сопственици на Овластување / Диплома за соодветното образование и ги исполнуваат условите од Законот за градење.

Радовиш,  
04.2023 год.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023, Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

**ТРАЈЧО КОСТАДИНОВ**

магистер по технички науки од областа на градежништвото (NQF 300 ECTS)


со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 10.07.2029 год.

Број: **2.2012**

Издадено на: 11.07.2024 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристјанка Чуџак  
дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

**ВЕСНА ХАЦИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА**

дипломиран градежен инженер (NQF VII)


со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 01.07.2029 год.

Број: **2.1657**

Издадено на: 02.07.2024 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
Мр Кристина Чулак  
дипл.инж.арх.



Идеен проект за Изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија, Техн. бр. 164/2023-И

## ПРОЕКТЕН ДЕЛ

---

- Текстуален дел
- Графички дел

---

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)





## ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

---

### Технички опис

1. Вовед
  2. Моментална состојба на теренот
  3. Проектни решенија
  4. Типски нормални напречни профили
  5. Хоризонтално решение
  6. Вертикално решение
7. Карактеристични напречни профили

## ТЕХНИЧКИ ОПИС

### 1. Вовед

Предмет на проектот е **изработка на техничка документација на ниво на Идеен проект за изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека во с. Негорци, Општина Гевгелија.**

Цел на проектот е да се изгради пристапен пат до мотокрос патека која е лоцирана во с. Негорци во Општина Гевгелија. При проектирањето на пристапниот пат, водено е сметка да бидат задоволени сите барања (проектни параметри, функционалност, економичност, безбедност и др.), како и препораките од страна на Инвеститорот.

Проектантот при изработка на Идеен проект како основа ги користеше одредбите од следните законски и подзаконски акти:

- Закон за градење, Правилник за стандарди и нормативи за проектирање на објекти, Правилник за технички елементи за изградба и изградба на јавните улици и на објекти на улицата, Закон за јавните улици, Други нормативи и технички прирачници;

Оската на пристапниот пат е проектирана во согласност со условите на терен.

Ширината на пристапниот пат е проектирана во согласност со условите на терен.

### 2. Моментална состојба на теренот

Теренот каде што треба да се направи изградба на пристапниот пат до мотокрос патеката е постоечки земјен пат. Во графичкиот дел од проектот се обележани делови каде што има постоечки огради од објекти

Техничкото решение на пристапниот пат е изработено во согласност со стандардите, нормативите и прописите за изработка на техничка документација од овој вид, како и теренските и други услови на самото место.

Геодетската подлога е направена од геодети, ангажирани од страна на Проектантот.

### 3. Проектни решенија

**A. Проектни параметри:**

- Пристапен пат (оска -1)
- од km 0+000.00 до km 0+971.83

Максимален надолжен наклон..... $i_{max}=7.68\%$   
Минимален надолжен наклон..... $i_{min}=1.49\%$   
Напречен наклон.....2.50% (5.50%)

- Пристапен пат (оска -2)
- од km 0+000.00 до km 0+276.69

Максимален надолжен наклон..... $i_{max}=5.58\%$

Минимален надолжен наклон..... $i_{min}=3.22\%$   
Напречен наклон.....1.50% (0.20% - 3.15%)

**Б. Подлоги и податоци за проектирање:**

- Проектна програма изработена од страна на Инвеститорот;
- Рекогносцирање на теренот;
- Геодетска снимка од ситуација на лице место, изработена од геодети, ангажирани од страна на Проектантот;
- Важечка законска и техничка регулатива, како и проектни препораки од Инвеститорот.

***Изведувачот е должен пред да започне со градежните работи да ги повика институциите за да се констатира во градежниот дневник дали на трасата има или нема подземни инсталации, се со цел да не дојде до нивно оштетување при вршење на ископ.***

***Констатациите треба да бидат на писмено добиени од институциите кои ќе бидат повикани од страна на Изведувачот, каде ќе се констатира трасата и длабочината на постоечката инсталација. Ова е потребно да се направи за Изведувачот при вршење на ископот не направи оштетувања на постоечките инсталации.***

***Доколку Изведувачот не ги констатира овие работи што се споменати во точката IV, за секое оштетување на постоечка инсталација одговорноста е негова.***

**4. Типски нормални напречни профили**

- Пристапен пат (оска – 1)
- од км 0+000.00 до км 0+971.83

Вкупна ширина на коловозот..... $B=6,00m$   
Тротоар од лева страна со ширина ..... $B=1,50m$   
Тротоар од десна страна со променлива ширина ..... $B=1,50m$

Во проектот се дадени типски нормални напречни профили, во размер М 1:50. Изработени се и детали во размер М 1:20.

- Пристапен пат (оска – 2)
- од км 0+000.00 до км 0+276.69

Ширината на оска 2 која е предвидена да биде паркинг и плато за помошни објекти на мотокрос патеката, е променлива и се движи од 18.86 m – 75.93 m.

**НАПОМЕНА:** Рабниците кои се дадени во деталите во графичкиот дел на проектот треба да се постават во зависност од местоположбата, односно високиот рабник треба да биде поставен како што е во детал 1, нискиот рабник се поставува во зависност од влезовите на објектите како што е даден во детал 2.

**Во делот на крстосниците каде што ќе бидат предвидени пешачките премини рабниците треба да бидат поставени на ниво со коловозот (детал 3), односно со рамната страна, се со цел олеснет пристап за сите лица кои ќе учествуваат во пешачкиот и велосипедскиот сообраќај.**

### **5. Хоризонтално решение**

Хоризонталното решение на Пристапниот пат е решено со две оски и е прикажано на ситуација, во графичкиот дел, во размер М 1:1000. Притоа прикажана е ситуација.

Оска – 1 на пристапниот пат е проектирана согласно условите на терен и е прилагоден согласно нормативите за проектирање на улици и патишта.

Оска – 2 е предвидена да биде паркинг простор за учесниците и посетителите на мотоќрос патеката како и плато за помошните објекти на мотоќрос патеката.

Ширината на пристапниот пат е проектирана со ширина од 6 m и тротоар на левата и десната страна на пристапниот пат со ширина од 1,5 m.

Хоризонталните елементи се во рамките на важечките стандарди за проектирање на сообраќајници од овој ранг. Истите се дадени во ситуација, а податоци за нивната местоположба се прикажани нумерички, во текстуалниот прилог. Применетите хоризонтални елементи се во согласност со постоечката состојба на теренот.

### **6. Вертикално решение**

Нивелетското решение е проектирано и запазено да биде приближно постоечката состојба на терен, а притоа се запазени и условите од нормативите и стандардите за проектирање на улици и патишта.

### **8. Одводнување**

Одводнувањето на пристапниот пат, паркингот и платото не се дел од овој проект и се препорачува да биде решен со друг основен проект за хидротехника.

### **9. Димензии на коловозна конструкција**

За потребите за изработка на основниот проект не се извршени геотехнички истражни работи, а коловозната конструкција е усвоена согласно проектната задача и според претходни научни истражувања и податоци.

Коловозната конструкција за Пристапен пат (оска 1 и оска 2):

АБ 11с .....	d=5cm
БНС 22сА .....	d=7cm
Тампонски слој од дробен камен агрегат со фракција 20/70мм.....	d=30cm

Коловозна конструкција за тротоарите на Пристапен пат (оска 1):

Бетонски павер елементи.....	d=6 cm
Подлога од ситен песок.....	d=3-5 cm
Тампонски слој од дробен камен агрегат со фракција 20/70мм.....	d=20 cm

## **10. Приказ на технологија на изработка и квалитет на материјалите кои ќе се применат при изработката на улиците**

Од страна на Јавно претпријатие за Државни патишта постои изработена техничка документација **Технички услови за изградба на државни патишта во Р. Македонија**, по која се изведуваат работите. Во продолжение ќе биде даден методолошкиот пристап за изработување.

Изработувањето на улицата започнува со геодетско снимање на теренот и нејзино обележување. Потоа се изработува долниот строј. Ископот на терен до подтлото се врши до потребните коти (длабочина), согласно со нивлетското решение. На потезите каде што е предвидено да има насип, истиот се изведува во слоеви од 30-40cm, со материјал со соодветни физичко-механички и јакосни карактеристики за насип. Пред поставување на првите слоеви од насипот, потребно е да се изврши набивање на подтлото, а потоа се започнува со поставување на слоевите.

Во продолжение се дадени параметрите за слоевите, што треба да ги задоволат материјалите што ќе се вградуваат:

### 1. Тампонски слој

Квалитетот на материјалот за изработка на тампонскиот слој, треба да биде претходно докажан со соодветен извештај за докажување на квалитетот пред вградување, кој треба да ги содржи сите барани точки предвидени со Техничките Услови. После вградувањето на тампонскиот слој, треба да има збиеност од min. 100%, во однос на Модифициран Прокторов опит, како и Модул на стисливост со кружна плоча Ф300mm од 80 МПа.

### 2. Насип

Материјалот од којшто ќе се изведуваат насипите, треба да биде претходно испитан за утврдување на неговата употребливост во насип. Изведбата на насипот треба да се врши во слоеви со дебелина од 30-40 cm, во зависност од големината на средствата за набивање. При изведба на насипот, потребно е да се врши испитување на збиеноста на истиот, а добиените резултати да не се помали од пропишаните во Техничките Услови. Модулот на стисливост со кружна плоча ф300mm да се испитува на секој слој, а добиените резултати да не бидат помали од 40МПа. Обемот на испитувањата е дефиниран во Техничките Услови.

### 3. Подтло

Потребно е материјалот во подтло-постелка да има min. CBR = 10%.

Сувата волуменска тежина на материјалот при изработка на постелката, не треба да биде помала од добиената по стандарден Прокторов опит, а влажноста при вградување треба да биде приближна на оптималната.

- Сува волуменска тежина утврдена по Стандарден Прокторов опит
  - $\gamma_{dmax} > 17.5 \text{ kN/m}^3$
- Оптимална влажност: max 20%
- Граници на конзистенција
  - $W_L < 30\%$
  - $I_p < 17$

- Степен на нерамномерност:  $U > 9$
- Содржина на органски материји: max 8%
- Лабораториски CBR  $> 20\%$

Обемот на испитување на збиеноста на постелката, како и потребниот процент на збиеност истата, се дадени во Техничките услови за дислокација на магистрални и регионални улици. Пред нанесување на тампонскиот слој, потребно е да се испита модулот на стисливост на постелката и истиот да биде поголем од 40 МПа.

4. Генерално, начинот и постапката на изработување на долниот и горниот строј, треба да биде во согласност со: **”Технички услови за дислокација на магистралните и регионалните патни правци во Р. Македонија”** – издадена од страна на Јавно претпријатие за Државни улици.
5. Техничка контрола и надзор на изведување на работите согласно пропишаните законски одредби, прописи и стандарди за ваков вид работи.

### **11. Мерки на сигурност и техничка заштита**

Во продолжение ќе бидат опфатени потребните мерки на сигурност и техничка заштита.

- Да се почитуваат и применуваат сите законски прописи и одредби при работа на ваков вид работи, како и посебно напишаните од работодавачот;
- Да се запазуваат сите потребни барања и услови кои се составен дел од овој проект, во делот на стандардите, нормативите и законските одредби за изведување на ваков вид работи;
- Да се проверуваат геодетски наклоните на улиците;
- Да се води сметка и евиденција за личната заштита што треба да ја користат вработените при изведувањето на потребните активности, согласно пропишаните законски одредби и нормативи;
- При транспортот, сите учесници се должни да користат лични заштитни средства;
- Да се врши тековно одржување и чистење на улиците;
- Да се почитуваат максимално дозволените брзини на движење.

Генерално, се препорачува придржување до сите останати пропишани законски одредби и правилници (Закон за безбедност и здравје при работа Службен Весник на РМ бр. 92/2007, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

## **12. Констатации, заклучоци и препораки**

Врз основа на целокупно изработеното во овој Идеен проект, може да се изнесат следните констатации, заклучоци и препораки:

- Согласно моменталната состојба на теренот, делот каде што е предвидено реконструкција на улицата е постоечки асфалт во лоша состојба;
- Доколку на локацијата предвидена за реконструкција на улицата се предвидени градежни зафати и врз други подземни инсталациони мрежи, препорака од страна на Проектантот е истите да бидат усогласени за паралелна изведба, со што не би дошло до прекопување на новоизведената конструкција;
- Потребно е да се запазат постоечките огради и постоечките влезови во индивидуалните објекти за станбено домување како и до останати објекти.
- Се препорачува тековно одржување на улицата и чистење на елементите за одводнување, со што се обезбедува поголема трајност и функционалност;
- Во фаза на изведба, доколку се појават одредени разлики по однос на прогнозираната градба на теренот, сите прашања да се разрешуваат во координација на тимови на Проектант, Изведувач, Инвеститор, Надзорен Орган и по потреба Ревидент/Консултант;
- При реконструкција на улицата, како и потоа во експлоатациониот период, се препорачува придржување до сите пропишани законски одредби и правилници (Закон за Градење, Закон за јавните улици, Закон за заштита при работа, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

## **13. Предмер и пресметка на работите**

Предмерот на работите е направен така што ќе ги опфаќа сите позиции дефинирани со технолошкиот процес за изработка ваков вид на објекти. Сите количини на работите се пресметани во границите на постоечката состојба.

Изработил:

м-р Тодорче Мишевски, град. инж.



Идеен проект за Изградба на пристапен пат до мотокрос патека и покрај патека  
во с. Негорци, Општина Гевгелија, Техн. бр. 164/2023-И

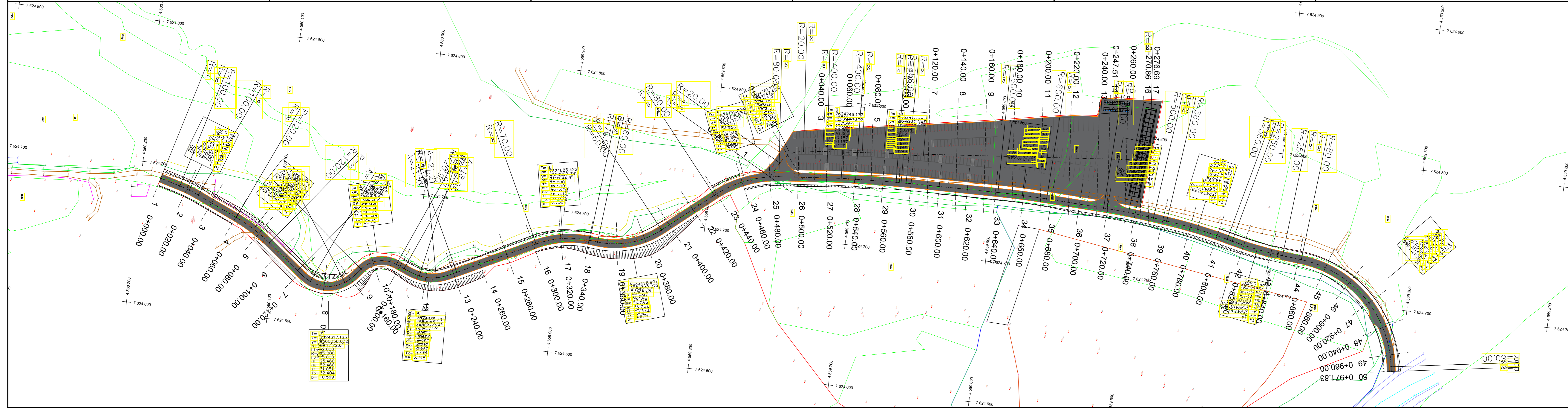
## ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. – Новопроектирана ситуација со катастарска подлога      М = 1:1000

**Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД**

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија  
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499  
[www.doming.mk](http://www.doming.mk) | [domingjovan@yahoo.com](mailto:domingjovan@yahoo.com)





ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		Г	1	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	ГРАДЕЖНО - КОНСТРУКТИВЕН ПРОЕКТ		
		ТЕХ. БРОЈ	164 / 2023 - И		
РЕВИДЕНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА	СЕПТЕМВРИ 2024		
		ДИМЕНЗИЈИ	297 x 1320mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ				
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА ПРИСТАПЕН ПАТ ДО МОТОКРОС ПАТЕКА И ПОКРАЈ ПАТЕКА ВО С. НЕГОРЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	НОВОПРОЕКТИРАНА СИТУАЦИЈА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	НОВОПРОЕКТИРАНА СИТУАЦИЈА СО КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА ЗА ПРИСТАПЕН ПАТ ДО МОТОКРОС ПАТЕКА И ПОКРАЈ ПАТЕКА ВО С.НЕГОРЦИ (ОСКА - 1 И ОСКА - 2)				
СОРАБОТНИЦИ	Всена Х. Кузмановска д.г.и. м-р Трајче Костадинов д.г.и. Дарко Тодоровски геод. техн.			ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ	
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ м-р Тодорче Мишевски, д.г.и	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ	