

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА за намена Е1.4 - хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија

Техн. бр. 070/ 2024 – У



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ
Место: КО Гевгелија, Општина Гевгелија
Ниво на проект: Урбанистички проект за инфраструктура
Ознака: Урбанистички проект (У)
Дата: Септември, 2024

ФАЗА: | У |



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 за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
Тех. бр. 070/2024-У

| | |
|------------------------------|---|
| Инвеститор: | Општина Гевгелија |
| Објект: | Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ |
| Место: | КО Гевгелија, Општина Гевгелија |
| Категорија на објект: | II (Втора) категорија |
| Ниво на проект: | Урбанистички проект за инфраструктура |
| Содржина / Фаза: | У Урбанистички проект |
| Одговорен планер: | Горан Чаловски д.и.а., Овластување 0.0655 |
| Технички број: | 070/2024-У |
| Датум на изработка: | Септември, 2024 |

Управител

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- **ОПШТ ДЕЛ**
- **ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА**
- **ПЛАНСКИ ДЕЛ**
Текстуален дел
Графички дел
- **ИДЕЕН ПРОЕКТ**



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



Урбанистички проект за инфраструктура за намена E1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
Тех. бр. 070/2024-У



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: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 01.04.2024 во 05:43
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Oseal 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: 0809-50/150020240121220

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?080950BEA1EE5FF6C90CECDABAF9DE592C6F24E213B1EABE5086AF03BB462D56>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски зиг. 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



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
Тех. бр. 070/2024-У

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20 и 111/23) 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 :

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг:
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов
Бр. 08-51/20
25.07. 2024 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на **одговорен планер** за изработка на проектната документација

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
за намена Е1.4 - хидротехнички инфраструктури, за регулирање
на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ,
КО Гевгелија, општина Гевгелија
Техн. бр. 070/2024-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,
07.2024 год.



Управител

Јован Костадинов д.г.и.



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.

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 за инфраструктура за намена Е1.4 – хидротехнички инфраструктури за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Раул, КО Гевгелија, општина Гевгелија.

19.06.2024 година

Гевгелија

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов

Andon
Saramandov

 Digitally signed by Andon
Saramandov
Date: 2024.06.19 15:11:03 +02'00'



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
Тех. бр. 070/2024-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, НОМАГАС 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. 08-51/1

22.05.2024 год.

Радовиш, Р. С. Македонија

Предмет: Барање на согласности / потврди за подземни инсталации

Почитувани,

Поради потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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: 1404-1846/ 2
Скопје: 09.07.2024 г.

ДО:
Доминг ЈТД –Радовиш
ул.„Илија Алексов“ б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваш број : 08-51/1 преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 -хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, општина Гевгелија, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

Прилог:
-Податоци на изградени јавни
Електронски комуникациски мрежи- во електронска форма

Сектор за телекомуникации

Изработил: Б.Илиоска

Раководител на сектор:Борис Арсов



ДИРЕКТОР:
Jeton Akiku



АЕК-401.03

**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Свети Климент Охридски бр.54, Скопје,
поштенски фах: 583
тел. 02 6090-137, 02 3118 555
e-mail: contact@nomagas.com.mk
www.nomagas.com.mk
ЕМБС 7649401

Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос
на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост,
Shoqëria Aktuale për veprimtarisë energjetike
përqimi i gazit natyror "NOMAGAS" Shkup në pronësi shtetërore

До: Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз **ДОМИНГ ЈТД**

Предмет: **Одговор на барање**

Бр.-Нг. 08-2876/2
22.05 20 24 год. viti.
Скопје-Shkup

Врска: **Барање податоци и информации**, ваш бр. 08-51/1 од 22.05.2024 година

Согласно вашето Барање податоци и информации, ваш бр. 08-51/1 од 22.05.2024 година, за изготвување на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Раул, КО Гевгелија, општина Гевгелија.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат **нема** изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Со почит,

Изготвил:
Анита Тевдовска дипл.инж.арх.



Постапка:
62294

НОМАГАС АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем
Оливера Костанчева



08-4140/
02-07-2024

До: **ДОМИНГ ЈТД Радовиш**
ул. Илија Алексов б.б.
2420 Радовиш

Предмет:

Одговор на барање

Почитувани,

Согласно Вашиот допис број 08-51/1 од 22.05.2024 година (број на постапка во Е-урбанизам 62294), а во врска со изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија, Ве известуваме следното:

На предметниот плански опфат согласно Префизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017год., се планирани идните локации на ХЕЦ Ѓавато 2, ХЕЦ Гевгелија 1 и 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 Трите ХЕЦ. Во прилог Ви ги испраќаеме микролокациите на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

Прилог: -Микролокации на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

Изработил: Маја Ангеловска, Марија Д.Кузмановска, Тања Спировска
Одобрил: Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј.Стојанова

ПОМОШНИК ДИРЕКТОР ЗА ИНВЕСТИЦИИ
Елена Т.Богдановски



Ко:
- Архива
- Сектор за развој и инвестиции



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, НОМАГАС 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. 08-51/1

22.05.2024 год.

Радовиш, Р. С. Македонија

Предмет: Барање на согласности / потврди за подземни инсталации

Почитувани,

Поради потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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

Jovan
Kostadinov
v

Digitally signed by Jovan
Kostadinov
DN: cn=Jovan Kostadinov
gn=Jovan o=DOMING-JTD
ou=Jovan Kostadinov Radovish
ou=VAT - 4023998107436
Reason:
Location:
Date: 2024.05.22 09:28+02:00

Управител:
Јован Костадинов д.г.и.



Ул. „Илија Алексов“ 66.,
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



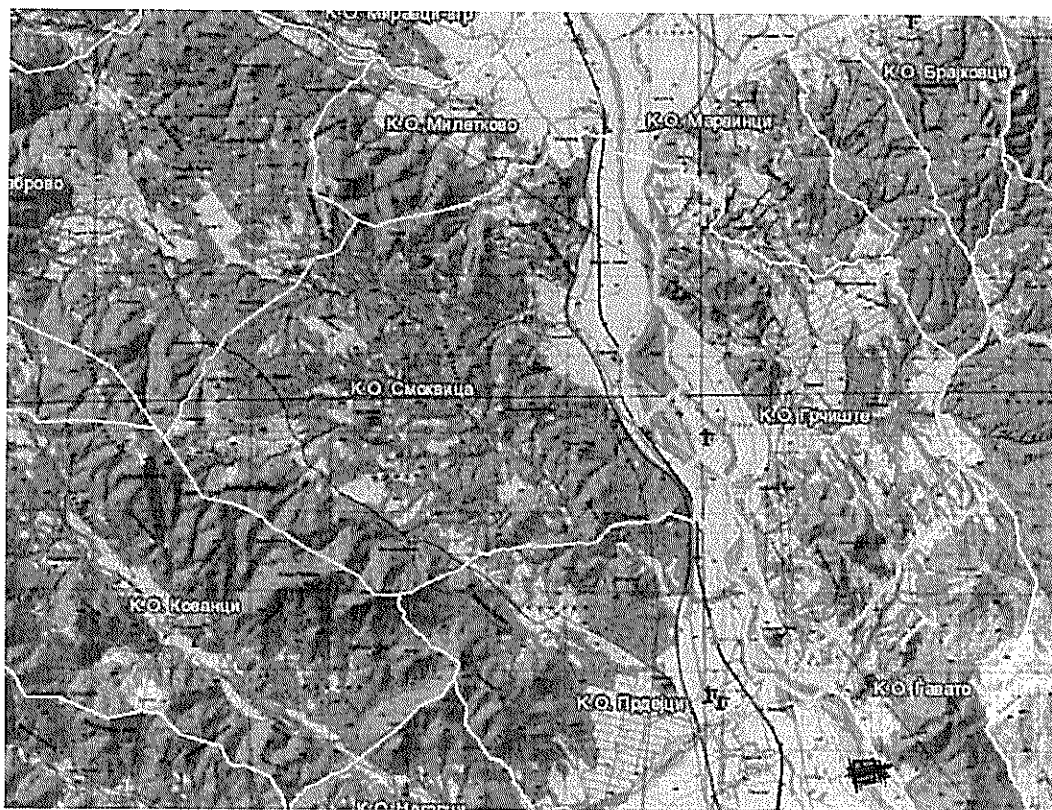
ХЕ Гавато 2

Преградата на ХЕ Гавато 2 е лоцирана на Gaus-Kruger координати:

X – 4570445

Y – 7624908

Котата на горното ниво на водата на ХЕ Гавато 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 Гавато 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



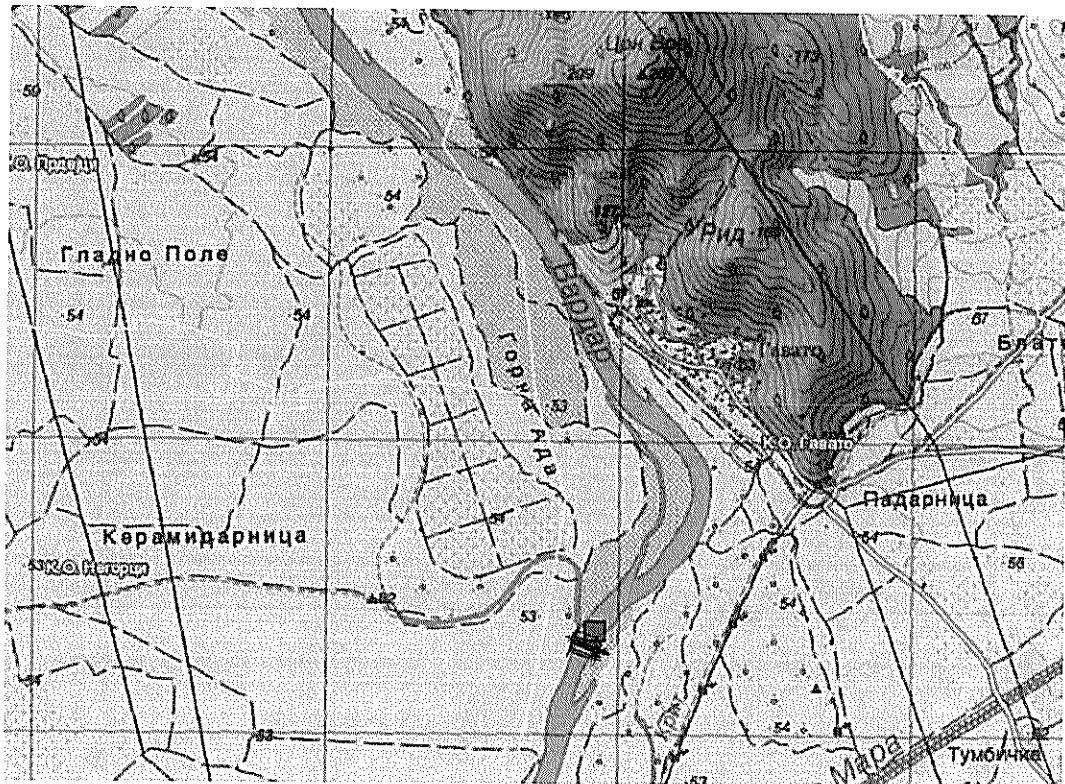
HPP "Gevgelija 1"

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.



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

10. 06 2024

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 – 5144 / 4

ДО: ДОМИНГ ЈТД

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во врска со вашето Барање на податоци под бр.08-51/1 од 22.05.2024 година, согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.32/20), за Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, Општина Гевгелија, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство Ве известува со следното:

Согласно доставената документација и увидот во истата констатирано е дека:

Предметното земјиште на КП 2480, 2561/1, 2562/1, 2563/1, 2658/1, 2764/1, 2765/1, 2765/2, 382, 82/1, 83/1, 84/1, 84/3, 89, 91, 92, катастарска култура нива, инт.лозје, лозје, гиз, двор, катастарска класа /, 1, 2, 3 и 5 за КО Гевгелија се во приватна сопственост и приватна сосопственост.

Предметното земјиште на КП 81, викано место Стари Лозја, катастарска култура нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.4902 за КО Гевгелија е во приватна сопственост.
Г12.ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Предметното земјиште на КП 2564, викано место Пазар, катастарска култура нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.101321 за КО Гевгелија е во државна сопственост.

Предметното земјиште на КП 2474, викано место Пазар, катастарска култура зпз и лозје, катастарска класа / и 1 со Имотен лист бр.2372 за КО Гевгелија е во државна сопственост.
Г9.з.Други факти има прибележување БАРАЊЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

Предметното земјиште на КП 2478, КП 2481/1, КП 2554/1, КП 2563/3, КП 395/2, КП 82/2, КП 83/2, КП 84/2, КП 86/3 и КП 90, викано место Пазар, ул.Нова-Гевгел/Рауљ/, Караорман, Стари Лозја, катастарска култура зпз, инт.лозје, лозје и нива, катастарска класа /, 1, 2, 3, 4 и 5 со Имотен лист бр.1 за КО Гевгелија се во државна сопственост.



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

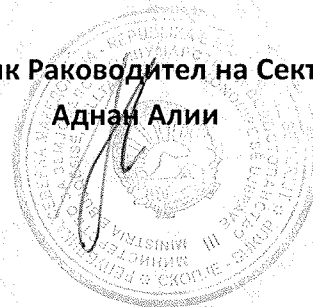
Според известувањето од ПЕ Гевгелија под арх.бр.63-119/2 од 07.06.2024 година за катастарските парцели 2474, 2478, 2481/1, 2554/1, 2563/3, 2564, 395/2, 82/2, 83/2, 84/2, 86/3, 90, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство НЕМА склучено договор за закуп.

За катастарските парцели со катастарска култура ПАСИШТА во државна сопственост треба да се обратите до Ј.П. за стопанисување со пасишта.

Катастарските парцели со катастарска култура РЕКА, ПАТ, ГИЗ, ДВОР, ПОТОК и ГНЗ не претставуваат земјоделско земјиште, Согласно законот за земјоделско земјиште, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство нема надлежност над предметните катастарски парцели.

Со почит,

Помошник Раководител на Сектор,
Аднан Али



Изработил: Борче Лозановски
Контролирал: Момчило Петровски



Бр/Нр. 10-5872/2

30-05-2024

Скопје/Shkup _____ година/viti

ДО Д.Г.Т.И.„ДОМИНГ“
ул. „Илија Алексов“ 66
2420 Радовиш

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 08-51/1 од 22.05.2024 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 со намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, Општина Гевгелија, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-5872/1 од 27.05.2024 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означени граници на предметниот проектен опфат.

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

Со почит,

Директор
Ejup Rustemi

Изработил: Драгица Гашпарова
Контролирал: Кирил Каркалашев
Одобрил: d-r Ejup Latifi



Јавно претпријатие за комунални
дејности „Комуналец“, Гевгелија
Дел.бр. 08 - 768 / 2
04 . 06 .2024 година

| | |
|----------------------|---------|
| Во акта - Арх. знак: | |
| Рок на чување: | год. |
| Гевгелија | Потпис, |

До: ДОМИНГ ЈТД
Радовиш
ул: Илија Алексов б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Согласност

Во врска со вашето Барање бр. 08-51/9 од 22.05.2024 година, заведено во архива на ЈПКД Комуналец - Гевгелија под бр. 08-768/1 од 29.05.2024 год. ви доставуваме податоци за постоење на водоводна и канализациона инфраструктура на просторот кој е предвиден за изготвување на: **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.**

На територијата означена во графичкиот прилог имаме водоводна и канализациона линија која се наоѓа во планскиот опфат ЈПКД Комуналец - Гевгелија има позитивно мислење.

Прилог: - Ситуација со исцртана инфраструктура во плански опфат.

Изработил: Референт по тех. док. и согласности
Иле Трајков

Одобрил: Со овластување раководител
на водовод и канализација
Стојан Воданов

Директор
Раско Чочков

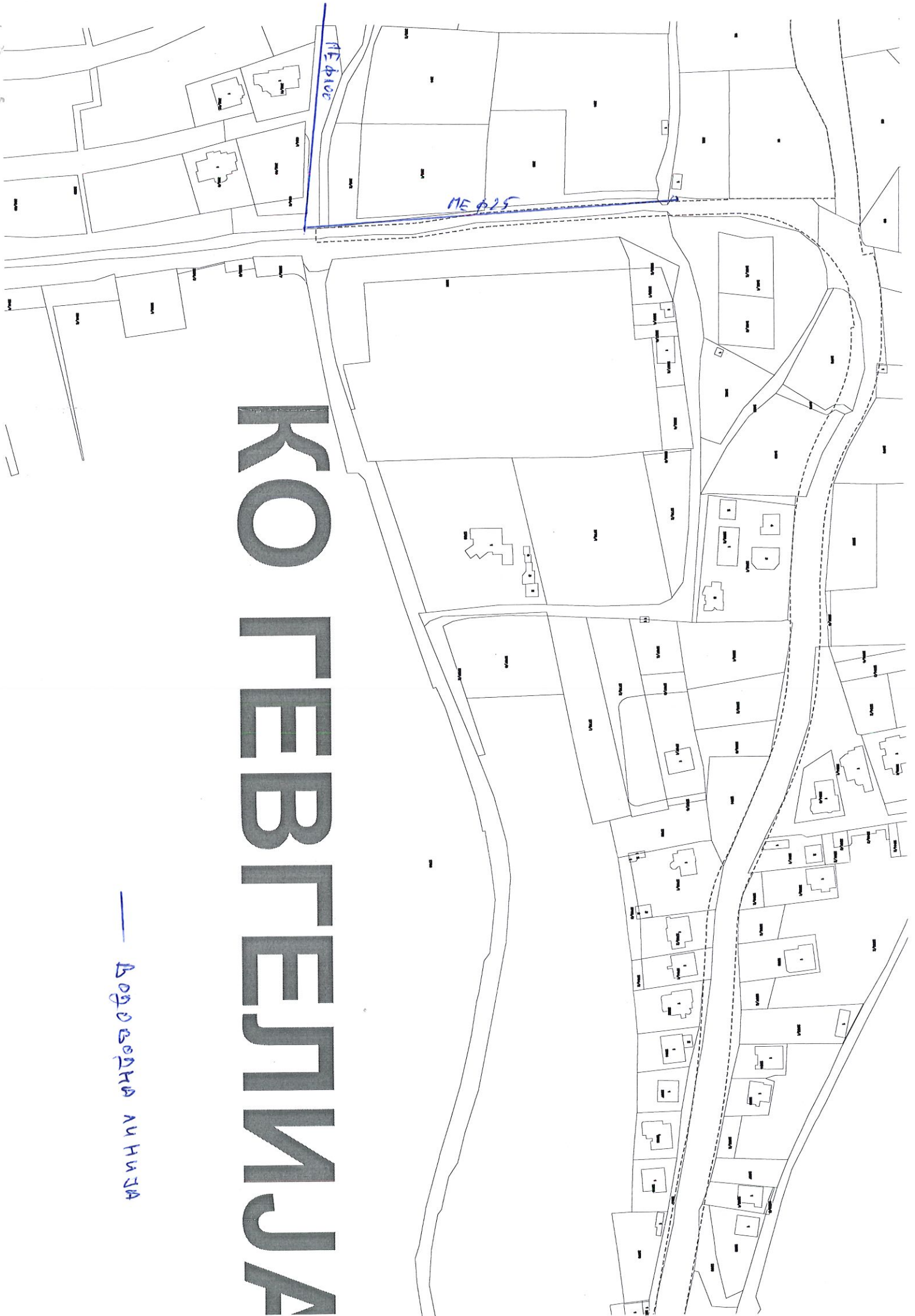


ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

| | | | |
|---------------------|-------|---------|-----------|
| Примено: 07.06.2024 | | | |
| Орг. Един. | Број: | Прилог: | Вредност: |
| 08 | 51/15 | | |

КОТЛЕТНИЦА

— БОГОСЛОВНА АУГУСТА





Бр. 17 – 1997/3
2024 година
Скопје
06-06-2024

ДО
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
ул. „Илија Алексов“ б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Доставување податоци
Врска: Ваше барање бр.08-51/1 од 21.05.2024 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата 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).

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

| | | | |
|------------|------------|---------|-----------|
| Примено: | 11.06.2024 | | |
| Орг. Един. | Бр: | Прилог: | Вредност: |
| 08 | 51/16 | | |

Со почит,

Изработил: З. Тодоровски
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



в.д. Директор,
м-р Зоран Павлов





22 Мај 2024 година

Архивски број: 09-117 /2 од 22.05.2024

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

| | | | |
|------------|------------|---------|-----------|
| Примено: | 03.06.2024 | | |
| Орг. Един. | Број: | Прилог: | Вредност: |
| 08 | 51/12 | | |

Предмет: Податоци и информации, доставува,-
Врска: Ваш акт бр 08-51/1 од 21.05.2024 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 односно информации за постоечки подземни и надземни инсталации, објекти и градби во наша сопственост на планскиот опфат за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.**

Како и Ве информираме како подрачно одделение за заштита и спасување дека немам пристап до Е-Урбанистички планови.

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 снегозаштитни 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 за инфраструктура за намена E1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.

Изработил: В.Куциров

Раководител на ПОЗС Гевгелија

Александра Ичев



Доставено до:

- насловот
- архива



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 62294
Дата: 23.05.2024

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
Ул. Илија Алексов ББ, 2420 Радовиш

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цониќ-Кепевска

Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292

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 и информации за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена E1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак пд отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе 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.

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

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
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



22 Мај 2024 година

Архивски број: 09-117 /2 од 22.05.2024

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
ул.. Илија Алексов бб
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации, доставува,-
Врска: Ваш акт бр 08-51/1 од 21.05.2024 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 односно информации за постоечки подземни и надземни инсталации, објекти и градби во наша сопственост на планскиот опфат за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.**

Како и Ве информираме како подрачно одделение за заштита и спасување дека немам пристап до Е-Урбанистички планови.

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 за инфраструктура за намена E1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.

Изработил: В.Куциров

Раководител на ПОЗС Гевгелија

Александра Ичев



Доставено до:

- насловот
- архива

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-15/5-218 од 06.06.2024
Скопје

Одговорно лице: Цветомир Јованоски

Контакт телефон: 072/ 932-596

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистичкиот проект за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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





АД Водостопанство на РСМ-Скопје

Подружница Јужен Вардар - Гевгелија

ул. 7-ми Ноември бр.14, Гевгелија

тел./факс: 034/217-671

До
АД Водостопанство на РСМ
Скопје

акционерско друштво Водостопанство на
Република Македонија во државна сопственост, Скопје
Подружница Јужен Вардар

Бр. 2402-55/1
29.05. 2024 год.
Гевгелија

ПРЕДМЕТ: Одговор по барање на податоци и информации со бр.08-51/7 од 22.05.2024 година и наш бр.2402-55 од 27.05.2024 година

Во врска со барањето на податоци и информации доставено до АД Водостопанство на РСМ, од страна на Доминг ЈТД Радовиш, а за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура а намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, изработен од Доминг ЈТД Радовиш, Ве известуваме дека во рамките на проектниот опфат не постојат функционални системи за наводнување.

изработил:
Катерина Бејков 

А.Д.Водостопанство на Р.Македонија
во државна сопственост
Подружница Јужен Вардар –
Гевгелија
Раководител

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

| | | | |
|---------------|------------|---------|-----------|
| Примено: | 03.06.2024 | | |
| Орг. Единица: | Бр.: | Прилог: | Вредност: |
| 08 | 51/13 | | |



Перо Стојанов

До

Доминг ЈТД Радовиш

ул. Илија Алексов бб

2420 Радовиш

Максими Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 23 149 811

Подружница ОЕПС
+ 389 (0) 23 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-3498/1

04.06.2024

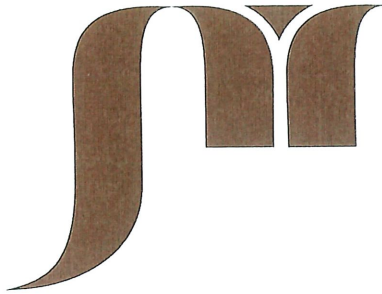
Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.08-51/1 од 22.05.2024 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 22.05.2024 година со број на постапка 62294 (наш број 11-3498 од 22.05.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – хидротехнички инфраструктури за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија во Општина Гевгелија, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Александар Костевски

Проверил: Јасмина Ставрова

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи



Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup
51/1 Nr. 2001-2405/2
10.06.2024

До

ДОМИНГ ЈТД

ул. „Илија Алексов“ бб.

2420 Радовиш

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис со 08-51/1 од ден 22.05.2024 година и број на постапка 62294 од Е-урбанизам со кој барате мислење, а кое Ви е потребно за изработка на „Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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,

Помошник Директор за пруги

Driton Rusi



Изработил: Емре Есад

Проверил: Горѓи Пушев

Согласен: Весна Стеваноска



ПЛАНСКИ ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела
4. Детални услови за проектирање и градење
5. Посебни цели на планирањето
6. Нумерички показатели
7. Мерки за :
 - Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји
 - Заштита и спасување од урнатини
 - Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди
 - Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето
 - Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита и заштита од техничко –технолошки катастрофи
 - Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства
 - Евакуација
 - Згрижување на загрозеното и настраданото население
 - Прва медицинска помош
 - Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло
 - Заштита на амбиентален воздух
 - Заштита на почвата
 - Управување со отпад
 - Заштита на животната средина
 - Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност
 - Заштита на природното и културното наследство
 - Мерки согласно мислења од надлежни субјекти со јавни овластувања од член 47 од Законот за урбанистичко планирање

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

За изработка
на

Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: Општина Гевгелија

ПЛАНЕР: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

ВОВЕД

Потребно е да се изработи **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 (2) точка 4 од член 58 од законот за урбанистичко планирање :“Урбанистички проект за инфраструктура, со кој се врши урбанистичко архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи.”

став (4) од член 58 од законот за урбанистичко планирање

“Урбанистичките проекти од ставот (2) точки 2, 3 и 4 на овој член, може да се изработуваат во сите случаи каде што недостасува деталната разработка, без потреба тоа да биде уредено со планска одредба во урбанистичкиот план.”

став (1) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Урбанистички проект за инфраструктура се изработува за урбанистичко-архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи што се генерално уредени во урбанистички план.”

став (2) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Урбанистичкиот проект за инфраструктура може да се изработува во сите случаи каде што урбанистичкиот план не содржи детална регулација на инфраструктурите или каде што деталната регулација не соодветствува со условите на теренот или каде што се неопходни промени или надградувања на инфраструктурите, без потреба тоа во планот да биде уредено со посебна планска одредба.”

став (4) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Со урбанистичкиот проект за инфраструктура се разработуваат архитектонските елементи на партерот и надземните делови од инфраструктурата, градежните и сообраќајните елементи на улицата или сообраќајницата, градежно-техничките елементи на сите инфраструктурни водови и градби, во делот на дефинирање на трасата и спецификацијата на подземниот вод и во делот на надземните градби што му припаѓаат на инфраструктурниот систем.

Урбанистичкиот проект да се изработи врз основа на ажурирана геодетска подлога, Изводи од плански документации 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 Гевгелија.

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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија** е дефиниран на графичкиот прилог и истиот навлегува во административните граници на **Општина Гевгелија** а поминува низ

катастарска општина: **КО Гевгелија**, и го опфаќа просторот ориентационо
ограничен околу следните прекршни точки:

X=7625367.573 Y=4556806.124

X=7625367.500 Y=4556807.860

X=7625367.240 Y=4556812.480

X=7625367.198 Y=4556812.880

X=7625365.757 Y=4556850.628

X=7625365.721 Y=4556851.464

X=7625365.671 Y=4556852.428

X=7625365.612 Y=4556853.391

X=7625365.542 Y=4556854.354

X=7625365.464 Y=4556855.315

X=7625365.409 Y=4556855.922

X=7625365.375 Y=4556856.276

X=7625365.277 Y=4556857.236

X=7625365.169 Y=4556858.195

X=7625365.052 Y=4556859.153

X=7625364.925 Y=4556860.110

X=7625364.789 Y=4556861.065

X=7625364.770 Y=4556861.189

X=7625361.435 Y=4556883.536

X=7625361.393 Y=4556883.818

X=7625361.249 Y=4556884.843

X=7625361.114 Y=4556885.869

X=7625360.990 Y=4556886.897

X=7625360.876 Y=4556887.925

X=7625360.875 Y=4556887.932

X=7625360.772 Y=4556888.955

X=7625360.679 Y=4556889.986

X=7625360.595 Y=4556891.018

X=7625360.523 Y=4556892.050

X=7625360.503 Y=4556892.349

X=7625358.609 Y=4556922.627

X=7625358.586 Y=4556923.001

X=7625358.524 Y=4556924.001

X=7625358.462 Y=4556925.001

X=7625358.402 Y=4556926.002

X=7625358.341 Y=4556927.002

X=7625358.282 Y=4556928.003

X=7625358.223 Y=4556929.004

X=7625358.165 Y=4556930.004

X=7625358.108 Y=4556931.005

X=7625358.051 Y=4556932.006

X=7625357.995 Y=4556933.007

X=7625357.940 Y=4556934.007

X=7625357.885 Y=4556935.008

X=7625357.831 Y=4556936.009

X=7625357.778 Y=4556937.010

X=7625357.725 Y=4556938.011

X=7625357.673 Y=4556939.012

X=7625357.622 Y=4556940.013

X=7625357.571 Y=4556941.014

X=7625357.521 Y=4556942.015

X=7625357.472 Y=4556943.016

X=7625357.423 Y=4556944.017

X=7625357.375 Y=4556945.018

X=7625357.328 Y=4556946.020

X=7625357.281 Y=4556947.021

X=7625357.235 Y=4556948.022

X=7625357.190 Y=4556949.024

X=7625357.145 Y=4556950.025

X=7625357.101 Y=4556951.026

X=7625357.058 Y=4556952.026

X=7625357.058 Y=4556952.028

X=7625357.015 Y=4556953.029

X=7625356.979 Y=4556953.901

X=7625356.973 Y=4556954.031

X=7625356.932 Y=4556955.032

X=7625356.891 Y=4556956.033

X=7625356.851 Y=4556957.035

X=7625356.812 Y=4556958.037

X=7625356.773 Y=4556959.038

X=7625356.735 Y=4556960.040

X=7625356.698 Y=4556961.041

X=7625356.661 Y=4556962.043

X=7625356.625 Y=4556963.045

X=7625356.590 Y=4556964.046

X=7625356.555 Y=4556965.048

X=7625356.521 Y=4556966.050

X=7625356.488 Y=4556967.052

X=7625356.456 Y=4556968.054

X=7625356.424 Y=4556969.055

X=7625356.392 Y=4556970.057

X=7625356.362 Y=4556971.059

X=7625356.332 Y=4556972.061

X=7625356.302 Y=4556973.063

X=7625356.274 Y=4556974.065

X=7625356.246 Y=4556975.067

X=7625356.218 Y=4556976.069

X=7625356.192 Y=4556977.071

X=7625356.173 Y=4556977.786

X=7625356.079 Y=4556981.696

X=7625357.720 Y=4556981.430

X=7625356.059 Y=4556982.517

X=7625356.057 Y=4556982.601

X=7625356.046 Y=4556983.083

X=7625356.024 Y=4556984.085

X=7625356.003 Y=4556985.087

X=7625356.000 Y=4556985.201

X=7625355.408 Y=4557013.616

X=7625355.400 Y=4557014.106

X=7625355.394 Y=4557015.160

X=7625355.403 Y=4557016.214

X=7625355.430 Y=4557017.268

X=7625355.472 Y=4557018.321

X=7625355.531 Y=4557019.373

X=7625355.606 Y=4557020.424

X=7625355.697 Y=4557021.474

X=7625355.804 Y=4557022.523

X=7625355.928 Y=4557023.570

X=7625356.067 Y=4557024.614

X=7625356.223 Y=4557025.657

X=7625356.394 Y=4557026.696

X=7625356.582 Y=4557027.734

X=7625356.786 Y=4557028.768

X=7625357.005 Y=4557029.798

X=7625357.241 Y=4557030.826

X=7625357.492 Y=4557031.849

X=7625357.759 Y=4557032.869

X=7625358.042 Y=4557033.884

X=7625358.340 Y=4557034.895

X=7625358.654 Y=4557035.901

X=7625358.983 Y=4557036.902

X=7625359.328 Y=4557037.898

X=7625359.688 Y=4557038.889

X=7625360.063 Y=4557039.874

X=7625360.454 Y=4557040.853

X=7625360.859 Y=4557041.826

X=7625361.280 Y=4557042.792

X=7625361.715 Y=4557043.752

X=7625362.165 Y=4557044.705

X=7625362.630 Y=4557045.651

X=7625363.109 Y=4557046.590

X=7625363.602 Y=4557047.521

X=7625364.110 Y=4557048.444

X=7625364.632 Y=4557049.360

X=7625365.168 Y=4557050.267

X=7625365.719 Y=4557051.166

X=7625366.282 Y=4557052.057

X=7625366.860 Y=4557052.939

X=7625367.451 Y=4557053.811

X=7625368.055 Y=4557054.675

X=7625368.673 Y=4557055.529

X=7625369.304 Y=4557056.373

X=7625369.947 Y=4557057.208

X=7625370.604 Y=4557058.032

X=7625371.273 Y=4557058.846

X=7625371.954 Y=4557059.650

X=7625372.648 Y=4557060.444

X=7625373.354 Y=4557061.226

X=7625374.072 Y=4557061.998

X=7625374.724 Y=4557062.678

X=7625374.802 Y=4557062.758

X=7625375.544 Y=4557063.507

X=7625376.297 Y=4557064.245

X=7625377.061 Y=4557064.970

X=7625377.836 Y=4557065.684

X=7625378.622 Y=4557066.386

X=7625379.419 Y=4557067.076

X=7625380.227 Y=4557067.753

X=7625380.891 Y=4557068.294

X=7625362.207 Y=4557065.465

X=7625345.420 Y=4557065.010

X=7625320.800 Y=4557061.290

X=7625304.970 Y=4557053.390

X=7625290.440 Y=4557046.280

X=7625273.310 Y=4557043.480

X=7625254.410 Y=4557043.820

X=7625250.450 Y=4557043.400

X=7625223.990 Y=4557040.570

X=7625208.110 Y=4557037.540

X=7625203.190 Y=4557036.600

X=7625189.760 Y=4557027.430

X=7625184.900 Y=4557010.340

X=7625184.897 Y=4557027.471

X=7625174.000 Y=4557055.983

X=7625175.470 Y=4557056.240

X=7625200.370 Y=4557058.330

X=7625245.430 Y=4557065.840

X=7625286.060 Y=4557069.290

X=7625343.000 Y=4557076.210

X=7625362.560 Y=4557077.470

X=7625368.950 Y=4557077.370

X=7625369.270 Y=4557077.411

X=7625369.420 Y=4557076.418

X=7625381.150 Y=4557078.194

X=7625381.114 Y=4557078.432

X=7625383.241 Y=4557078.775

X=7625391.140 Y=4557077.505

X=7625389.500 Y=4557085.336

X=7625412.005 Y=4556977.870

X=7625419.319 Y=4557087.423

X=7625423.780 Y=4556998.035

X=7625466.342 Y=4557076.766

X=7625529.732 Y=4557170.422

X=7625518.741 Y=4557057.866

X=7625545.220 Y=4557055.783

X=7625571.490 Y=4557055.783

X=7625589.931 Y=4557054.417

X=7625577.638 Y=4556887.496

X=7625648.813 Y=4557038.982

X=7625686.748 Y=4557021.986

X=7625720.874 Y=4557078.251

X=7625720.408 Y=4557012.447

X=7625768.994 Y=4557009.253

X=7625737.896 Y=4556587.471

X=7625838.626 Y=4556998.227

X=7625906.227 Y=4556985.809

X=7625962.382 Y=4556972.950

X=7625958.698 Y=4556958.406

X=7625903.196 Y=4556971.114

X=7625835.475 Y=4556983.555

X=7625737.148 Y=4556583.023

X=7625768.598 Y=4556994.247

X=7625719.839 Y=4556997.452

X=7625720.874 Y=4557078.252

X=7625679.809 Y=4557008.658

X=7625642.554 Y=4557025.349

X=7625577.638 Y=4556887.496

X=7625632.019 Y=4557029.835

X=7625632.020 Y=4557030.040

X=7625630.985 Y=4557030.226

X=7625577.638 Y=4556887.496

X=7625593.206 Y=4557039.072

X=7625570.935 Y=4557040.783

X=7625544.965 Y=4557040.783

X=7625525.188 Y=4557042.306

X=7625517.415 Y=4557042.924

X=7625530.020 Y=4557171.222

X=7625458.603 Y=4557063.896

X=7625423.885 Y=4556998.499

X=7625419.212 Y=4557072.392

X=7625419.212 Y=4557072.392

X=7625412.005 Y=4556977.870

X=7625409.575 Y=4557072.636

X=7625405.350 Y=4557071.996

X=7625405.304 Y=4557071.989

X=7625398.414 Y=4557070.946

X=7625396.569 Y=4557070.052

X=7625395.724 Y=4557069.626

X=7625394.886 Y=4557069.187

X=7625394.054 Y=4557068.736

X=7625393.230 Y=4557068.272

X=7625392.413 Y=4557067.795

X=7625391.604 Y=4557067.305

X=7625390.802 Y=4557066.803

X=7625390.008 Y=4557066.289

X=7625389.221 Y=4557065.763

X=7625388.444 Y=4557065.224

X=7625387.674 Y=4557064.674

X=7625386.913 Y=4557064.112

X=7625386.161 Y=4557063.538

X=7625385.418 Y=4557062.953

X=7625384.684 Y=4557062.356

X=7625383.959 Y=4557061.748

X=7625383.244 Y=4557061.129

X=7625382.538 Y=4557060.499

X=7625381.842 Y=4557059.858

X=7625381.156 Y=4557059.206

X=7625380.480 Y=4557058.544

X=7625379.815 Y=4557057.872

X=7625379.745 Y=4557057.800

X=7625379.160 Y=4557057.190

X=7625378.515 Y=4557056.497

X=7625377.882 Y=4557055.795

X=7625377.259 Y=4557055.083

X=7625376.647 Y=4557054.361

X=7625376.046 Y=4557053.630

X=7625375.457 Y=4557052.890

X=7625374.879 Y=4557052.141

X=7625374.313 Y=4557051.383

X=7625373.759 Y=4557050.616

X=7625373.216 Y=4557049.841

X=7625372.686 Y=4557049.058

X=7625372.167 Y=4557048.267

X=7625371.661 Y=4557047.467

X=7625371.168 Y=4557046.660

X=7625370.686 Y=4557045.846

X=7625370.218 Y=4557045.024

X=7625369.762 Y=4557044.195

X=7625369.319 Y=4557043.359

X=7625368.889 Y=4557042.517

X=7625368.472 Y=4557041.667

X=7625368.068 Y=4557040.812

X=7625367.677 Y=4557039.950

X=7625367.300 Y=4557039.083

X=7625366.936 Y=4557038.210

X=7625366.585 Y=4557037.331

X=7625366.248 Y=4557036.447

X=7625365.925 Y=4557035.558

X=7625365.616 Y=4557034.664

X=7625365.320 Y=4557033.765

X=7625365.038 Y=4557032.862

X=7625364.771 Y=4557031.955

X=7625364.517 Y=4557031.043

X=7625364.277 Y=4557030.128

X=7625364.052 Y=4557029.209

X=7625363.840 Y=4557028.287

X=7625363.643 Y=4557027.362

X=7625363.460 Y=4557026.434

X=7625363.292 Y=4557025.503

X=7625363.138 Y=4557024.570

X=7625362.998 Y=4557023.634

X=7625362.873 Y=4557022.696

X=7625362.762 Y=4557021.757

X=7625362.666 Y=4557020.816

X=7625362.584 Y=4557019.873

X=7625362.517 Y=4557018.929

X=7625362.464 Y=4557017.985

X=7625362.426 Y=4557017.040

X=7625362.402 Y=4557016.094

X=7625362.394 Y=4557015.148

X=7625362.399 Y=4557014.202

X=7625362.407 Y=4557013.762

X=7625362.999 Y=4556985.347

X=7625363.001 Y=4556985.233

X=7625363.022 Y=4556984.236

X=7625363.043 Y=4556983.291

X=7625363.049 Y=4556983.037

X=7625361.040 Y=4556981.360

X=7625363.080 Y=4556981.775

X=7625363.176 Y=4556977.767

X=7625363.189 Y=4556977.254

X=7625363.216 Y=4556976.257

X=7625363.243 Y=4556975.260

X=7625363.271 Y=4556974.262

X=7625363.299 Y=4556973.265

X=7625363.329 Y=4556972.268

X=7625363.358 Y=4556971.271

X=7625363.389 Y=4556970.274

X=7625363.420 Y=4556969.276

X=7625363.452 Y=4556968.279

X=7625363.484 Y=4556967.282

X=7625363.518 Y=4556966.285

X=7625363.551 Y=4556965.288

X=7625363.586 Y=4556964.291

X=7625363.621 Y=4556963.294

X=7625363.657 Y=4556962.297

X=7625363.693 Y=4556961.300

X=7625363.730 Y=4556960.303

X=7625363.768 Y=4556959.306

X=7625363.807 Y=4556958.309

X=7625363.846 Y=4556957.312

X=7625363.886 Y=4556956.315

X=7625363.926 Y=4556955.318

X=7625363.967 Y=4556954.321

X=7625363.973 Y=4556954.192

X=7625364.009 Y=4556953.325

X=7625364.052 Y=4556952.328

X=7625364.052 Y=4556952.326

X=7625364.095 Y=4556951.331

X=7625364.138 Y=4556950.334

X=7625364.183 Y=4556949.338

X=7625364.228 Y=4556948.341

X=7625364.274 Y=4556947.345

X=7625364.320 Y=4556946.348

X=7625364.367 Y=4556945.351

X=7625364.415 Y=4556944.355

X=7625364.464 Y=4556943.358

X=7625364.513 Y=4556942.362

X=7625364.563 Y=4556941.365

X=7625364.613 Y=4556940.369

X=7625364.664 Y=4556939.373

X=7625364.716 Y=4556938.376

X=7625364.768 Y=4556937.380

X=7625364.821 Y=4556936.384

X=7625364.875 Y=4556935.388

X=7625364.930 Y=4556934.391

X=7625364.985 Y=4556933.395

X=7625365.040 Y=4556932.399

X=7625365.097 Y=4556931.403

X=7625365.154 Y=4556930.407

X=7625365.212 Y=4556929.411

X=7625365.270 Y=4556928.415

X=7625365.329 Y=4556927.419

X=7625365.389 Y=4556926.423

X=7625365.449 Y=4556925.428

X=7625365.510 Y=4556924.432

X=7625365.572 Y=4556923.436

X=7625365.595 Y=4556923.064

X=7625367.490 Y=4556892.786

X=7625367.508 Y=4556892.508

X=7625367.576 Y=4556891.545

X=7625367.653 Y=4556890.583

X=7625367.740 Y=4556889.622

X=7625367.836 Y=4556888.668

X=7625367.837 Y=4556888.662

X=7625367.943 Y=4556887.703

X=7625368.059 Y=4556886.745

X=7625368.185 Y=4556885.788

X=7625368.320 Y=4556884.832

X=7625368.358 Y=4556884.569

X=7625371.694 Y=4556862.222

X=7625371.713 Y=4556862.089

X=7625371.860 Y=4556861.065

X=7625371.996 Y=4556860.039

X=7625372.121 Y=4556859.011

X=7625372.237 Y=4556857.983

X=7625372.342 Y=4556856.953

X=7625372.378 Y=4556856.573

X=7625372.437 Y=4556855.923

X=7625372.522 Y=4556854.891

X=7625372.596 Y=4556853.859

X=7625372.660 Y=4556852.826

X=7625372.714 Y=4556851.792

X=7625372.752 Y=4556850.895

X=7625374.464 Y=4556806.072

X=7625377.802 Y=4557704.449

X=7625367.573 Y=4556806.124

Површината на проектниот опфат изнесува **14793.85 m²** или **1.48 ha**.

Проектниот опфат поминува низ следните катастарски парцели:

КП 2474, КП 2477/1, КП 2478, КП 2479, КП 2480, КП 2554/1, КП 2561/1, КП 2563/1,
КП 2564, КП 2658/1, КП 2660, КП 2663, КП 2764/1, КП 2765/1, КП 2765/2, КП 2839,
КП 5864/1, КП 60, КП 69, КП 85, КП 86/3.

2. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРОН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ

За потребите на општината со **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, се предвидува регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ. Воедно ова решение потребно е да го ублажи и влијанието на поплавните води на градот Гевгелија.

Со техничкото решение се проектирани :

- Регулација на дел од отворен канал Рауљ со вкупна должина од 645,55м
- Регулација на дел од крак на отворен канал Рауљ со вкупна должина од 597,37м

-
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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија е регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ. Со ова решение ќе се ублажи влијанието на поплавните води на градот Гевгелија.

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 добиена од Инвеститорот; 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, Изводи од плански документации и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Намена на површини - ограничувања

Основната намена во проектниот опфат ќе биде : Е1

Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури

Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури: езерски и речни пристаништа, марини, докови, молови, пловни канали, речни и каналски регулации – изградени брегови, бетонски и земјани брани за акумулациони езера и за регулација на водотеци, заштитни брани и насипи, ретенциони езера.

Нарачател :

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов

Andon

Saramandov

Digitally signed by Andon
Saramandov
Date: 2024.06.19 15:11:33
+02'00'

Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ,
КО Гевгелија, 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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија, поминува низ земјен канал, канал, бетонски површини, огради, неколку објекти, земјен пат, терен, асфалтна улица, и 2 моста.

| ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ | ПОВРШИНА ha / m ² | % |
|---|-------------------------------------|-------|
| Ограда | 0.016 ha 165.15 m ² | 1.12 |
| Земјен пат | 0.015 ha 152.38 m ² | 1.03 |
| Земјен канал | 1.19 ha 11,959.65 m ² | 80.84 |
| Бетонска површина | 0.05 ha 484.14 m ² | 3.27 |
| Канал | 0.03 ha 335.21 m ² | 2.26 |
| Објекти | 0.01 ha 18.60 m ² | 0.12 |
| Терен | 0.16 ha 1625.35 m ² | 10.99 |
| Асфалт | 0.004 ha 38.27 m ² | 0.27 |
| Мост | 0.001 ha 15.1 m ² | 0.10 |
| ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ | 1.48 ha 14 793.85 m ² | 100 |

Во текот на изработката на **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 :

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, 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 https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/62294 | Датум на креирање 22.05.2024 | Одговор |
|--|---------------------------------|------------|
| НОМАГАС АД Скопје | | 22.05.2024 |
| Јавно претпријатие за државни патишта | | 30.05.2024 |
| Македонски Телеком АД-Скопје | | 23.05.2024 |
| МЕПСО | | 04.06.2024 |
| ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ | | 06.06.2024 |
| Јавно претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје | | 10.05.2024 |
| ЕСМ ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА | | 02.07.2024 |
| АЕК | | 09.07.2024 |
| Министерство за култура УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО | | 06.06.2024 |
| Јавно претпријатие за комунални дејности “Комуналец” Гевгелија | | 04.06.2024 |
| АД Водостопанство на РСМ - Скопје | | 29.05.2024 |
| ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА | | 22.05.2024 |
| Министерство за земјоделство, шумарство и доводстопанство – СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ И ПРОДДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ | | 10.06.2024 |

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

ЕВН

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

Просторот дефиниран за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, со својата местоположба припаѓа на територија на општина Гевгелија.

Општината Гевгелија се протега на дел од сливот на долниот тек на реката Вардар, во кој се влеваат повеќе водотеци на територијата на општината. Еден од водотеците е и каналот Рауљ, заедно со краци кои гравитираат кон него.

Поради зголемена урбанизација на северо - западниот дел од градот, Инвеститорот - Општина Гевгелија, превзема активности за уредување на овој дел од градот.

Со овој **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија** се регулира дел од отворениот канал и кракот од отворениот канал Рауљ.

Воедно ова решение ќе го ублажи влијанието на поплавните води на градот Гевгелија и ќе овозможи прифаќање на 100-годишна голема вода. Исто така се подобрува хидрауличниот режим на малите води и се заштитува од ерозија дното од коритото. Се подобрува режимот на движење на влечен нанос со стабилизациони објекти долж коритото како и се спречува деградација на бреговите со стабилизација на косините на проектираното регулирано корито со што се намалуваат ерозивните влијанија.

Површината на проектниот опфат изнесува **14 793.85 m² или 1.48 ha.**

Проектниот опфат навлегува во административните граници на **Општина Гевгелија, во КО Гевгелија.**

Проектниот опфат на **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, поминува низ следните катастарски парцели :

КП 2474, КП 2477/1, КП 2478, КП 2479, КП 2480, КП 2554/1, КП 2561/1, КП 2563/1, КП 2564, КП 2658/1, КП 2660, КП 2663, КП 2764/1, КП 2765/1, КП 2765/2, КП 2839, КП 5864/1, КП 60, КП 69, КП 85, КП 86/3.

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано :

Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури (Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ).

Бидејќи се работи за опфат за кој се изготвува урбанистичко-проектна документација, за изградба инфраструктура со намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**, проектниот опфат се однесува само на предметната локација.

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 третирањето проектот опфат. Со урбанистичкиот проект, се дефинираат граници на проектниот опфат за инфраструктура, како и сите урбанистички и архитектонски параметри според дефинираната намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**.

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Границата на проектниот опфат за Урбанистички проект за инфраструктура за намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија, со основна класа на намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури** 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 за инфраструктура за намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**.

Хидротехнички инфраструктури

Во рамки на проектниот опфат со техничкото решение е проектирано :

Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ со должина од **645.55 m** за делот од отворениот канал и должина од **597.37 m** за кракот од отворениот канал.

Деталните услови за проектирање и градење на Урбанистички проект за инфраструктура за намена **Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури**, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија се разработени со идејниот проект.

Во состав на оваа проектна документација приложен е **ИДЕЕН ПРОЕКТ За регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија со техн.бр. 070/2024-И од Јули 2024 год.**

5. ПОСЕБНИ ЦЕЛИ ЗА НА ПЛАНИРАЊЕТО :

За предметниот проектн опфат изработени е **ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА** Кон Основен проект за регулирање на крак и дел од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија со техн. Бр. 092/2024-ЕЖС од јули 2024 год.

Проектниот опфат е со површина од **14793.85 m²** или **1.48 ha**.

Предметниот проектн опфат е планиран со следната намена :

Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури (Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ).

Доколку при реализација на планот се појави архелошко 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).

Доколку има потреба од дислокација на постојаната телекомуникациска инфраструктура, планерот е должен да постави новопланирана траса во рамките на експропријационата линија во консултација со сопственикот на постоечката инфраструктура – А1 Македонија ДООЕЛ Скопје. Трошоците за дислокација на постојаната телекомуникациска инфраструктура ги сноси инвеститорот на проектот.

При изведување на било какви активности во предметниот опфат задолжително е да повикате одговорно лице од ЈКП “Водовод” н.Илинден заради утврдување на состојбата на терен.

Во случај на потреба од евентуална дислокација на ЕЕ објекти опфатени со планскиот опфат, наведената активност ќе се изврши врз основа на Проект за дислокација на ЕЕ објекти, одобре од страна на АД МЕПСО, а комплентните трошоци околу евентуална дислокација, вклучително и Проектот за дислокација ќе бидат на Ваш товар и сметка. Доколку при реализација на планираните градежни работи настане штета врз електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на АД МЕПСО-Скопје.

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.

6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ | | |
|--|--|--------------|
| НАМЕНА | ПОВРШИНА | |
| | m ² | % |
| Е1.4 - Хидротехнички инфраструктури | 1.48 ha (14 793.85 m ²) | 100 |
| ВКУПНО | 1.48 ha (14 793.85 m²) | 100 % |

7. МЕРКИ ЗА :

ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ,

Врз основа на Законот за заштита и спасување, (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, и 83/18 и Службен Весник на Република Северна Македонија бр. 215/21), за **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, се предвидуваат мерки за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

Мерки за заштита и спасување се: урбанистичко-технички и хуманитарни и други мерки за заштита и спасување кои би се појавиле при и по природните непогоди и други несреќи, а не се предвидени со овој закон.

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

Со **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, не се планираат објекти кои би претставувале опасност од пожари, експлозии и опасни материји.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл. 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 (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 159/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Со **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, не се планираат објекти кои имаат потреба од решавање на громобранска инсталација.

Заштита и спасување од урнатини

Со **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, не се планираат надземни објекти со што не постои опасност од урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Р.Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до 80 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, уривање на брани и други атмосферски непогоди

Со **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија** се решава влијанието на поплавните води на градот Гевгелија и се овозможува прифаќање на 100-годишна голема вода. Исто така се подобрува хидрауличниот режим на малите води и се заштитува од ерозија дното од коритото. Се подобрува режимот на движење на влечен нанос со стабилизациони објекти долж коритото како и се спречува деградација на бреговите со стабилизација на косините на проектираното регулирано корито со што се намалуваат ерозивните влијанија.

За спречување на хоризонталните поместувања на каналот со оваа проектна документација се предвидени подолжни градби за облагање на бреговите на речното корито од кој се очекува да обезбедат:

- заштита на бреговите и да спречат ерозија која резултира со нестабилност на косините;
- соодветен проточен капацитет за време на поплавните случувања;
- контрола на таложењето и ерозијата со стабилизирање на дното.

Усвојувањето на заштитата на корито е условена од веќе изведените делници каде заштита на бреговите е изведена од армиран бетон на порамнителен слој од мршав бетон и песок. Ваков тип на облога е усвоена и за новопроектираната делница. Во дното е предвидена замена на замуљен материјал со тампонски материјал, за подобрување на носивоста на тлото со дебелина од 40см.

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 и заштита од техничко – технолошки катастрофи

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќаат мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, превземање на мерки за заштита и одсгранување на последиците од нив.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина потребно е одржување на опремата и инсталациите, заради одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на појава на пожар или експлозија, и заштита на животната средина во смисол на ограничување на ефектите или последици од пожар и експлозии.

Планирањето на заштитата и спасувањето од техничко-технолошки несреќи опфаќа процена на можните загрозувања на населението, материјалните добра и животната средина во техничко-технолошки несреќи предизвикани од различни причини. Има можности за технолошките катастрофи, со оглед на намената на просторот, потребно е стручно ракување со сите уреди. Случајните инциденти може да се идентификуваат како инциденти со оштетувања на инфраструктурните водови во случај на интервенција или механички оштетувања. Овие инциденти немаат битно влијание врз околината, бидејќи можна е брза реакција. Инфраструктурните водови се водат на пропишани сигурносни растојанија во јасно дефиниран инфраструктурен коридор, така да можните оштетувања се сведени на минимум. Инфраструктурните водови мора да се постават спрема техничките нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатација, ракување и одржување. При примена на планските решенија на инфраструктурниот проект да се почитува Законот за заштита и спасување.

Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување (Сл. 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), заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање,

© Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

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 превземање 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.

Евакуација

Со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи. Населението во подрачјето со кое се врши евакуација, може да се евакуира во друга општина на одредено место и во одредено време.

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. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом или средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење. На просторот постои можност од згрижување на загрозеното и настраданото население со оглед на нејзината намена.

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа превземање 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 за овој проектен опфат во реонот на амбуланта и клиника изнесува 15-20 мин.

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од животинско потекло од дејства на природните непогоди, експлозии и други несреќи. Превентивните мерки за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови, со укажување на прва ветеринарна помош на повреден, заболен и контаминиран добиток со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето и транспорт до соодветните ветеринарни установи.

Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло

Заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, епифитоти, штетници, плевели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување.

Превентивните мерки за заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведувањето на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

Заштита на амбиентален воздух

Во однос на заштита на воздухот може да се каже дека со планот се предвидува градба која не произведува енергенти кои би го загадиле воздухот.

Заштита на водата

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита. Превентивната заштита на водата при подземно воење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации, се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција. Инфраструктурните водови треба да бидат поставени во согласност со постојните технички нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивна сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето. Изборот на материјалите да биде во согласност со важечките стандарди и нормативи.

Секој друг извор на загадување на водата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен осврт на заштитата на водата, мора посебно да биде обработена и во кој децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

Заштита на почвата

Не се очекува загадување на почвата и површинските води од пестициди. Секој друг извор на загадување на почвата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен осврт на

заштитата на почвата, мора посебно да биде обработена и во која децидно и плански ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

Управување со отпад

При управувањето со отпадот, од претходно извршена селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен или во друг процес на екстракција на секундарните сировини или да се користи како извор на енергија, со цел намалување на количествата кои завршуваат во депоијата. Ова е во функција на суровинските и енергетските заштеди. Остатокот од отпадот се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија. Секој друг вид на отпад, кој може да се очекува мора да се третира дополнително, преку посебните Идејни проекти за градба, при што Заштита на животната средина, со посебен осврт на третманот на отпадот, мора посебно да биде обработена и во која децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА,

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена **намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија**, потребно е да се 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 поврзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградување на нагибите.

Озеленување на површините во непосредна близина на трасата (со автохтони видови), со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

Озеленување на површините во непосредна близина на трасата (со автохтони видови), со цел да се добие разновиден и богат пејсаж 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 (магаински 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 материи 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. 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 материи и емсии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

За проектниот опфат на овој **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија** од страна на Доминг ЈТД Радовиш е изработен : **ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА Кон Основен проект за регулирање на крак и дел од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија** со техн. Бр. 092/2024-ЕЖС од јули 2024 год.

Од **МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ – УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА – СЕКТОР ЗА ВОДИ, СЕКТОР ЗА ПРИРОДА**, не се доставени мислења.

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.

Заштита на природното 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 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 културното наследство,

Согласно дописот од **Министерство за култура – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО** со бр 17-2306/2 од 19.07.2023 год. со кој не известуваат 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).

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

НОМАГАС Скопје со бр. 08-2876/2 од 22.05.2024 год.

НОМАГАС АД Скопје Ве известува дека на наведениот плански опфат нема изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Јавно претпријатие за државни патишта со бр. 10-5872/2 од 30.05.2024 год.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат не се вкрстува и низ истиот не поминува државен пат кој е во надлежност на јавното претпријатие за државни патишта.

Македонски Телеком АД со бр. 62294 од 23.05.2024 год.

Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

МЕПСО со бр. 11-3498/1 од 04.06.2024 год.

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

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ со бр. 10-15/5-218 од 06.06.2024

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

10(20)kV Подземна мрежа

0.4kV Надземна мрежа

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.

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје со бр. 2001-2405/2 од 10.05.2024 год.

Ве известуваме 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.

ЕСМ ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА со бр. 08-4140 од 02.07.2024 год.

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

АЕК со бр. 1404-1846/2 од 09.07.2024 год.

Во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации

Прилог :

Податоци на изградени јавни Електронски комуникациски мрежи во електронска форма.

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО со бр. 17-1997/3 од 06.06.2024 год.

Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на планот се појави архелоско 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).

Јавно претпријатие за комунални дејности “Комуналец” Гевгелија со бр. 08-768/2 од 04.06.2024 год.

На територијата означена во графичкиот прилог имаме водоводна и канализациона линија која се наоѓа во планскиот опфат ЈПКД Комуналец – Гевгелија има позитивно мислење.

АД Водостопанство на РСМ - Скопје со бр. 2402-55/1 од 29.05.2024 год.

Ве известуваме дека во рамките на проектниот опфат не постојат системи за наводнување.

ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА со бр. 09-117/2 од 22.05.2024 год.

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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.**

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, 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 за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, 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 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 (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 159/19) 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 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 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 И ЗАШТИТА ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ КАТАСТРОФИ

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита и заштита од техничко-технолошки катастрофи.

НЕЕКСПЛОДИРНИ УБОЈНИ СРЕДСТВА (НУС)

Да се предвидат мерката : неексплодирни убојни средства (НУС) согласно Законот за заштита и спасување (Сл. 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 (Сл. 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 изградбата 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) Озградба 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.

На ведените претходни услови треба да се вградат во изработката на **Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија.**

Министерство за земјоделство, шумарство и доводстопанство – СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ И ПРОДДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ со бр. 40-5144/4 од 10.06.2024 год.

Согласно доставената документација и увидот во истата констатирано е дека : Предметното земјиште на КП 2480, 2561/1, 2562/1, 2563/1, 2658/1, 2764/1, 2765/1, 2765/2, катастарска класа 1, 2, 3 и 5 за КО Гевгелија се во приватна сопственост и приватна сосопственост.

Предметното земјиште на КП 81, викано место Стари Лозја, катастарска култура нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.4902 за КО Гевгелија е во приватна сопственост.

Г12.ОГРАНИЧУВАЊА И ПРЕБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем.

Предметното земјиште на КП 2564, викано место Пазар, катастарска култура нива катастарска класа 3 со Имотен лист бр.101321 за КО гевгелија е во државна сопственост.

Предметното земјиште на КП 2478, КП 2481/1, Кп 2554/1, КП 2563/3, КП 395/2, КП 82/2, КП 83/2, КП 84/2, КП 86/3, и КП 90, викано место Пазар, ул.Нова-Гевгел/ Рауљ / Караорман, Стари Лозја, катастарска култура зпз, инт.лозје, лозје и нива, катастарска класа 1,2,3,4, и 5 со Имотен лист бр.1, за КО Гевгелија се во државна сопственост.

Според известувањето од ПЕ Гевгелија под арх. Бр. 63-119/2 од 07.06.2024 година за катастарските парцели 2474, 2478, 2481/1, 2554/1, 2563/3, 2564, 395/2, 82/2, 83/2, 84/2, 86/3, 90, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство НЕМА склучено договор за закуп.

За катастарските парцели со катастарска култур ПАСИШТА во државна сопственост треба да се обратите до Ј.П. за стопанисување со пасишта.

Катастарските парцели со катастарска култура Река, ПАТ, ФИЗ, ДВОР, ПОТОК И ГНЗ не преставуваат земјоделско земјиште, Согласно законот за земјоделско земјиште, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство нема надлежност над предметните катастарски парцели.

Составил :

Горан Чаловски д.и.а.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Извод од “ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА” со нанесен проектен опфат на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА за намена Е1.4 - хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија М=1:1000
2. Извод од “ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА БЛОК 9-9,1 И 9,2 , КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА” со нанесен проектен опфат на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА за намена Е1.4 - хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија М=1:1000
3. Ажурирана геодетска подлога превземена од геодетскиот елаборат со нанесена граница на проектниот опфат М=1:2500
4. Инфраструктурен план со сите комунални инфраструктурни водови и објекти, постојни и планирани М=1:1000
5. Намена на градбите М=1:1000
6. Урбанистичко решение за проектниот опфат М=1:1000



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-3/265 од 22.07.2024год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна
средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ГУП: Генерален Урбанистички План на град Гевгелија,
Измени и дополнување за плански период од 2011-
2021год.

Одлука бр: 07-1436/1 од 16.07.2012год.

КО Гевгелија
КО Мрзенци

Намена: Според графички прилог

М 1: 5000

ИЗВОДОТ ОД ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА - измени и дополнувања

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Заверена копија од план на намена на земјиштето, план на поделба на блокови, сообраќаен и нивелациски план, план на споменици на културата и споменички целини, заштитно-конзерваторски основи, синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - профили на примарна сообраќајна и друга инфраструктура
 - табела со билансни показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- Заверена копија од: општите и посебните услови за просторен развој, параметри за споредување на планот, плански услови за детално планирање на просторот и мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

изготвил:

Ивана Баламовска Илиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

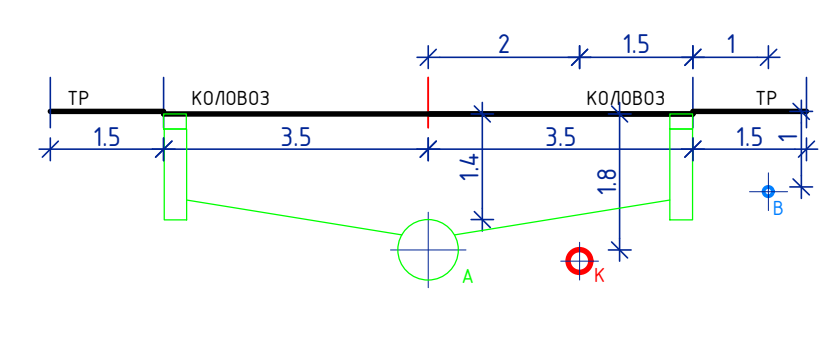
Ирена Томчева

М.П.

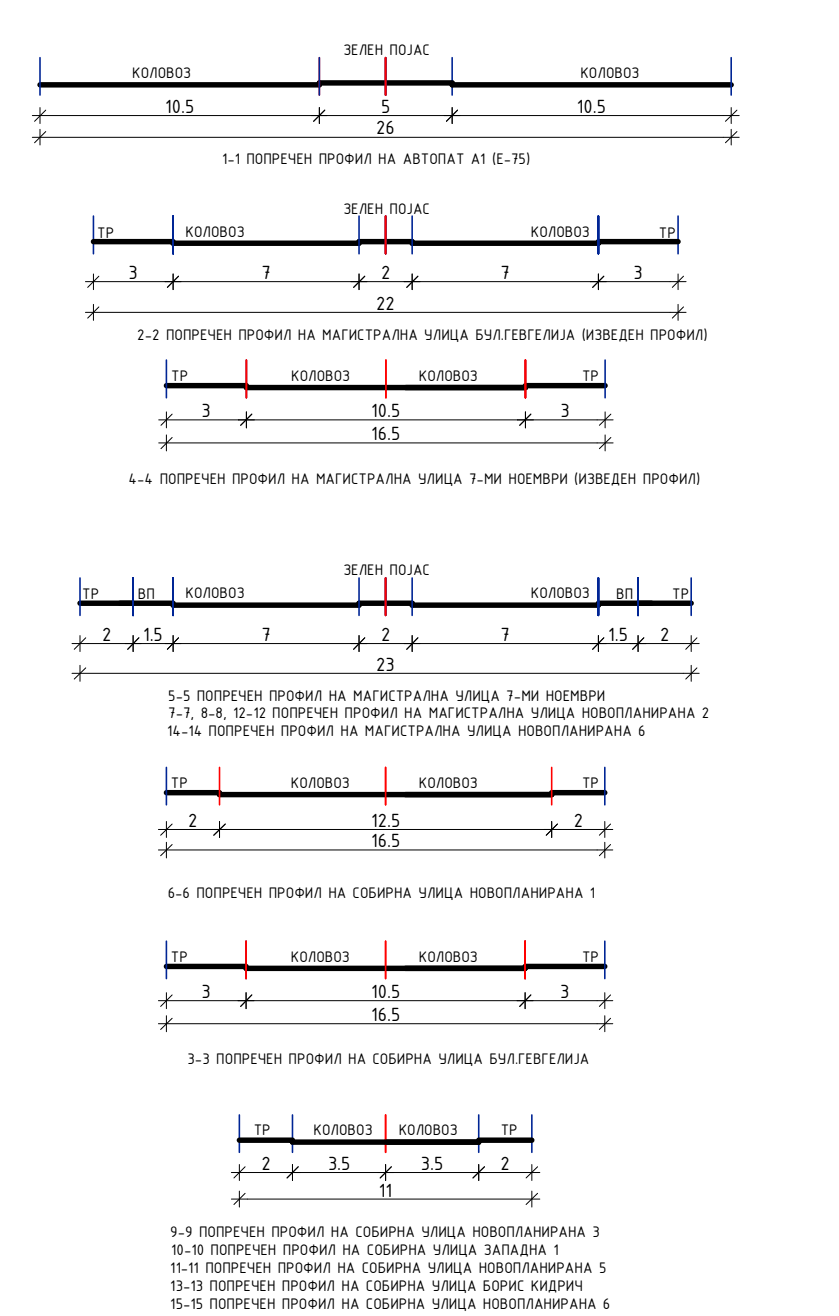


| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| ПРОЕКТАНТ ГЛАВНО УЧЕБНО ДОМИНГ ЛТД РАДОВИШ | ОБРАЗ У | АРТЕФАКТ 1 | РАЗМЕР 1:5000 | ВЕРЗИЈА 2 |
| ИНВЕСТИТОР ТЕХ. БРОЈ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | ВИД НА ПРОЈЕКТ УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ |
| РЕВИЗОР ДИРЕКТОР СЕТПЕМВРИ 2024 | ДИЈЕЛО УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА |
| НАМЕНА НА ГРАДА УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ | НАМЕНА НА ГРАДА УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАМЕНЕН ПРОЈЕКТЕН ОПЛАТ | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАМЕНЕН ПРОЈЕКТЕН ОПЛАТ | ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАМЕНЕН ПРОЈЕКТЕН ОПЛАТ | ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАМЕНЕН ПРОЈЕКТЕН ОПЛАТ | ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАМЕНЕН ПРОЈЕКТЕН ОПЛАТ |
| СОПРАВНИЦИ ОДГОВОРЕН ГЛАВЕН ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А. | ОБЛАСТЕН РЕВИЗОР МАРИЈА ПЕТРОВСКА | ОБЛАСТЕН РЕВИЗОР МАРИЈА ПЕТРОВСКА | ОБЛАСТЕН РЕВИЗОР МАРИЈА ПЕТРОВСКА | ОБЛАСТЕН РЕВИЗОР МАРИЈА ПЕТРОВСКА |
| УТВРДИТЕЛ ЈОВАН КОСТАДИНОВ | УТВРДИТЕЛ ЈОВАН КОСТАДИНОВ | УТВРДИТЕЛ ЈОВАН КОСТАДИНОВ | УТВРДИТЕЛ ЈОВАН КОСТАДИНОВ | УТВРДИТЕЛ ЈОВАН КОСТАДИНОВ |

ТАБЕЛА 4. ПОРЧЕН ПРЕСЕК НА ПОСТАВУВАЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРА



ТАБЕЛА 3. ПОРЧЕН ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ

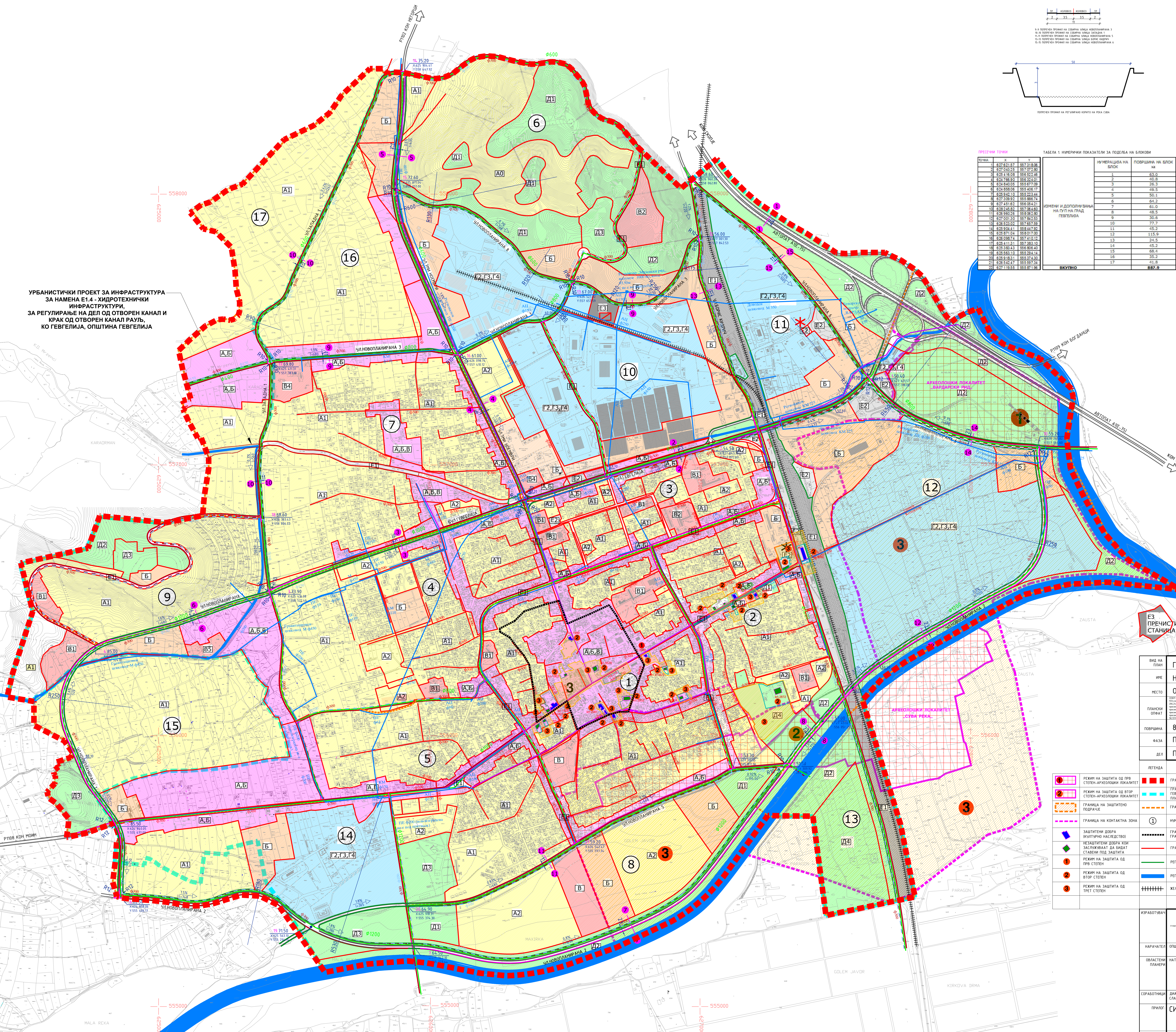


ТАБЕЛА 2. БИЗАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗАСТАПЕНОСТ НА КАЗИТЕ НА НАМЕНА ВО БЛОКОВИ

| БЛОК | ПОВРШИНА НА БЛОКОВИ | КАЗИ НА НАМЕНА | ПОВРШИНА НА ПОСТАВУВАЊЕ НА ПОКРИТИЕ НА БЛОКОВИ | ПОСТОЈНОСТ НА ПОКРИТИЕ НА БЛОКОВИ |
|------|---------------------|--|--|---|
| 1 | 63.0 | A1 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 31.22 2.40 28.79 1.23 | 49.39% 3.81% 45.58% 0.99% |
| 2 | 46.8 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 21.39 1.90 1.89 4.20 2.29 | 45.71% 4.06% 4.04% 9.00% 4.91% |
| 3 | 26.3 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 13.30 1.13 1.13 0.36 0.36 | 50.19% 4.30% 4.30% 1.37% 1.37% |
| 4 | 46.8 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 24.30 2.20 2.20 4.20 2.29 | 51.92% 4.70% 4.70% 9.00% 4.91% |
| 5 | 60.3 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 30.30 2.70 2.70 4.20 2.29 | 50.25% 4.48% 4.48% 6.97% 3.81% |
| 6 | 64.2 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 32.10 2.90 2.90 4.20 2.29 | 50.00% 4.52% 4.52% 6.54% 3.57% |
| 7 | 63.0 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 31.50 2.85 2.85 4.20 2.29 | 50.00% 4.52% 4.52% 6.67% 3.61% |
| 8 | 46.8 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 24.30 2.20 2.20 4.20 2.29 | 51.92% 4.70% 4.70% 9.00% 4.91% |
| 9 | 66.4 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 33.20 3.00 3.00 4.20 2.29 | 49.85% 4.53% 4.53% 6.33% 3.46% |
| 10 | 77.7 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 38.85 3.50 3.50 4.20 2.29 | 49.87% 4.51% 4.51% 5.41% 2.94% |
| 11 | 46.2 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 23.10 2.10 2.10 4.20 2.29 | 49.78% 4.54% 4.54% 9.09% 4.96% |
| 12 | 116.9 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 58.45 5.30 5.30 4.20 2.29 | 50.00% 4.54% 4.54% 3.59% 1.95% |
| 13 | 24.3 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 12.15 1.10 1.10 0.36 0.36 | 49.75% 4.53% 4.53% 1.48% 1.48% |
| 14 | 46.2 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 23.10 2.10 2.10 4.20 2.29 | 49.78% 4.54% 4.54% 9.09% 4.96% |
| 15 | 66.4 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 33.20 3.00 3.00 4.20 2.29 | 49.85% 4.53% 4.53% 6.33% 3.46% |
| 16 | 36.2 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 18.10 1.65 1.65 0.36 0.36 | 50.00% 4.57% 4.57% 1.00% 1.00% |
| 17 | 41.8 | A1 домовање во стамбени куќи A2 домовање во стамбени куќи B1 домовање во стамбени куќи B2 домовање во стамбени куќи B3 домовање во стамбени куќи | 20.90 1.90 1.90 4.20 2.29 | 49.76% 4.55% 4.55% 10.05% 5.48% |

ТАБЕЛА 1. ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОДЕЛА НА БЛОКОВИ

| ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ | ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ | ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ | ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 |
| 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 |
| 53 | 54 | 55 | 56 |
| 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 |
| 65 | 66 | 67 | 68 |
| 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 |
| 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 |
| 89 | 90 | 91 | 92 |
| 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 |
| 101 | 102 | 103 | 104 |
| 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 |
| 113 | 114 | 115 | 116 |
| 117 | 118 | 119 | 120 |
| 121 | 122 | 123 | 124 |
| 125 | 126 | 127 | 128 |
| 129 | 130 | 131 | 132 |
| 133 | 134 | 135 | 136 |
| 137 | 138 | 139 | 140 |
| 141 | 142 | 143 | 144 |
| 145 | 146 | 147 | 148 |
| 149 | 150 | 151 | 152 |
| 153 | 154 | 155 | 156 |
| 157 | 158 | 159 | 160 |
| 161 | 162 | 163 | 164 |
| 165 | 166 | 167 | 168 |
| 169 | 170 | 171 | 172 |
| 173 | 174 | 175 | 176 |
| 177 | 178 | 179 | 180 |
| 181 | 182 | 183 | 184 |
| 185 | 186 | 187 | 188 |
| 189 | 190 | 191 | 192 |
| 193 | 194 | 195 | 196 |
| 197 | 198 | 199 | 200 |



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА НАМЕНА Е1.4 - ХИДРОТЕХНИЧКИ
ИНФРАСТРУКТУРИ,
ЗА РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И
КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ,
КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ЕЗ ПРЕЧИСТЕЛНА
СТАНЦИЈА

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА, ИЗМЕНИ И ДОПОЛУВАЊА
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

МЕСТО
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПОВРШИНА
887.9 хд

ФАЗА
ПЛАН

ДЕЛ
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПАНСКИ ПЕРИОД
2011 – 2021

РАЗМЕР
1 : 5000

ЛЕГЕНДА

| | | |
|---|--|---|
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ПРВ СТЕПЕН АРХЕОЛОШКИ ПОКАЖАТЕЛ | ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПЛАТ | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРОФИЛНИТЕ ДОМОВИ |
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ВТОР СТЕПЕН АРХЕОЛОШКИ ПОКАЖАТЕЛ | ГРАНИЦА НА ПОТ ЗА ГРАД | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ТРЕТ СТЕПЕН АРХЕОЛОШКИ ПОКАЖАТЕЛ | ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| ГРАНИЦА НА ЗАШТИТЕНО ПОДАКЛЕ | РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| ГРАНИЦА НА КОНТАКТНА ЗОНА | РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| ЗАШТИТЕН ДОБРА (ЗАШТИТЕН НАСЛЕДСТВО) КОЈ ЗАСЛУЖУВААТ ДА БИДАТ ЗАШТИТЕНИ | ЖЕЛЕЗНИКА ПУГА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ПРВ СТЕПЕН | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ВТОР СТЕПЕН | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |
| РЕЖИМ НА ЗАШТИТА ОД ТРЕТ СТЕПЕН | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА | ПЛАНИРАНА ДИСТРИБУЦИЈА НА АВТОБСКИ СТАНИЦА |

ИЗРАБОТЕНА
ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ
БОРИС КАДРИН ДУЛЕ, БАТОЛА

НАРАЧАТЕЛ
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ОБЛАСТЕН РЕВИЗОР
НАТАЛИЈА ТАШЕВСКА ГИВЕСКА ОУБ ОБЛАСТУВАЊЕ 0095

СОПРАВНИЦИ
ДРАНА ШАРТОВА-ГЕВГЕЛИСКА ОУБ, МИКАЕЛ ДИМИТРОВСКИ ОУБ, ДИМИТРА ДИМИТРОВСКИ ОУБ, МАРИЈА КЕВОВСКА ОУБ, СЛАВКО ДИМИТРОВСКИ ОУБ, РАДИСЛАВ КРИСТИЈАНОВСКИ ОУБ, СЛАВА ПЕТРОВСКА ОУБ

ПРИЛОЖ
СИНТЕЗЕН ПЛАН

ТЕХ. БРОЈ
У02-03/11

ДАТУМ
06.2012.

ЛИСТ
7



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
 Број: 11-3/264 од 22.07.2024год.
 Сектор за урбанизам, архитектура, градежништво и
 заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 9 (9.1 и 9.2)
 КО Гевгелија
 (Плански период 2012-2017)

Одлука бр: 07-1668/1 од 29.08.2014год.

БЛОК 9 (9.1 и 9.2) КО Гевгелија

ДЛ: 04, 02, 03 и 01

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА БЛОК 9 (9.1 и 9.2)

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:
 - Заверена копија од синтезен план, сообраќаен и нивелациски план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели
2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:
 - Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.
3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

изготвил:
 Ивана Баламовска Илиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ирена Томчева

М.П



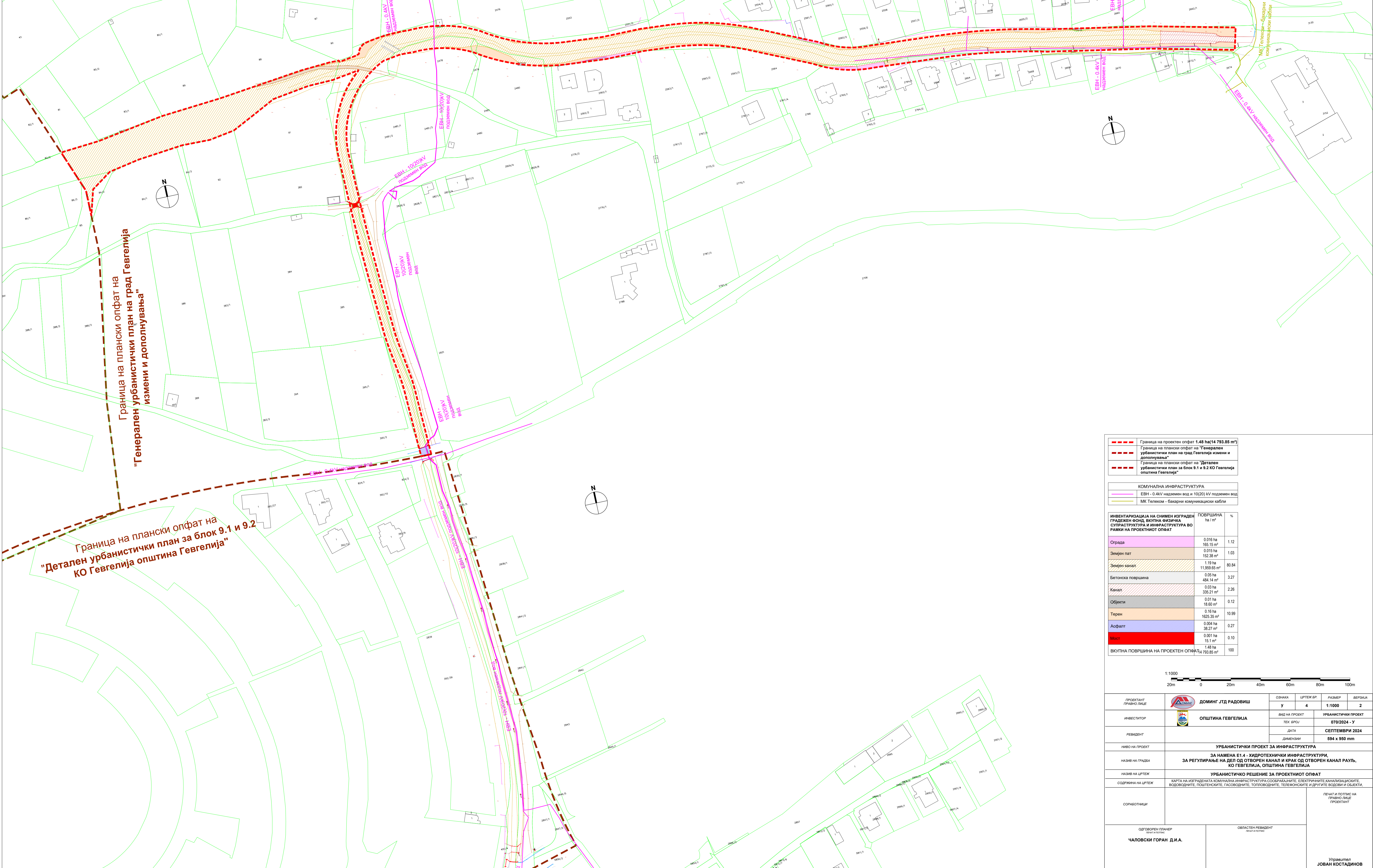


АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА
 Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4 – Хидротехнички
 инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен
 канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
КО. ГЕВГЕЛИЈА

ЛЕГЕНДА

- - - - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - - - - - 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
- - ОГРАДА/АСФАЛТ
- - ОГРАДА/БЕТОН
- - ОГРАДА/БЕКАТОН
- - БЕКАТОН
- - БЕТОН
- - СКАЛИ
- - ИВИЦА НА ТЕРЕН
- - ШИНИ
- - РАБНИК
- - ЗЕМЈЕН ПАТ
- - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- - ЗЕМЈЕН КАНАЛ
- - ИЗОХИПСИ
- ⊙ - ШАХТА
- ↑ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ↑ - ДРВЕНА БАНДЕРА

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|---------------------|--------|---|
| ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ |  ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ | ОЗНАКА | ЦРТЕЖ БР. | РАЗМЕР | ВЕРЗИЈА |
| | | У | 3 | 1:2500 | 2 |
| ИНВЕСТИТОР |  ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | ВИД НА ПРОЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ | | |
| | | ТЕХ. БРОЈ | 070/2024-У | | |
| РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ | | ДАТА | СЕПТЕМВРИ 2024 | | |
| | | ДИМЕНЗИИ | 420 x 580 mm | | |
| НИВО НА ПРОЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | | | | |
| НАЗИВ НА ГРАДБА | ЗА НАМЕНА Е1.4 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ИНФРАСТРУКТУРИ, ЗА РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ, КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | | | | |
| НАЗИВ НА ЦРТЕЖ | АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА | | | | |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ | АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛЕБОРАТ СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ | | | | |
| СОРАБОТНИЦИ | | | | | ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ |
| ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС | | | | | ПЕЧАТ И ПОТПИС |
| ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А. | | | | | Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ |



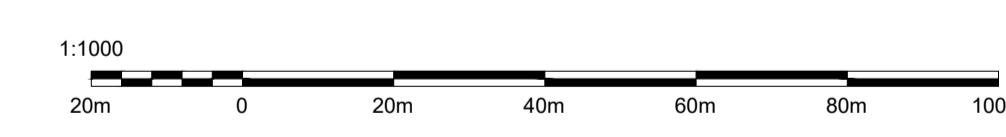
Граница на плански опфат на град Гевгелија "Генерален урбанистички план и дополнувања"



Граница на плански опфат на "Детален урбанистички план за блок 9.1 и 9.2 КО Гевгелија општина Гевгелија"

- Граница на проектн опфат 1.48 ha (14 733.85 m²)
- Граница на плански опфат на "Генерален урбанистички план на град Гевгелија измени и дополнувања"
- Граница на плански опфат на "Детален урбанистички план за блок 9.1 и 9.2 КО Гевгелија општина Гевгелија"

- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- EBH - 0.4kV надземен вод и 10(20) kV подземен вод
 - МК Телеком - бакарни комуникациски кабли

| ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД ВКУПНА ФИЗИЧКА СУБСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ | ПОВРШИНА ha / m ² | % |
|---|--|------------|
| Ограда | 0.016 ha / 165.15 m ² | 1.12 |
| Земјен пат | 0.015 ha / 152.38 m ² | 1.03 |
| Земјен канал | 1.19 ha / 11,969.65 m ² | 80.84 |
| Бетонска површина | 0.05 ha / 484.14 m ² | 3.27 |
| Канал | 0.03 ha / 335.21 m ² | 2.26 |
| Објекти | 0.01 ha / 16.50 m ² | 0.12 |
| Терен | 0.16 ha / 1625.35 m ² | 10.99 |
| Асфалт | 0.004 ha / 38.27 m ² | 0.27 |
| Мост | 0.001 ha / 15.1 m ² | 0.10 |
| ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ | 1.48 ha / 14 733.85 m² | 100 |



| | | | | | |
|--|---|-----------|----------------|--------|--|
| ПРОЕКТАНТ ГРАДНО ЛИЦЕ |  ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ | ОЗНАКА | ЦРТЕЖ БР. | РАЗМЕР | ВЕРЗИЈА |
| ИНВЕСТИТОР |  ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | У | 4 | 1:1000 | 2 |
| РЕВИДЕНТ | | ТЕХ. БРОЈ | 070/2024 - У | | |
| | | ДАТА | СЕПТЕМВРИ 2024 | | |
| | | ДИМЕНЗИЈИ | 594 x 950 mm | | |
| НИВО НА ПРОЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | | | | |
| НАЗИВ НА ГРАДА | ЗА НАМЕНА Е1.4 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ИНФРАСТРУКТУРА, ЗА РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ, КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | | | | |
| НАЗИВ НА ЦРТЕЖ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ | | | | |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ | КАРТА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СООБРАЧАЊИТЕ, ЕЛЕКТРИЧНИТЕ КАНАЛИЗАЦИСКИТЕ, ВОДОВОДНИТЕ, ПОШТЕНСКИТЕ, ГАСОВОДНИТЕ, ТОПЛОВОДНИТЕ, ТЕЛЕФОНСКИТЕ И ДРУГИТЕ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ. | | | | |
| СОРАБОТНИЦИ | | | | | ЛЕЖА И ПОТЛИС НА ГРАДНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ |
| ОДГОВОРЕН ЛЕЖАЧЕР ЧАРОВСКИ ГОРАН Д.И.А. | ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ Лежачер и потлис | | | | Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ |

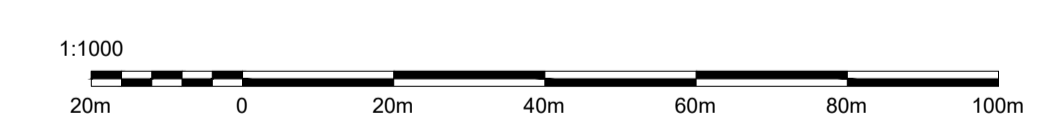


 Граница на проектн опфат 1.48 ha (14 793.85 m²)
 И.Г.Л.
 Регулациона линија Р.Л.

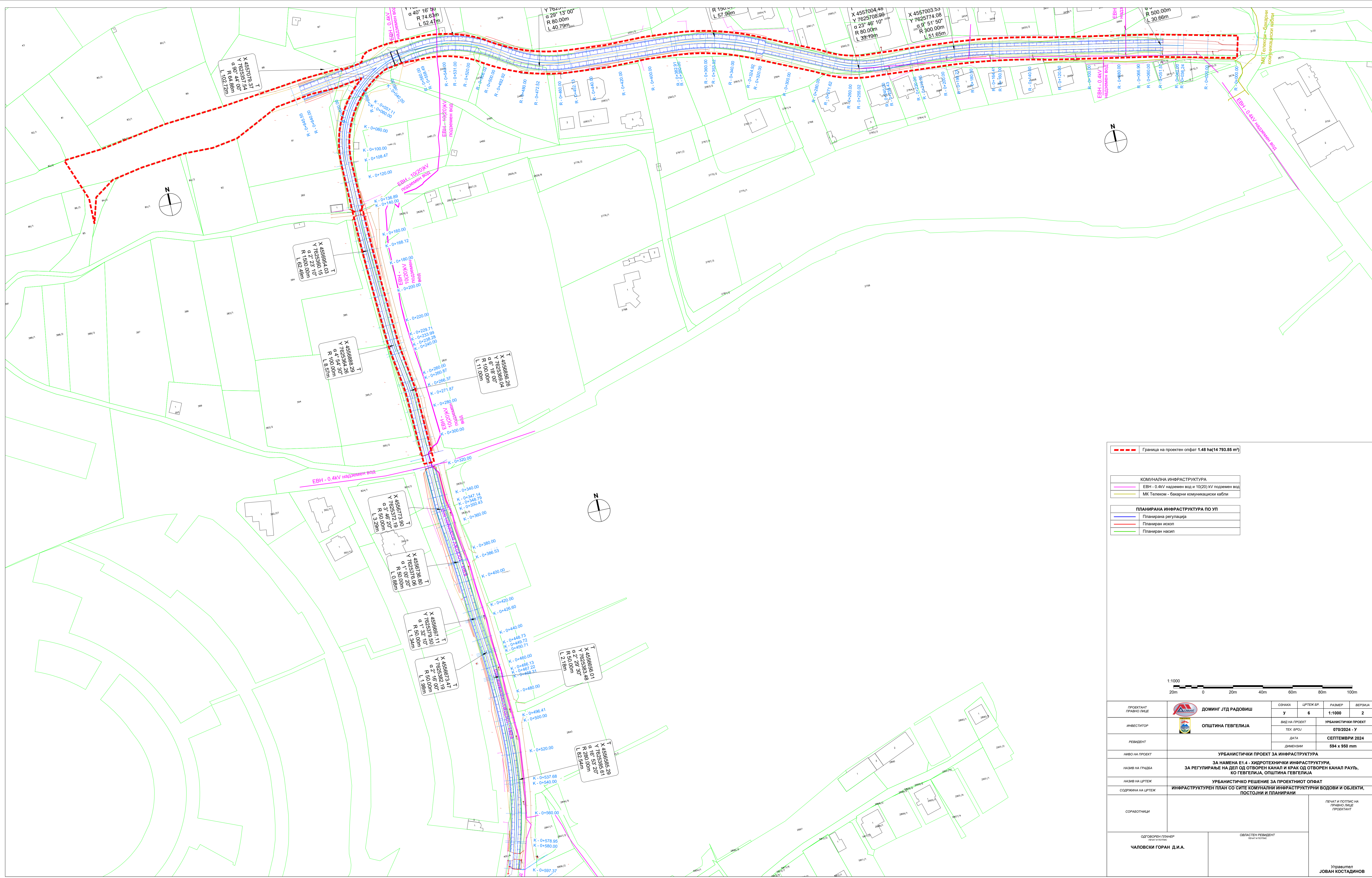
НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ
E1.4 E1.4 - Хидротехнички инфраструктури (Регулација на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ)

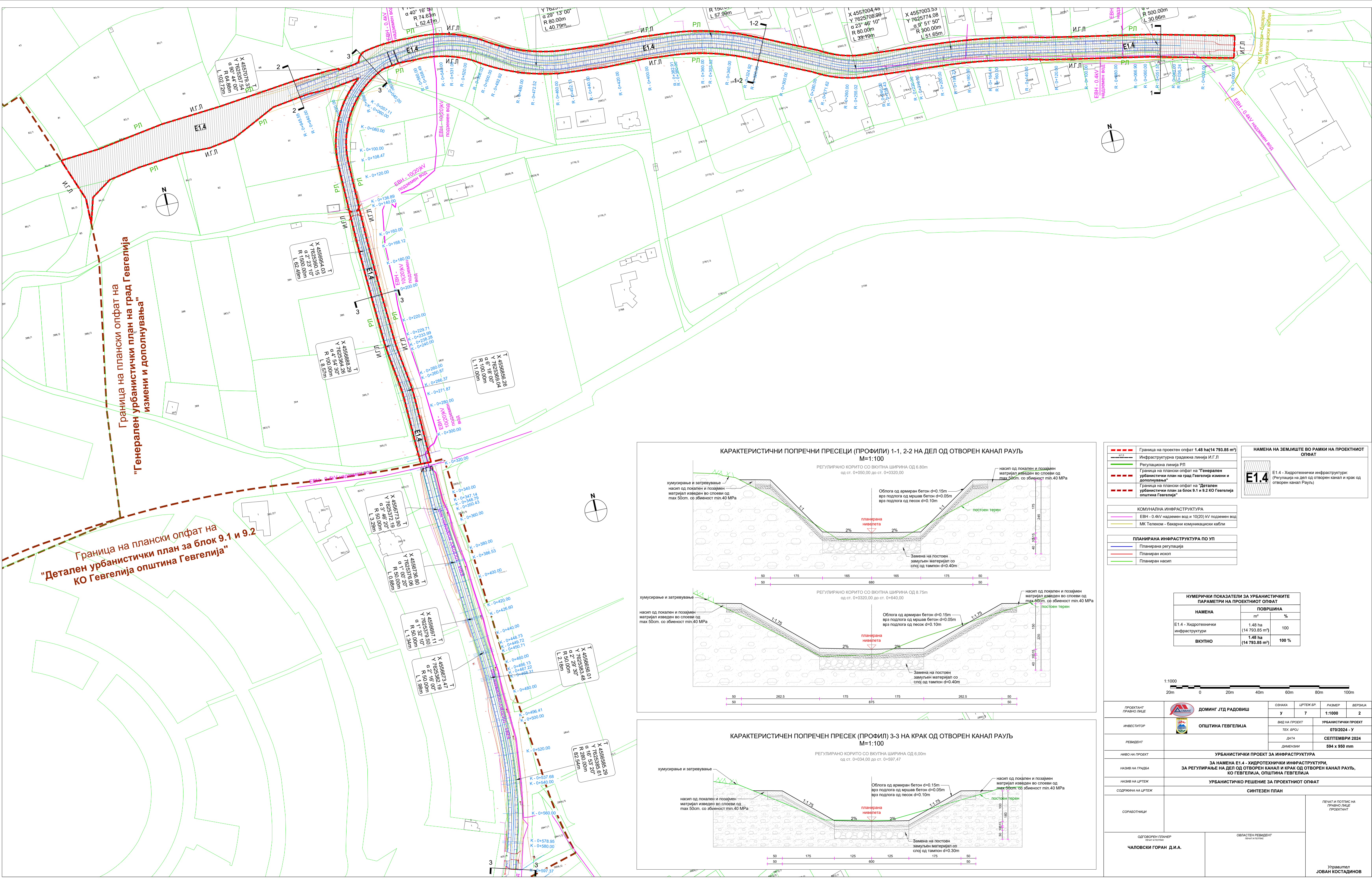
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

| НАМЕНА | ПОВРШИНА | |
|---|--|--------------|
| | m ² | % |
| E1 - Сообраќајни линиски и други инфраструктури | 1.48 ha (14 793.85 m ²) | 100 |
| ВКУПНО | 1.48 ha (14 793.85 m²) | 100 % |



| | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--------|---------|
| ПРОЕКТАНТ ГРАДНО ЛИЦЕ | ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ | ОЗНАКА | ЦРТЕЖ БР. | РАЗМЕР | ВЕРЗИЈА |
| ИНВЕСТИТОР | ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | У | Б | 1:1000 | 2 |
| РЕВИДЕНТ | | ТЕХ. БРОЈ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ | | |
| | | ДАТА | 07/2024 - У | | |
| | | ДИМЕНЗИЈИ | СЕПТЕМВРИ 2024 | | |
| НИВО НА ПРОЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | | | | |
| НАЗИВ НА ГРАДА | ЗА НАМЕНА E1.4 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ИНФРАСТРУКТУРА, ЗА РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ, КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | | | | |
| НАЗИВ НА ЦРТЕЖ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ | | | | |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ | ПЛАН НА НАМЕНА | | | | |
| СОРАБОТНИЦИ | | ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ГРАДНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ | | | |
| ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А. | | ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС | | | |
| | | Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ | | | |

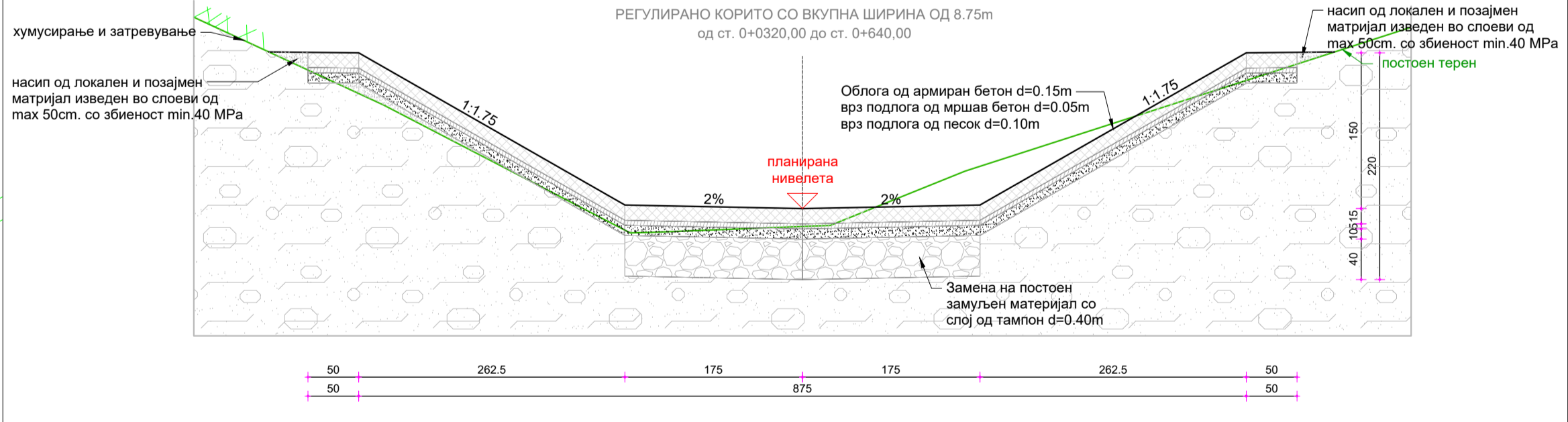




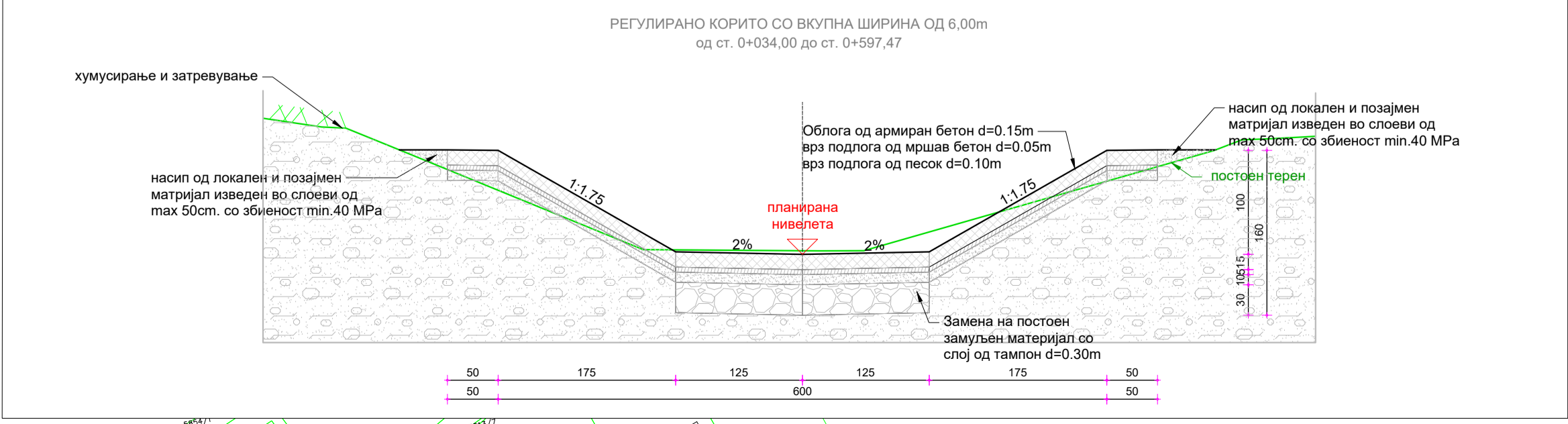
Граница на плански опфат на град Гевгелија
"Генерален урбанистички план и дополнувања"

Граница на плански опфат на
"Детален урбанистички план за блок 9.1 и 9.2
КО Гевгелија општина Гевгелија"

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕЦИ (ПРОФИЛИ) 1-1, 2-2 НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ
M=1:100



КАРАКТЕРИСТИЧЕН ПОПРЕЧЕН ПРЕСЕК (ПРОФИЛ) 3-3 НА КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ
M=1:100



НАМЕНА НА ЗЕМЛИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

E1.4 - Хидротехнички инфраструктури: (Регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ)

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- EBN - 0.4kV надземен вод и 10(20) kV подземен вод
- МК Телеком - бакарни комуникациски кабли

ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПО УП

- Планирана регулација
- Планиран испоп
- Планиран насип

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

| ПАРАМЕТРИ | ПОВРШИНА | % |
|-------------------------------------|--|--------------|
| E1.4 - Хидротехнички инфраструктури | 1.48 ha (14 793.85 m ²) | 100 |
| ВКУПНО | 1.48 ha (14 793.85 m²) | 100 % |

1:1000

20m 0 20m 40m 60m 80m 100m

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------|----------------|---------------------|--------------|
| ПРОЕКТАНТ ГРАДНО ЛИДЕ | | ДОМИНЕ ЈТД РАДОВИШ | ОЗНАКА У | ЦРТЕЖ БР. 7 | РАЗМЕР 1:1000 | ВЕРЗИЈА 2 |
| ИНВЕСТИТОР | | ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | ВИД НА ПРОЕКТ | ТЕХ. БРОЈ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ | 070/2024 - У |
| РЕВИЗЕНТ | | | ДАТА | ДИМЕНЗИЈА | СЕПТЕМВРИ 2024 | 594 x 950 mm |
| НИВО НА ПРОЕКТ | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА | | | | | |
| НАЗИВ НА ГРАДА | ЗА НАМЕНА Е1.4 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ИНФРАСТРУКТУРА, ЗА РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ, КО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | | | | | |
| НАЗИВ НА ЦРТЕЖ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ | | | | | |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ | СИНТЕЗЕН ПЛАН | | | | | |
| СОРАБОТНИЦИ | ПЛАТ И ПОТТИС НА ГРАДНО ЛИДЕ ПРОЕКТАНТ | | | | | |
| ОДГОВОРЕН ПЛАНИРАЧ ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А. | ОБЛАСТЕН РЕВИЗЕНТ Лидија Поповска | | | | | |

Управител
ЈОВАН КОСТАДИНОВ



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.4-Хидротехнички инфраструктури, за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, КО Гевгелија, општина Гевгелија
Тех. бр. 070/2024-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 | 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. 08-51118
15.07 2024 год.
Радовиш

ИДЕЕН ПРОЕКТ

За регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија

Техн. бр. 070 / 2024 – И



Инвеститор: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
Објект: Регулација на крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија
Место: Гевгелија, општина Гевгелија
Ниво на проект: Идеен проект
Ознака: Хидротехнички проект (X)
Дата: Јули, 2024

ФАЗА: | X |

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

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.



| | |
|--------------------------------|---|
| Инвеститор: | Општина Гевгелија |
| Објект: | Регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ |
| Место: | Гевгелија, Општина Гевгелија |
| Категорија на објект: | II (Втора) категорија |
| Ниво на проект: | Основен проект |
| Содржина / Фаза: | <input checked="" type="checkbox"/> Хидротехнички проект |
| Одговорен проектант: | Љубенка С. Трендафилова д.г.и., Овластување Б.2.2051 |
| Проектанти соработници: | / |
| Технички број: | 070/2024-И |
| Датум на изработка: | Јули, 2024 |
| Верзија на проект: | 1 |

Управител

Јован Костадинов д.г.и.

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

Број: 0809-50/150020240121220

Датум и време: 1.4.2024 г. 05:43

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 01.04.2024 во 05:43
Издавач на сертификатот: KIBS Trust Issuing Oseal 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: 0809-50/150020240121220

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/ids/validateDocument/60C8C8BEA1EE5FF8C900ECCDABAF8DE592C6F24E213B3EABE5886AFO3BB462D5A>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски лог. 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



Идеен проект за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија, Тех.бр. 070/2024-И

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-51/17

01.07.2024 год.

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 линца и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

РЕШЕНИЕ

За одредување на **одговорен проектант** за изработка на проектната документација

ИДЕЕН ПРОЕКТ

за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија

За одговорен проектант се одредува:

Љубенка Стојанова Трендафилова, д.г.и., Овластување Б.2.2051

Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластување Б за изработка на проектна документација од градежништво и ги исполнува условите од Законот за градење.

Радовиш,
07.2024 год.



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
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), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ЉУБЕНКА СТОЈАНОВА ТРЕНДАФИЛОВА

дипломиран градежен инженер (NQF 240 ECTS)

Овластувањето е со важност до: 24.09.2024 год.

Број: **2.2051**

Издадено на: 25.09.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери



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

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Вовед
2. Предмет и цели на проектот
3. Основи за проектирање
4. Физички карактеристики на канал Рауљ и осврт на постојната состојба
5. Технички услови за изведба и квалитет на материјалите

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Кон Идеен проект за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПРОЕКТАНТ: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД - РАДОВИШ

1. ВОВЕД

Гевгелија — град во југоисточниот дел на Македонија, сместен во Гевгелиско-валандовската Котлина, област Бојмија, во непосредна близина (3 км) на границата со Грција.

Градот Гевгелија се наоѓа на 64 метри надморска височина и е под влијание на средоземна клима, пред сè, на средоземното климатско влијание од Егејското Море. Гевгелија има 240 сончеви денови во годината, со годишна сума од 2.392 часови на осончување.

Општината Гевгелија се протега на дел од сливот на долниот тек на реката Вардар, во кој се влеваат повеќе водотеци на територијата на општината. Еден од водотеците е и каналот Рауљ, заедно со краци кои гравитираат кон него

Поради зголемена урбанизација на северо - западниот дел од градот, Инвеститорот - Општина Гевгелија, превзема активности за уредување на овој дел од градот. Од тие причини се изработува и Идеен проект за регулирање на дел од отворен канал и крак од отворен канал Рауљ, Гевгелија, Општина Гевгелија.

2. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТОТ

Со дадената проектна програма се дефинирани проектните услови за изработка на техничката документација во фаза на Идеен проект.

Цел на проектот е да се изработи решение на ниво на Идеен проект со кое ќе се постигне следното:

- Заштита од поплави и прифаќање на 100-годишна голема вода $Q=16.16\text{m}^3/\text{s}$ со веројатност на појава еднаш во 100 години
- Подобрување на хидрауличкиот режим на малите води и заштита од ерозија на дното од коритото.
- Подобрување на режимот на движење на влечен нанос со проектирање на стабилизациони објекти долж коритото.

- Спречување на деградација на бреговите со стабилизација на косините на проектираното регулирано корито со што се намалуваат ерозивните влијанија.

3. ОСНОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Како основи за изработка на Техничкото решение користени се:

- 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.)
- Елаборат за чистење на канал Рауљ во Гевгелија, Општина Гевгелија, со технички број 015/2014-Р од 03.2014 год, изработен од Доминг ЈТД Радовиш.
- Студија за состојбите, подлоги и предлог идејни решенија за уредување на каналот Рауљ, од 08.2011, изработена од Универзитет “Св. Кирил и Методиј” – Градежен факултет - Скопје

4. ФИЗИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА КАНАЛ РАУЉ И ОСВРТ НА ПОСТОЈНАТА СОСТОЈБА

Каналот Рауљ започнува од северо - западниот дел на градот Гевгелија и продолжу по целата должина на градот, каде на најисточниот дел од градот се испушта во Реката Вардар. Голем дел од трасата на каналот во градското подрачје е уредена. Уредените делови од каналот се со отворен профил но има и делници каде каналот е затворен, покриен.

Делот од каде започнува предметната траса за регулирање на каналот се надоврзува на веќе регулирано корито.

Постојната регулација на коритото од каде започнува новопроектираната регулација е изведена со армирано бетонско отворено трапезно корито со наклон на страните 1:1. Дното на коритото е предвидено со ширина од 3,3m и висина од 1,75m.

Овој дел е со должина од 50m и е во добра состојба, потребно е само доуредување на горните ивици на косините од коритото.

Од овој дел низводно започнува затворениот дел од каналот, додека возводно е предвидена регулација на постоен земјен канал со должина од околу 600m.

Во нерегулираниот дел, всушност делумно е дефинирана нивелетата на коритото. Во највозводниот дел од делницата предвидена за регулација изведени се два каскадни прагови кои се во многу лоша состојба и е потребно

целосно обновување на истите. Во овој дел е приклучен и кракот од каналот Рауљ. Подолжниот наклон на постојното корито е променлив но се движи околу 0,2-1,4%.

Во коритото воглавно се појавуваат многу мали води односно со веројатност на појава 50% од годината, но во дадени моменти каналот има пороен тек и се појавуваат води со веројатност на појава еднаш во 100 години, односно 1% со $16,16\text{m}^3/\text{s}$.

Веднаш над постојниот каскаден праг направено е снижување на косините и изведен е премин преку каналот. Овој премин овозможува разлевање на поплавните води на каналот и е потребно да се затвори.

5. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ИЗВЕДБА И КВАЛИТЕТ НА МАТЕРИЈАЛИТЕ

Пред почнување на работите на терен потребно е на изведувачот да му бидат доставени сите потребни одобренја, одобрение за градење, потпишан договор за изведба на работите, договор за надзор, решение од Министерство за заштита на животната средина. Изведувачот е должен пред почнување со работа да пријави отворање на градилиште кај надлежните органи и да назначи главен инженер за изведба.

За обезбедување на основни услови за работа на предметната локација се организира градилиште и се означува со информативна табла, на која ќе бидат дадени информации за Проектот, Инвеститорот, Проектантот и Изведувачот на работите. Во рамки на градилиштето да се обезбеди санитарен јазел.

Градилиштето прописно да се ограда и ограничи пристап на лица кои не се ангажирани во изведувањето на работите.

Препорачливо е изведбата да се одвива етапно. Како најпогоден период за отпочнување на градежните работи се смета месец јули, со оглед на малиот водостој.

За отпочнување на работите потребно е расчистување на коритото од евентуален комунален отпад, да се изврши чистење од грмушки, ниски жбунови и трева, потоа сечење на дрвја и вадење на нивните корења. После завршеното обезбедување и расчистување на градилиштето потребно е поставување на полигон и влак, т.е. исколчување и осигурување на трасата односно попречните профили. Отстранување на хумусот и депонирање на времена депонија непосредно до објектот. Потоа да се изврши машински ископ, дел во суво, дел со присуство на вода, а почвениот чакалесто песочлив материјал потребен за насипување да се депонира на времена депонија непосредно до објектот, а вишокот песочен ископан материјал да се транспортира до сепарација за песок одредена од Општината. Вишокот ископан материјал кој е заглинет или замилен, треба да се транспортира до депонија определена од јавното комунално претпријатие.

Во текот на изведбата и реставрирањето на косините, потребно е свртување на водата во коритото на спротивната страна од косината која се работи.

Изведувачот треба да изработи проект со времено сообраќајно решение за движење на градежната механизација.

Сечењето на диво израсната вегетација треба да се направи рачно, како на бреговите така и во самото корито, а изведувачот треба да биде соодветно опремен за работа во присуство на вода. Сите градежни работници треба да бидат соодветно опремени.


ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Ситуации М = 1:2500



ЛЕГЕНДА

- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ ЕВН
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ ТЕЛЕКОМ
- 373.241 КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- ЗЕМЈЕН КАНАЛ
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- РАБНИК
- КАНАЛ
- ТРОТОАР
- ИВИЦА НА ТЕРЕН
- НОЈИЦА НА ТЕРЕН
- КАСКАДА
- БЕТОН
- БАНКИНА
- ⊙ ШАХТА
- ⊕ ТРАФО
- | БАНДЕРА

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|---|-------------------------|---|
| ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ |  ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ | ОЗНАКА X | ЦРТЕЖ БР. 1 | РАЗМЕР 1:2500 | ВЕРЗИЈА 1 |
| ИНВЕСТИТОР |  ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | ВИД НА ПРОЕКТ ТЕХ. БРОЈ | ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ 070/2024-И | | |
| РЕВИДЕНТ | | ДАТА | ЈУЛИ 2024 | | |
| | | ДИМЕНЗИИ | 420 x 580 mm | | |
| НИВО НА ПРОЕКТ | ИДЕЕН ПРОЕКТ | | | | |
| НАЗИВ НА ГРАДБА | РЕГУЛИРАЊЕ НА ДЕЛ ОД ОТВОРЕН КАНАЛ И КРАК ОД ОТВОРЕН КАНАЛ РАУЉ, ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА | | | | |
| НАЗИВ НА ЦРТЕЖ | СИТУАЦИЈА | | | | |
| СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ | ПРЕГЛЕДНА СИТУАЦИЈА | | | | |
| СОРАБОТНИЦИ | | | | | ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС ЉУБЕНКА СТОЈАНОВА ТРЕНДАФИЛОВА Д.Г.И. | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС | | | | |
| | | | | | Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ |