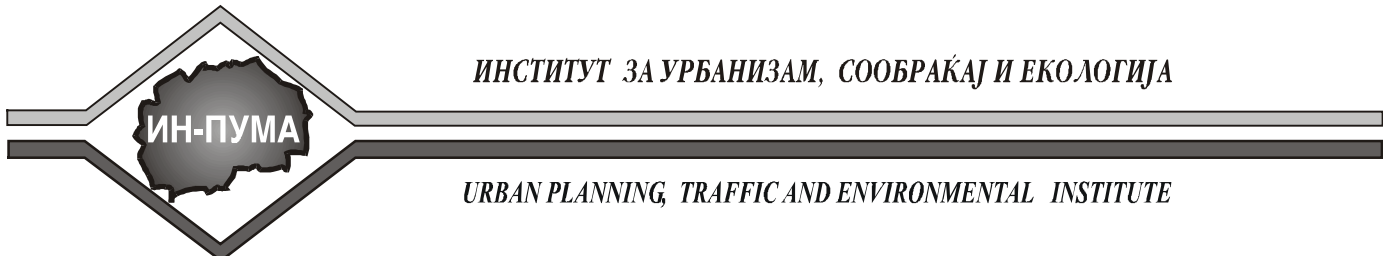


Планска програма за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена ЕЗ.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка

---

---



# ПЛАНСКА ПРОГРАМА

## УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИЗГРАДБА НА ЛОКАЛНА ДЕПОНИЈА ЗА ОДЛАГАЊЕ НА НЕОПАСЕН ОТПАД СО НАМЕНА ЕЗ.1 И ЗГРАДИ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ЗАШТИТА: СТАЦИОНАРИ И ОРДИНАЦИИ ЗА ДОМАШНИ МИЛЕНИЧИЊА СО НАМЕНА В2.9 ВО КО КОНОПНИЦА МЕСТО ВИКАНО ГАБРИКА, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

### ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2023-2028

Планска програма за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка

---

Место: КО Конопница  
Нарачател: Општина Крива Паланка  
Доносител: Општина Крива Паланка  
Предмет: Планска програма за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка

Извршител: **ИН-ПУМА**  
Адреса: Поштенски фах 34 Институт за урбанизам, сообраќај и екологија  
Бул. Митрополит Теодосиј Гологанов бр. 130, Скопје  
Телефон: 2461-451 2461-571  
e-mail: [inpuma@t-home.mk](mailto:inpuma@t-home.mk)  
Работен тим: Елена Андреева дипл. инж. арх.  
М-р Ангелинка Парговска, дипл. инж. арх.  
М-р Јордан Панајотов, дипл. инж. арх.  
М-р Ивана Групчева, дипл. инж. арх.

Фаза: Планска програма  
Технички број: 64/2023  
Датум на изработка: ОКТОМВРИ 2023

---

#### **РАБОТЕН ТИМ:**

**Елена Андреева дипл. инж. арх.**  
**М-р Ангелинка Парговска, дипл. инж. арх.**  
**М-р Јордан Панајотов, дипл. инж. арх.** **М-р Ивана Групчева, дипл. инж. арх.**

#### **УПРАВИТЕЛ**

Божко Илоски

Број: 0809-50/150120230016502

Датум и време: 16.6.2023 г. 11:20:58

**ПОТВРДА**  
**за регистрирана дејност**

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4237447
Назив:	ИН-ПУМА Институт за урбанизам, сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје
Седиште:	МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ бр.130 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
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.

Изготвил:



Овластено лице:



Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) Законот за просторно и урбанистичко планирање,  
Министерство за транспорт и врски издава:

**ЛИЦЕНЦА  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ  
НА**

**ИН-ПУМА Институт за урбанизам,  
сообраќај и екологија ДОО Скопје**

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

**ул. БУЛЕВАР КУЗМАН ЈОСИФОВСКИ-ПИТУ бр.19-6/9  
СКОПЈЕ- АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ, ЕМБС: 4237447**

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА  
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,  
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН  
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 06.02.2026 година

Број: 0105

06.02.2019 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
Горан Сугарески  
Горан Сугарески

Планска програма за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена ЕЗ.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка

---

Врз основа на член 10 и член 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23), а во врска со изработка на **Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена ЕЗ.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка**, ИН-ПУМА Институтот за урбанизам, сообраќај и екологија од Скопје го издава следното

# РЕШЕНИЕ

## ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена ЕЗ.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка**, технички број 64/2023, како извршители се назначуваат:

Планер потписник : Елена Андреева, дипл. инж. арх.

Планери/ Соработници:  
М-р Ангелинка Парговска, дипл. инж. арх.  
М-р Јордан Панајотов, дипл. инж. арх.  
М-р Ивана Групчева, дипл. инж. арх.

Планерите се должни планот да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

## УПРАВИТЕЛ

Божо Илоски



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

---

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ

---

на

**ЕЛЕНА АНДРЕЕВА**

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0413**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

## СОДРЖИНА

### ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ВОВЕД.....	5
1. ПОДРАЧЈЕ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ .....	5
2. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРЕН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ.....	8
3. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО .....	9

### ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. ПОШИРОКО ОПКРУЖУВАЊЕ .....	1:10000
2. САТЕЛИТСКА СНИМКА.....	1:1000
3. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ.....	1:1000

### ДРУГИ ПРИЛОЗИ

1. УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ
2. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

## ПЛАНСКА ПРОГРАМА

### ВОВЕД

Во согласност со член 44 став (1) и став (3) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) Урбанистички план вон населено место се изработува врз основа на Планска програма, што се состои од текстуален и од графички дел, со која се уредуваат 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.

Планскиот период на Урбанистички план вон населено место е 2023-2028.

Во согласност со член 44 став (5) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) Планската програма за Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка е изработена од правно лице со лиценца за изработување на урбанистички планови **ИН-ПУМА Скопје**.

Урбанистички план вон населено место има за цел да ги дефинира правилата за реализација на современа депонија со еколошки и технички стандарди кои ќе придонесат за подобрување на квалитетот, ефективноста и одржливоста на услугите за управување со отпад, како и намалување на негативните влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето.

### 1. ПОДРАЧЈЕ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ

Опфатот на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка е сместен во јужниот дел на територијата на Општина Крива Паланка. Локалитетот претставува неизградено земјиште.



## местоположба на плански опфат

Планскиот опфат за предметниот Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка е дефиниран со следните граници:

- **На исток:** границата ја сече КП 6528, КП 1293, па повторно ја сече КП 6528, КП 1299, ја сече КП 6528 и КП 6547/1 во КО Конопница, Општина Крива Паланка, односно границата се движи по надворешниот раб на заштитниот појас согласно хидролошката студија;
  - **На југ:** границата се движи по осовината на „А“ пат – А2 Граница со Бугарија (ГП Деве Баир) – Крива Паланка – Страцин – Романовце (Куманово), па потоа ја сече КП 6548/1, КП 1300, КП 1308, КП 6528, па се движи по границата на КП 1310, па ја сече КП 1310, па се движи по границата на КП 1311, КП 1319, КП 1320, КП 1323, КП 1324 во КО Конопница, Општина Крива Паланка;
  - **На запад:** границата се движи по границата на КП 1324, па ја сече КП 1317 во КО Конопница, Општина Крива Паланка;
  - **На север:** границата ја сече КП 1317, КП 1310, КП 6528 во КО Конопница, Општина Крива Паланка, односно се движи по надворешниот раб на новопланирана Пристапна улица 1.

Според описаните граници за Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка вкупната **површина на планскиот опфат** изнесува **1.119 ха или 11190.87 м<sup>2</sup>**.

Границата на планскиот опфат може да се описе и преку координатите на секоја прекршна точка, како што следи:

**Планска програма за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка**

---

<b>ПОВРШИНА:</b>	<b>11190.865</b>	
<b>ПЕРИМЕТАР:</b>	<b>897.3034</b>	
точка 1	Y=7605853.1848	X=4671775.7878
испапчување:	0	
центар	Y=7605890.7100	X=4671738.7146
радиус:	52.75	
почетен агол:	135.3472	
краен агол:	135.3575	
точка 2	Y=7605853.1781	X=4671775.7811
точка 3	Y=7605787.4589	X=4671709.2366
точка 4	Y=7605811.2000	X=4671695.8000
точка 5	Y=7605826.1800	X=4671690.2000
точка 6	Y=7605847.4100	X=4671703.7600
точка 7	Y=7605863.0300	X=4671713.5700
точка 8	Y=7605878.8900	X=4671724.0400
точка 9	Y=7605889.0100	X=4671730.6200
точка 10	Y=7605895.8700	X=4671734.5400
точка 11	Y=7605917.7200	X=4671756.4100
точка 12	Y=7605923.3200	X=4671770.6500
точка 13	Y=7605921.0200	X=4671774.5700
точка 14	Y=7605920.6100	X=4671777.7000
точка 15	Y=7605923.7300	X=4671788.5100
точка 16	Y=7605918.2000	X=4671799.3400
точка 17	Y=7605913.2373	X=4671802.2877
испапчување:	-0.0216	
центар	Y=7605907.9377	X=4671755.5874
радиус:	47	
почетен агол:	83.5257	
краен агол:	78.5756	
точка 18	Y=7605917.2473	X=4671801.6562
точка 19	Y=7605943.3979	X=4671796.3717
испапчување:	-0.0883	
центар	Y=7605924.1846	X=4671701.2936
радиус:	97	
почетен агол:	78.5756	
краен агол:	58.3975	
точка 20	Y=7605975.0148	X=4671783.9089
точка 21	Y=7605984.3248	X=4671778.1808
точка 22	Y=7606012.7592	X=4671760.6861
испапчување:	-0.1179	
центар	Y=7605959.1422	X=4671673.5414
радиус:	102.318	
почетен агол:	58.3975	
краен агол:	31.5037	
точка 23	Y=7606046.3793	X=4671727.0080
точка 24	Y=7606078.5979	X=4671674.4395
испапчување:	-0.4046	
центар	Y=7606071.7771	X=4671670.2591
радиус:	8	
почетен агол:	31.5037	
краен агол:	303.3926	
точка 25	Y=7606076.1801	X=4671663.5797
точка 26	Y=7606077.9340	X=4671660.9037
точка 27	Y=7606083.8592	X=4671664.7872
точка 28	Y=7606102.0478	X=4671676.6561
точка 29	Y=7606100.7766	X=4671680.3329
точка 30	Y=7606097.8763	X=4671681.2192
точка 31	Y=7606097.0285	X=4671681.3950
точка 32	Y=7606095.8719	X=4671683.3663
точка 33	Y=7606095.6400	X=4671683.7455
точка 34	Y=7606095.2518	X=4671686.0764
точка 35	Y=7606095.2430	X=4671688.1003
точка 36	Y=7606092.4332	X=4671691.7390

точка 37	Y=7606090.3042	X=4671694.4784
точка 38	Y=7606087.9522	X=4671697.4158
точка 39	Y=7606085.8273	X=4671700.1921
точка 40	Y=7606083.2447	X=4671703.8182
точка 41	Y=7606082.3924	X=4671705.4378
точка 42	Y=7606080.4546	X=4671708.9599
точка 43	Y=7606080.1164	X=4671709.5865
точка 44	Y=7606078.9973	X=4671711.6085
точка 45	Y=7606078.2577	X=4671712.9448
точка 46	Y=7606076.7464	X=4671715.5677
точка 47	Y=7606075.2610	X=4671718.1452
точка 48	Y=7606073.8183	X=4671720.7530
точка 49	Y=7606071.3689	X=4671725.1557
точка 50	Y=7606070.0525	X=4671727.4137
точка 51	Y=7606068.3575	X=4671729.9837
точка 52	Y=7606066.1829	X=4671733.3090
точка 53	Y=7606063.4977	X=4671737.5543
точка 54	Y=7606062.6682	X=4671738.8577
точка 55	Y=7606060.6100	X=4671741.9519
точка 56	Y=7606058.1155	X=4671745.3847
точка 57	Y=7606056.1767	X=4671747.9036
точка 58	Y=7606052.7837	X=4671752.1109
точка 59	Y=7606048.8473	X=4671755.8388
точка 60	Y=7606048.3076	X=4671756.3242
точка 61	Y=7606045.3295	X=4671760.6003
точка 62	Y=7606044.7645	X=4671760.6932
точка 63	Y=7606044.4830	X=4671761.8963
точка 64	Y=7606042.2080	X=4671763.9131
точка 65	Y=7606041.0933	X=4671763.9730
точка 66	Y=7606040.2897	X=4671765.3805
точка 67	Y=7606038.3061	X=4671767.7101
точка 68	Y=7606036.1586	X=4671769.7795
точка 69	Y=7606032.5169	X=4671772.3774
точка 70	Y=7606031.9863	X=4671772.7143
точка 71	Y=7606030.1650	X=4671773.8273
точка 72	Y=7606027.9234	X=4671775.1532
точка 73	Y=7606025.2107	X=4671776.8108
точка 74	Y=7606022.5149	X=4671778.2527
точка 75	Y=7606020.6940	X=4671779.4139
точка 76	Y=7606016.7315	X=4671783.1602
точка 77	Y=7606015.7442	X=4671781.8418
точка 78	Y=7606013.9913	X=4671783.0612
точка 79	Y=7606008.5370	X=4671786.7782
точка 80	Y=7606006.5816	X=4671788.3437
точка 81	Y=7606003.7121	X=4671789.8299
точка 82	Y=7605999.4523	X=4671792.3078
точка 83	Y=7605995.0580	X=4671794.8656
точка 84	Y=7605987.9381	X=4671783.0093
точка 85	Y=7605978.1590	X=4671789.0191
испапчување:	0.0883	
центар	Y=7605924.1846	X=4671701.2936
радиус:	103	
почетен агол:	58.3975	
краен агол:	78.5756	
точка 86	Y=7605944.5864	X=4671802.2528
точка 87	Y=7605918.4357	X=4671807.5373
испапчување:	0.2513	
центар	Y=7605907.9377	X=4671755.5874
радиус:	53	
почетен агол:	78.5756	
краен агол:	135	
точка 88	Y=7605870.4611	X=4671793.0641
точка 89	Y=7605853.1848	X=4671775.7878

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

Основна цел на Урбанистичкиот план вон населено место е изградба на Локална депонија за одлагање на неопасен оптад и изградба на стационар за домашни миленичиња согласно потребите и барањата на нарачателот.

За планскиот опфат на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка нема претходна документација.

Основа за изработка на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка се:

- **Услови за планирање на просторот** кои произлегуваат од Просторниот план на Република Северна Македонија, со тех.бр: Y37823 и **Решение** за Услови за планирање на просторот со бр: 09-10-2023, со арх.бр. УП1-15 2109/2023 од 09.10.2023 год.
- **Проектна програма**, што се состои од текстуален и од графички дел, со која се уредуваат намената и начинот на користење на просторот, условите за градење во рамки на опфатот и границата на опфатот;
- **Податоци и информации** за постојни и планирани инсталации добиени од надлежни институции согласно ПИМ постапка;
- **Геодетски елаборат** за извршени геодетски работи за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги од стана на лиценцирана фирма за катастар, заведен во агенција за катастар на недвижности;
- **Постојната состојба** во рамки на проектниот опфат.

Планскиот опфат претставува неизградено земјиште за кое има изработено ажурирана геодетска подлога чии податоци ќе бидат сметани како постојна состојба.

Планскиот период на Урбанистичкиот план вон населено место се предвидува да го опфати периодот од 2023 до 2028 година.

На ниво планскиот опфат, намена која ќе се планира со Урбанистички план вон населено место и согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) е:

### **В – ЈАВНИ ДЕЈНОСТИ И ИНСТИТУЦИИ**

- **B2.9 – Згради за ветеринарна заштита – стационари и ординации за домашни миленичиња**

### **Е – ИНФРАСТРУКТУРА**

- **E1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури**
- **E1.4 – Речни и каналски регулации**
- **E3.1 – Локална депонија за одлагање на неопасен отпад**

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

Урбанистички план вон населено место има за цел да ги дефинира правилата за реализација на современа депонија со еколошки и технички стандарди кои ќе придонесат за подобрување на квалитетот, ефективноста и одржливоста на услугите за управување со отпад, како и намалување на негативните влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето и изградба на стационар за домашни миленичиња.

Можностите за просторен развој во рамки на опфатот се движат во рамки на создавање на подобри услови во обезбедувањето на комуналните стандарди од областа на сообраќајот, отстранувањето на неопасен отпад и сл.

Урбанистички план претставува основен развоен документ и има крајна цел преку

- рационално користење на земјиштето,
- максимално вклопување на објектите и инфраструктурата со теренот,
- оформување препознатлива амбиентална целина,
- почитување и заштита на правото на човекот на работа,
- почитување и надградување на пејсажните вредности,
- оформување културен пејзаж,
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето,
- подигнување хуманоста во просторот и непречено движење на хендикепираните лица,
- почитување и валоризација на културното и градителското наследство,
- вградување на мерки за заштита на природата и животната средина,
- вградување мерки за заштита и спасување,
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето,
- почитување на законските прописи за дадената намена,
- да ги утврди параметрите и насоките за изработка на соодветна Урбанистичко Планска и Проектна документација од пониско ниво, согласно важечката законска регулатива, кои ќе се изработуваат согласно од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) како и
- да ги пропише општите и посебни услови за градење, преку параметри, кои се потребни за изработка соодветна понатамошна проектна документација за изградба.

При планирање на сообраќајната инфраструктура, потребно е да се почитуваат параметрите согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), која ќе се обезбеди непречено одвивање на сообраќајот во рамки на опфатот, како и сообраќаен пристап до секоја градежна парцела со надополнување на уличната мрежа со улици од понизок ранг.

Просторниот развој треба да обезбеди хармонизација на просторот кој треба да биде уреден со посебните плански одредби.

Планирањето на новите површини за градба, висините на градбата, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност, одредување на минимален процент (на ниво на градежна парцела) на зелениот фонд со уредување на просторот околу градите, одредувањето на потребен број места за паркирање, како и другите урбанистички параметри за градежните парцели, да бидат во согласност со важечките стандарди и нормативи за урбанистичко планирање согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), но одредени според специфичноста на основната класа на намена.

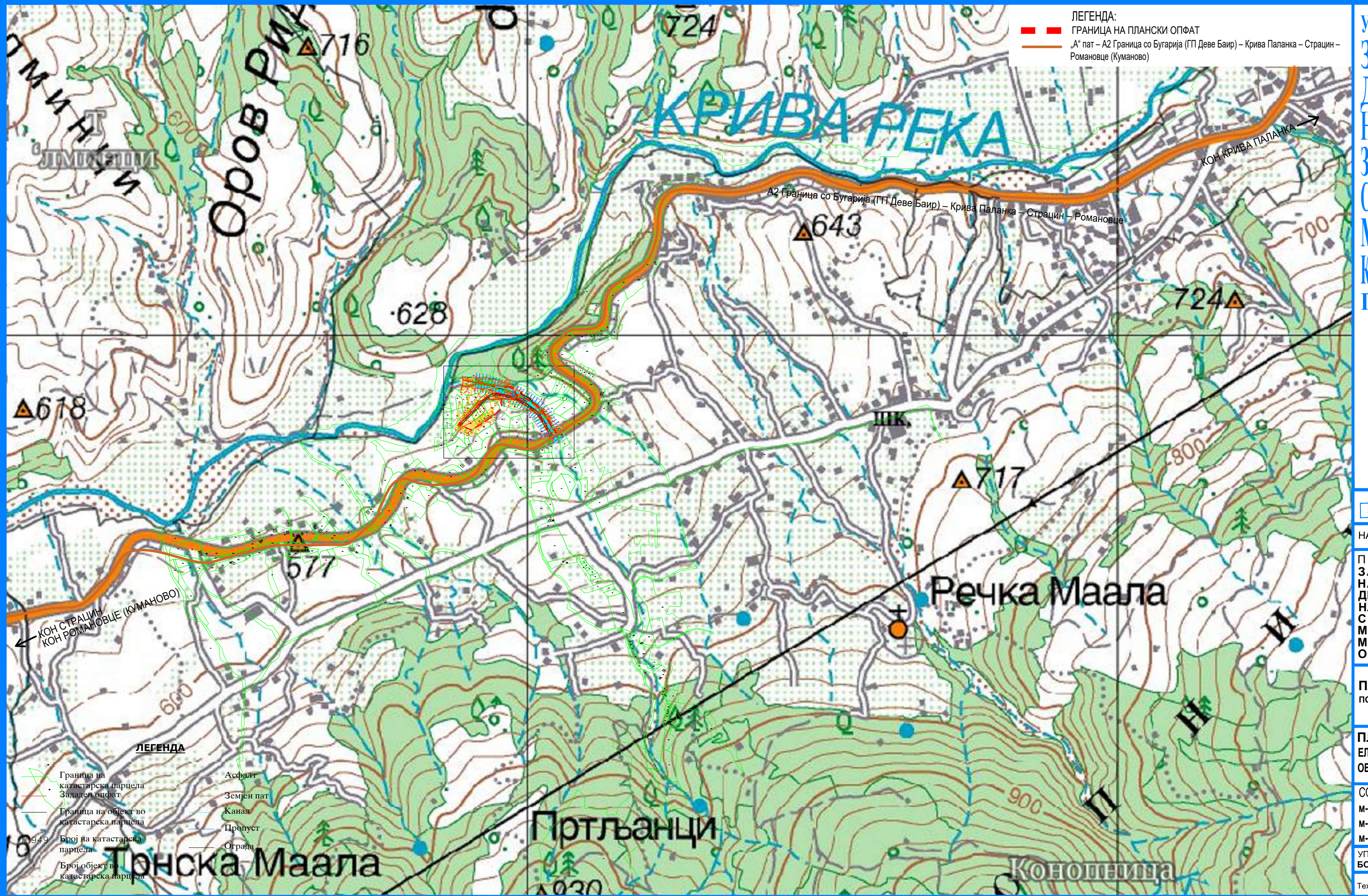
Изработувањето и донесувањето на Урбанистички план вон населено место да биде во согласност со:

- Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23)
- Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23),
- Закон за урбанско зеленило (Сл. весник на РМ број 11/18 и 42/20)
- Закон за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ број 169/15, 226/15, 55/16, 11/18 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 98/19, 302/20 и 122/21)
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21)
- Закон за заштита на животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 89/22);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Законот за управување со отпад („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 216/21);
- Закон за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/2008, 6/2009, 161/2009, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/2004, 14/2006, 84/2007, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/2007, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 71/04, 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); како и со другата релевантна законска и подзаконска регулатива.

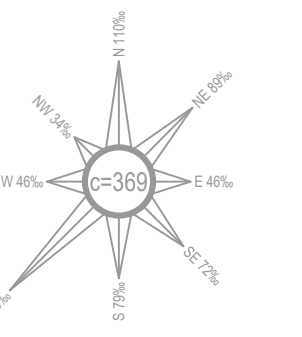
При изработувањето на Урбанистички план вон населено место за изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад со намена Е3.1 и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња со намена В2.9 во КО Конопница место викано Габрика, Општина Крива Паланка да се почитуваат сите

податоци, информации и мислења добиени од органите на државната управа и другите субјекти.

## ГРАФИЧКИ ДЕЛ



УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО  
ЗА ИЗГРАДБА НА ЛОКАЛНА  
ДЕПОНИЈА ЗА ОДЛАГАЊЕ НА  
НЕОПАСЕН ОТПАД СО НАМЕНА Е3.1 И  
ЗГРАДИ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ЗАШТИТА:  
СТАЦИОНАРИ И ОРДИНАЦИИ ЗА ДОМАШНИ  
МИЛЕНИЧИЊА СО НАМЕНА В2.9 ВО  
КО КОНОПНИЦА МЕСТО ВИКАНО ГАБРИКА  
ПЛАНСКА ПРОГРАМА 2023 год



**ИНТИУМ** ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПЛАНСКА ПРОГРАМА  
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН  
НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИЗГРАДБА НА ЛОКАЛНА  
ДЕПОНИЈА ЗА ОДЛАГАЊЕ НА НЕОПАСЕН ОТПАД СО  
НАМЕНА Е3.1 И ЗГРАДИ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ЗАШТИТА:  
СТАЦИОНАРИ И ОРДИНАЦИИ ЗА ДОМАШНИ  
МИЛЕНИЧИЊА СО НАМЕНА В2.9 ВО КО КОНОПНИЦА  
МЕСТО ВИКАНО ГАБРИКА,  
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПЛАНСКА ПРОГРАМА  
пошироко опкружување

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:  
ЕЛЕНА АНДРЕЕВА, дипл.инж.арх.  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0413

СОРАБОТНИЦИ:  
м-р АНГЕЛИНКА ПАРГОВСКА, дипл.инж.арх.  
м-р ЈОРДАН ПАНАЈОТОВ, дипл.инж.арх.  
м-р ИВАНА ГРУПЧЕВА, дипл.инж.арх.

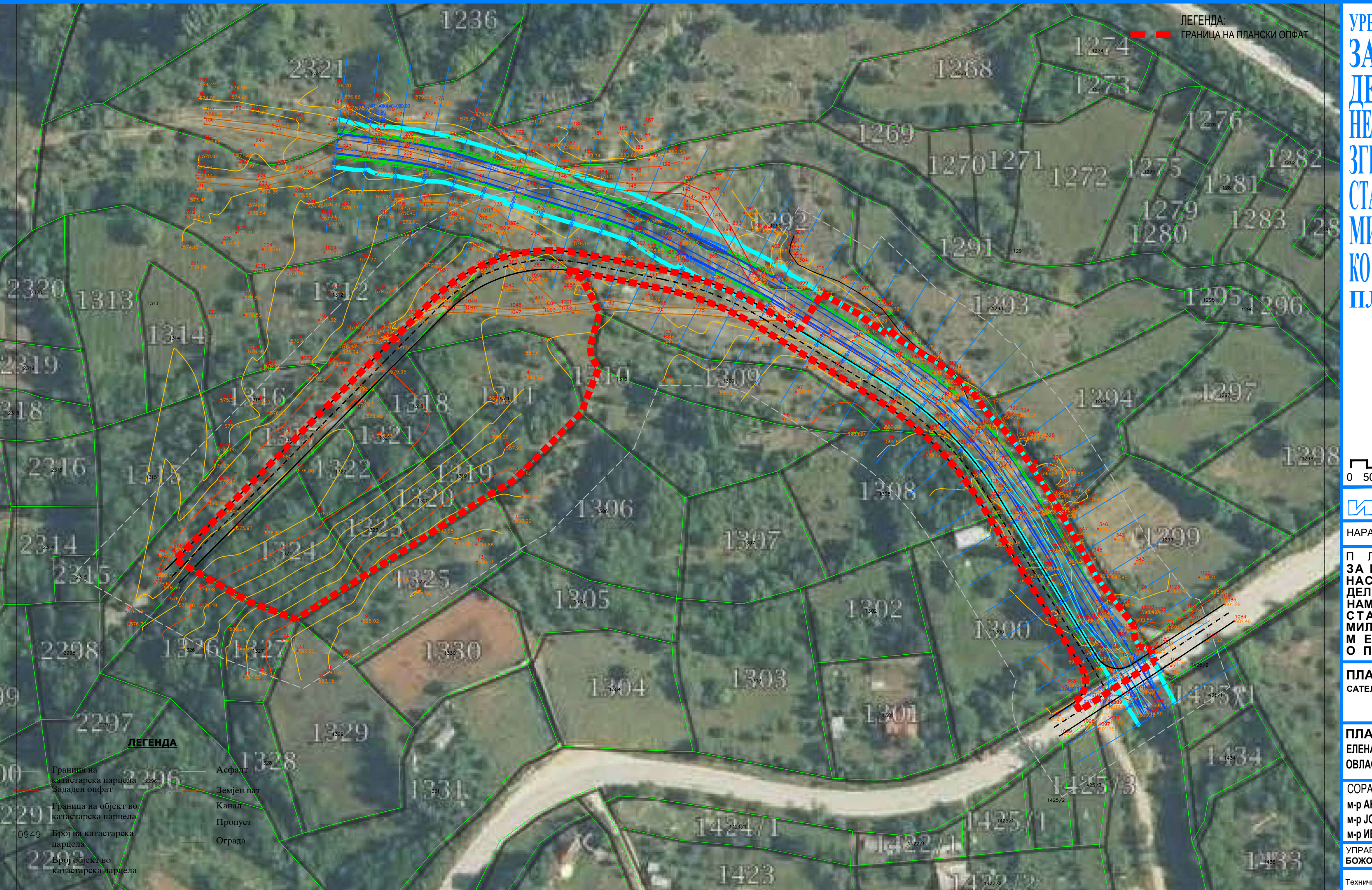
УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

РАЗМЕР:  
1 : 10 000

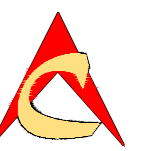
Технички број: 64/23

ДАТА:  
СКОПЈЕ, ОКТОМВРИ 2023

ЛИСТ БРОЈ:  
1



УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО  
ЗА ИЗГРАДБА НА ЛОКАЛНА  
ДЕПОНИЈА ЗА ОДЛАГАЊЕ НА  
НЕОПАСЕН ОТПАД СО НАМЕНА Е3.1 И  
ЗГРАДИ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ЗАШТИТА:  
СТАЦИОНАРИ И ОРДИНАЦИИ ЗА ДОМАШНИ  
МИЛЕНИЧИЊА СО НАМЕНА В2.9 ВО  
КОКОНОПНИЦА МЕСТО ВИКАНО ГАБРИКА  
ПЛАНСКА ПРОГРАМА 2023 год



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПЛАНСКА ПРОГРАМА  
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН  
НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИЗГРАДБА НА ЛОКАЛНА  
ДЕПОНИЈА ЗА ОДЛАГАЊЕ НА НЕОПАСЕН ОТПАД СО  
НАМЕНА Е3.1 И ЗГРАДИ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ЗАШТИТА:  
СТАЦИОНАРИ И ОРДИНАЦИИ ЗА ДОМАШНИ  
МИЛЕНИЧИЊА СО НАМЕНА В2.9 ВО КОКОНОПНИЦА  
МЕСТО ВИКАНО ГАБРИКА,  
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА  
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПЛАНСКИ ОПФАТ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:  
ЕЛЕНА АНДРЕЕВА, дипл.инж.арх.  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0413

СОРАБОТНИЦИ:  
м-р АНГЕЛИНКА ПАРГОВСКА, дипл.инж.арх.  
м-р ЈОРДАН ПАНАЈОТОВ, дипл.инж.арх.  
м-р ИВАНА ГРУПЧЕВА, дипл.инж.арх.

УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

РАЗМЕР:  
1 : 1000

ДАТА:  
СКОПЈЕ, ОКТОМВРИ 2023

ЛИСТ БРОЈ:  
3

ЛЕГЕНДА:  
ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ

ПОВРШИНА: 11190.865  
ПЕРИМЕТар: 897.3034  
испапчување: 0  
центар: Y=7605890.7100 X=4671738.7146  
радиус: 52.75  
почетен агол: 135.3472  
краен агол: 135.3575

точка 1 Y=7605853.1848 X=4671775.7878  
точка 2 Y=7605853.1781 X=4671775.7811  
точка 3 Y=7605787.4589 X=4671709.2366  
точка 4 Y=7605811.2000 X=4671695.8000  
точка 5 Y=7605826.1800 X=4671699.2000  
точка 6 Y=7605847.4100 X=4671703.7600  
точка 7 Y=7605863.0300 X=4671713.5700  
точка 8 Y=7605878.8900 X=4671724.0400  
точка 9 Y=7605889.0100 X=4671734.6200  
точка 10 Y=7605895.8700 X=4671734.5400  
точка 11 Y=7605917.7200 X=4671756.4100  
точка 12 Y=7605923.3200 X=4671770.6500  
точка 13 Y=7605921.0200 X=4671774.5700  
точка 14 Y=7605920.6100 X=4671777.7000  
точка 15 Y=7605923.7300 X=4671788.5100  
точка 16 Y=7605918.2000 X=4671799.3400  
точка 17 Y=7605913.2373 X=4671802.2877  
испапчување: -0.0216  
центар: Y=7605907.9377 X=4671755.5874  
радиус: 47  
почетен агол: 83.5257  
краен агол: 78.5756

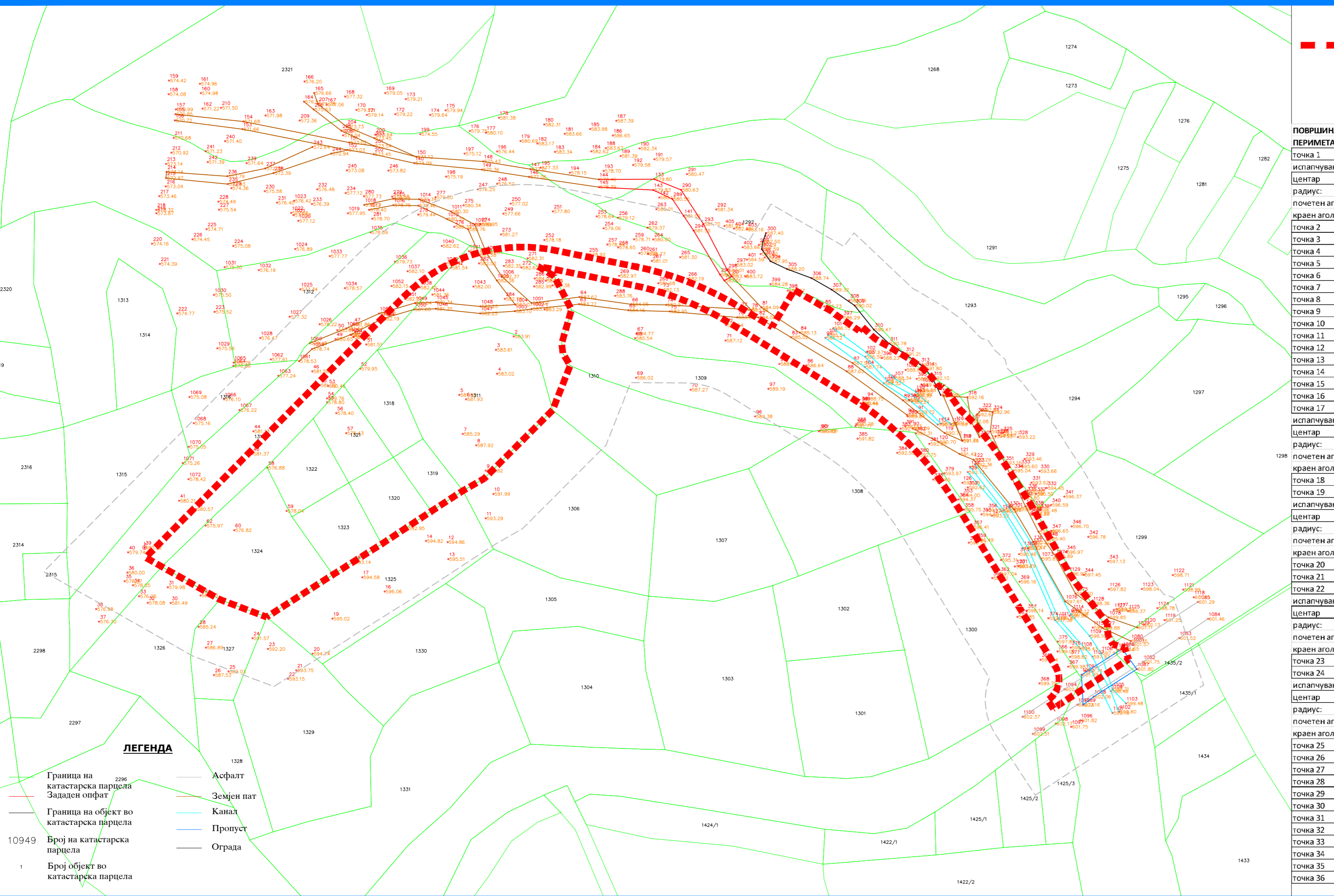
точка 18 Y=7605917.2473 X=4671801.6562  
точка 19 Y=7605943.3979 X=4671796.3717  
испапчување: -0.0883  
центар: Y=7605924.1846 X=4671701.2936  
радиус: 97  
почетен агол: 78.5756  
краен агол: 58.3975

точка 20 Y=7605975.0148 X=4671783.9089  
точка 21 Y=7605984.3248 X=4671778.1808  
точка 22 Y=7606012.7592 X=4671760.6861  
испапчување: -0.1179  
центар: Y=7605959.1422 X=4671673.5414  
радиус: 102.318  
почетен агол: 58.3975  
краен агол: 31.5037

точка 23 Y=7606046.3793 X=4671727.0080  
точка 24 Y=7606078.5979 X=4671674.4395  
испапчување: -0.4046  
центар: Y=7606071.7771 X=4671670.2591  
радиус: 8  
почетен агол: 31.5037  
краен агол: 303.3926

точка 25 Y=7606076.1801 X=4671663.5797  
точка 26 Y=7606077.9340 X=4671661.9037  
точка 27 Y=7606083.8592 X=4671664.7872  
точка 28 Y=7606102.0478 X=4671676.6561  
точка 29 Y=7606100.7766 X=4671680.3329  
точка 30 Y=7606097.8763 X=4671681.2192  
испапчување: 0.2513  
центар: Y=7605907.9377 X=4671755.5874  
радиус: 53  
почетен агол: 78.5756  
краен агол: 135

точка 31 Y=7606097.0285 X=4671681.3950  
точка 32 Y=7606095.8719 X=4671683.3663  
точка 33 Y=7606095.6400 X=4671683.7455  
точка 34 Y=7606095.2518 X=4671686.0764  
точка 35 Y=7606095.2430 X=4671688.1003  
точка 36 Y=7606092.4332 X=4671691.7390





СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. УП1-15 2109/2023  
Дата 09.10.2023.

Врз основа на член 88 од Законот за општа управна постапка ("Службен весник на Република Македонија" бр. 124/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 76/20), како и врз основа на член 42, став 1 и став 9 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23), а во врска со член 4, став 3 од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 39/04), министерот за животна средина и просторно планирање, го донесе следното:

**РЕШЕНИЕ**  
**за Услови за планирање на просторот**

1. Со ова Решение на Општина Крива Паланка, се издаваат Услови за планирање на просторот со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка.

Вкупната површина на предметниот опфат изнесува 1,12 ha.

Низ планскиот опфат минува траса на издадени Услови за планирање на просторот за поставување на подземна мрежа со кабел на подрачјето: Деве Баир – Ќафа Сан, со тех.бр.У07705.

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

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

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех.бр. Y37823 се составен дел на Решението.

3. Условите за планирање на просторот со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија и заклучни согледувања со обврзувачка активност од планската документација од повисоко ниво и графички прилози кои претставуваат Извод од планот.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

4. При изработка на планската документација локациите за сите содржини треба да се бараат исклучиво на површини од послаби бонитетни класи. Приоритет е заштита на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

5. Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во Законот за животна средина ("Сл.весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и "Сл. весник на РСМ" 89/22 и 171/22 ) како и подзаконските акти донесени врз основа на истиот.

6. Согласно податоците од Експертниот елабрат за заштита на културното наследство и Археолошката карта на Република Македонија, на подрачјето на катастарската општина Копаница, има евидентирани недвижен споменици на културата и археолошки локалитет.

Доколку при изведување на земјаните работи се наиде на орхеолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива (Закон за заштита културно наследство "Службен весник на Република Македонија" број 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, 20/19), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културно наследство.

7. При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Општина Крива Паланка, врз основа на член 42 став 4 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23), со постапка бр. 53836 од 13.07.2023 год. до Агенцијата за планирање на просторот, преку електронскиот систем е-урбанизам, достави барање за издавање на Услови за планирање на просторот со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Вкупната површина на предметниот опфат изнесува 1,12 ha.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Согласно член 42 став 8 од Законот за урбанистичко планирање ("Сл. весник на РСМ" бр. 32/20 и 111/23), Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 2109/2023 од 02.10.2023 година.

Врз основа на горенаведеното, а согласно член 88 од Законот за општа управна постапка ("Сл. весник на РМ" бр. 124/15 и "Сл. весник на РСМ" бр. 76/20), Министерството за животна средина и просторно планирање го донесе ова Решение на Услови за планирање на просторот со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка одлучи како во диспозитивот.

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

Изготвил: Исмаил Шехаби

Одобрил: Соња Фурнациска





## УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна  
заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано  
Габрика, КО Конопница

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Tex. бр. Y37823

Скопје, септември 2023

## УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна  
заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано  
Габрика, КО Конопница,

## ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Крива Паланка

Tex.бр. Y37823

Раководител на задачата  
Владимир Кузмановски, д.е.к.

Vladimir  
Kuzmanovski  
Digitally signed by  
Vladimir Kuzmanovski  
Date: 2023.09.29  
12:26:23 +02'00'

Контролираал:  
м-р Весна Мирчевска Димишковска, д.и.ж.с.

Vesna Mirchevska  
Dimishkovska  
Digitally signed by Vesna  
Mirchevska Dimishkovska  
Date: 2023.09.29 12:50:34 +02'00'

Агенција за планирање на просторот

Директор  
Andrijana Andreeva  
Digitally signed by Andrijana Andreeva  
Date: 2023.09.29 14:44:27 +02'00'

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, септември 2023

## **УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**

**за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница**

### **ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА**

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

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

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

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

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

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

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

Според член 4 од овој Закон, Просторниот план, се спроведува со изготвување и донесување на просторни планови на региони, просторни планови на подрачја од посебен интерес, просторен план на општина, на општините во градот Скопје и на Градот Скопје, како и со урбанистички планови за населените

**Услови за планирање на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка**

---

места и друга документација за планирање и уредување на просторот, предвидена со закон.

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

Условите за планирање на просторот се наменети за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Вкупната површина на предметниот опфат изнесува 1,12 ha.

Низ планскиот опфат минува траса на издадени Услови за планирање на просторот за поставување на подземна мрежа со кабел на подрачјето: Деве Баир – Ќафа Сан, со тех.бр.Y07705.

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

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

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

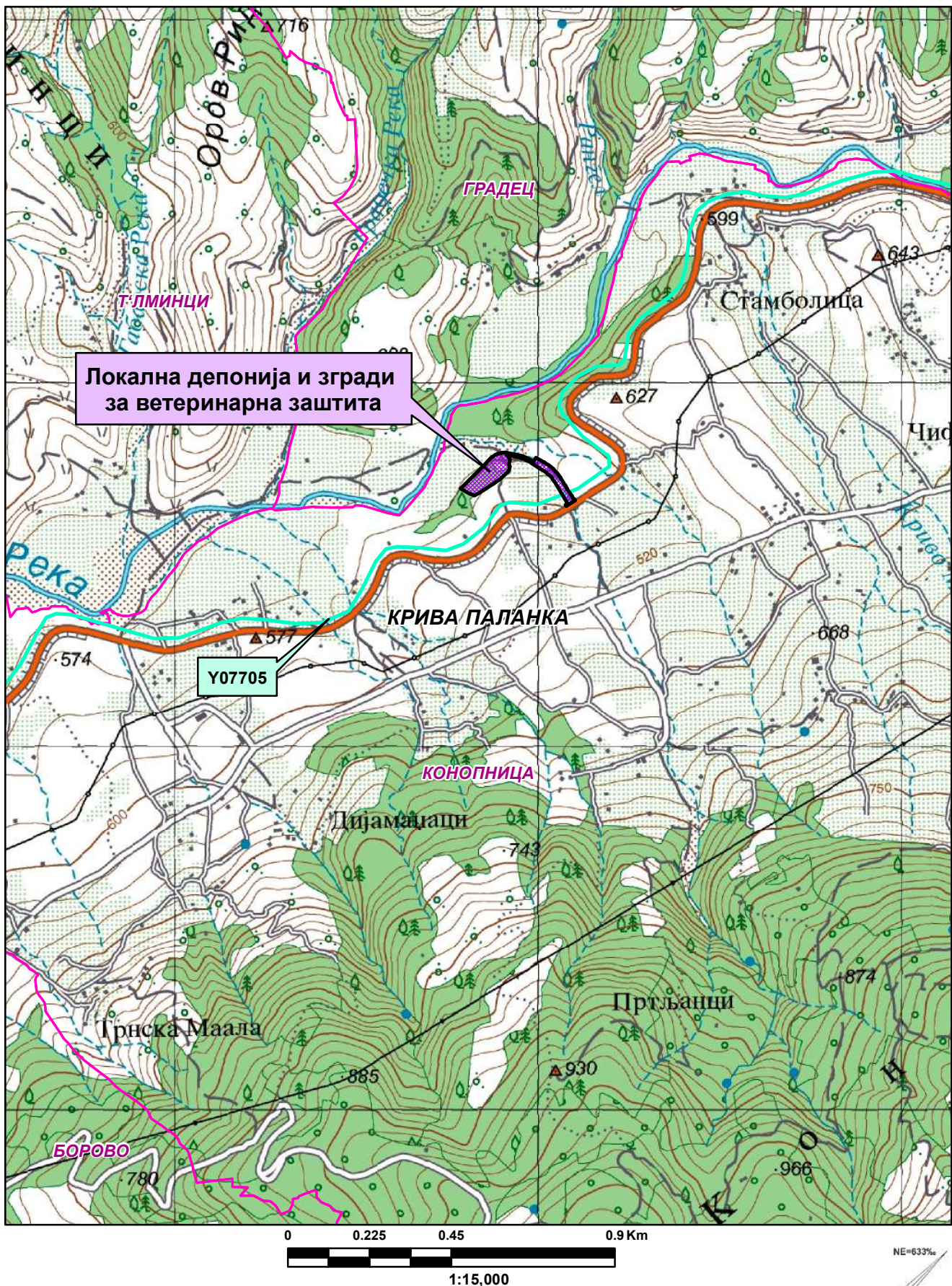
Основната стратешка определба на Просторниот план на Републиката е остварување на повисок степен на вкупната функционална интегрираност на просторот на државата, како и обезбедување услови за значително поголема инфраструктурна и економска интеграција со соседните и останатите европски земји.

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

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

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

## Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



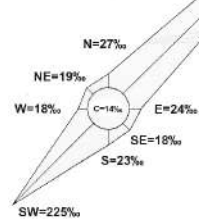
Општинска граница



Катастарска граница



Подземна мрежа со кабел-Y07705



## **Природни и климатски карактеристики**

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата а без учество и влијание на човекот. Тие ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, рељефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др.

Предметната локација во КО Конопница, Општина Крива Паланка се наоѓа југозападно од населено место Крива Паланка на надморска височина од 560-570m.

### **Геолошки и инженерско - геолошки карактеристики**

Геолошкото минато на Осоговијата, почнувајќи од палеозоикот па се до дилувиумот таа била опфаќана со хоризонтални и вертикални тектонски движења кои ја набрчкувале, издигале и раздробувале. Тие движења предизвикале раседи и вулкани, низ кои се излила магма.

Осоговијата е составена од разновидни карпи. Во нивниот состав учествуваат архајски и палеозојски шкрилци, постари и помлади еруптивни карпи, палеогени и неогени седиментни дилувијални и алувијални творби.

Еруптивните карпи содржат значително количество на разновидни руди, а соодветен процент на руди содржат и кристалести шкрилци.

Теренот на кој лежи предметната локација е од алувијални и делувијални седименти, слабо консолидиран терен Алувијалната рамнина на Крива Река настанала од акумулативната работа на реката и нејзините притоки.

### **Клима**

Просторот е под непосредно влијание на умерено-континентална клима, што се должи на географската диспозиција и на известни влијанија кои навлегуваат од Егејот преку Крива Река. Просечна годишна температура изнесува  $10.0^{\circ}\text{C}$  и годишна амплитуда од  $20.4^{\circ}\text{C}$ . (апсолутен мин. -  $20.6^{\circ}\text{C}$ , абсолютен макс.  $37.3^{\circ}\text{C}$ ). Во текот на годината најтопол месец е јули со просечната вредност на температура од  $19.8^{\circ}\text{C}$ , а најстуден месец е јануари со просечна вредност од -  $0.6^{\circ}\text{C}$ . Може да се констатира дека климата во регионот се одликува со умерено ладна зима, умерено топло лето, свежа пролет и релативно топла есен.

Просечна годишна количина на врнежи изнесува  $624.5\text{mm}$ , нај врнежлив е месец мај со  $72.7\text{mm}$ . просечен број на снежни денови е 31, а максимална снежна покривка достига  $55\text{sm}$ .

Воздушните струења се чести и интензивни од североисток (63%) и југозапад (22%). Просечна годишна брзина на воздушните струења изнесува  $2.9\text{m/s}$  со максимална регистрирана брзина од  $19.0\text{m/s}$ . Се јавува преку целата година, со најголема зачестеност од јули до октомври.

Северниот и јужниот ветер се со мала зачестеност од 27%, односно 23%, со просечна годишна брзина од  $2.7\text{m/s}$ , односно  $5.4\text{m/s}$ .

Источниот е со зачестеност од 24%, а западниот со зачестеност од 18%.

Поради големата зачестеност на ветровите во оваа подрачје, маглата е ретка појава. Просечно годишно се регистрираат 13 денови со магла, и тоа главно од ноември до март, а некои години се јавува од септември до мај.

Број на сончеви саати во околината изнесуваат над 2300 часа. Просечен број на ведри денови е 78 дена, облачни 186 и тмурни 101 ден. Просечн годишна влажност на воздухот е 68%.

Податоците се од мерна станица Крива Паланка.

### **Економски основи на просторниот развој**

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

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

Концепцијата на просторната организација на економските дејности поаѓајќи од објективните фактори, пазарните услови, доминацијата на приватната сопственост во економскиот систем и одлуките на државните и локалните органи, се остварува како комбинација на концентрацијата на стопанството на одделни места и дисперзија во просторот кои се комплементарни периоди во развојот и просторната разместеност на економските дејности.

Со разместувањето на производните и службни дејности и со агломерирањето на населението во просторот, се формираат центри-полови на развојот како што е Градот Крива Паланка со гравитационо влијание врз планскиот опфат на локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот.

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

Реализација на документацијата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, ќе овозможи подобрување на функционалноста на комуналните активности во локалната економија. Меѓутоа, за просторното и урбанистичкото планирање не се доволни сознанијата за развитокот на стопанството во земјата, туку треба да се согледаат и да се предвидат и последиците од тој развиток врз неговото разместување во просторот.

Според определбите на Просторниот план, идниот развој и разместеност на производните и службни дејности треба да базира на одржливост на

економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

### **Користење и заштита на земјоделско земјиште**

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

- Запирање на тенденциите на прекумерна и стихијна пренамена на плодните површини во непродуктивни цели;
- Зголемување на продуктивната способност на земјоделското земјиште и подобрување на структурата на обработливите површини во функција на поголемо производство на храна;
- Привремено или трајно исключување од процесот на производство на храна на терените каде концентрацијата на токсични материи од сообраќајни коридори во земјиштето, воздухот и водата се над дозволените норми;
- Рекултивирање и враќање на деградираното земјиште во земјоделска намена со мелиоративни и агротехнички зафати;
- Искористување на компаративните предности и погодности на одделни подрачја и стопанства за повисок степен на финализација и задоволување на потребите на преработувачките капацитети и нивна ориентација кон извоз;
- Обезбедување на материјални и други услови за дефинирање и реализација на програмата за реонизација на земјоделското производство поради рационално искористување на сите природни ресурси, човечки потенцијали и индустриско-преработувачки капацитети;
- Примена на мерки за одржлив развој, кои подразбираат: поголема употреба на природни ѓубрива, контролирана употреба на вештачки ѓубрива во склад со потребата на растенијата односно врз основа на стручни анализи, употреба на т.н еколошки ѓубрива, примената на т.н. систем капка по капка.

Согласно Просторниот план на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделски стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Источен реон со 8 микрореони.

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

неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

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

### **Водостопанство и водостопанска инфраструктура**

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

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

Просторот каде се предвидува изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, се наоѓа се наоѓа во водостопанското подрачје „Пчиња“ кое го опфаќа сливот на реката Пчиња од Македонско - Српската граница до вливот во реката Вардар.

Во Републиката се регистрирани вкупно 4.414 извори од кои со издашност над 100 l/s регистрирани се 58. Во ВП „Пчиња“ регистрирани се 614 извори, но ни еден не е регистриран како извор со значајна издашност.

Површинските води се најзначајни за подмирување на потребите од вода, но нивната распределба на територијата на Републиката е нерамномерно. Потенцијалот на површинските води е диктиран од појавата, траењето и

интензитетот на врнежите. Поради морфолошката, хидрографската и хидрографската структура на просторот врнежите брзо се концентрираат во речната мрежа и истекуваат. Површинското истекување за сливните подрачја во Републиката има вредност од 26,2 л/сек/км<sup>2</sup> за реката Радика до 3,1 л/сек/км<sup>2</sup> за сливот на реката Струмица. За сливот на реката Пчиња кај водомерниот профил „Пелинце“ изнесува 8,5 л/сек/км<sup>2</sup>, кај в.п. „Трновец“ 6,8 л/сек/км<sup>2</sup> и кај в.п. „Катлановска Бања“ 4,5 л/сек/км<sup>2</sup>.

За подобрување на режимот на површинските водотеци и целосно искористување на нивниот хидропотенцијал, во ВП „Пчиња“ изградени се акумулациите Липково и Глажња на Липковска Река. Основна намена на водите од акумулациите е наводнување на обработливите површини, водоснабдување на населението, заштита од големи води и задржување на наноси. За идниот период во ова ВП се предвидува изградба на акумулациите Слупчане на Слупчанска Река, Вакуф и Длабочица на Крива Река и акумулацијата Пчиња на река Пчиња.

Друг значаен ресурс на води се подземните води чија издашност зависи од климатските, морфолошките и хидрографските карактеристики на просторот. Овие води поради високиот квалитетот со кој најчесто се одликуваат може да имаат големо значење за покривање на потребите од вода, но потребни се дополнителни истражувања за нивниот квантитет и квалитет.

Како посебен вид на подземни води се издвоени наоѓалиштата со термални, термоминерални и минерални води од кои во регионот на ВП „Пчиња“ со значаен квалитет и капацитет се забележани на просторот Куманово - Кратово.

При одредување на локацијата за локалната депонија, мора да се изврши испитување на хидрографските услови на соодветната област и да се предвидат и спроведат сите неопходни технички мерки на претпазливост. Доколку на локацијата се утврди постоење на подземни води потребна е изградба на систем од дренажи за одведување на подземните и површинските води надвор од локацијата.

За зачувувањето на квалитетот на водите, потребно е изградба на дренажен систем за прифаќање на отпадните води (исцедок), нивно третирање во пречистителна станица и по доведување на квалитетот на пречистената вода до потребниот степен согласно позитивната законска регулатива, да се испуштат во најблискиот реципиент.

Согласно Просторниот план на Република Македонија основна цел во развојот на водостопанството е континуирано обезбедување на квалитетна вода за потрошувачите.

При обезбедувањето на потребните количини на вода, потребно е:

- Дефинирање на заштитни зони на изворникот за водоснабдување и дефинирање на режим на заштита во зоните;
- Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода;
- Рационално користење на водата преку примена на модерни технички решенија во управувањето со системот за водоснабдување.

Доколку за водоснабдување на се користат подземни води динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација.

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

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

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

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

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

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

**Локацијата со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка** нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови. Така постојниот преносен 110 kV далновод Куманово-Кратово-Крива Паланка минува на 1km јужно од оваа локацијата.

### **Гасовод и нафтвод**

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

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

**Трасата на постојниот магистрален гасовод минува 0,13km јужно од локацијата наменета за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Заради близината, при натамошната изработка на урбанистичката и проектна документација, треба да се почитува “Правилникот за технички услови и нормативи за безбеден транспорт на течни и гасовити јагленоводороди со магистрални нафтводи и гасоводи и нафтводи и гасоводи за меѓународен транспорт” како и другите позитивни закони и правилници кои ги обработуваат безбедноста при транспорт со гасоводи.**

Со Просторниот план на Република Македонија планиран е нафтводот АМБО (Балкански нафтвод-продуктовод Бургас-Драч) кој низ Републиката ќе поминува низ Крива Паланка, Куманово, Скопје, Велес Прилеп, Битола, Ресен, Охрид и Струга. Но заради заштита на Охридското Езеро, сливните подрачја на постојните и планирани акумулации, на површинските водотеци и за заштита на природните реткости и други стратешки простори, предложен е нов порационален коридор.

**Новиот коридор на планираниот нафтвод АМБО минува 1,7km северно од локацијата.**

Новопредложениот коридор на АМБО во РС. Македонија почнува од Деве Баир на Македонско-Бугарската граница продолжува кон Крива Паланка - Свети Николе - Велес - Крушево - Богомила - Сопотница - Ботун и кај Лакаица влегува во Албанија. Овој коридор е усвоен на осумдесет и шестата седницата на Владата на Република Северна Македонија, одржана на 24.05.2004 год.

**Точната траса на нафтводот ќе биде дефиниран со изработка на урбанистичката и проектна документација.**

### **Население**

Утврдувањето на концептот на просторната организација, уредувањето и користењето на територијата на Републиката, а во контекст на тоа и стопанска

структурата, зависи од развојот, структурните промени и просторната дистрибуција на населението.

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

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

Тргнувајќи од определбата дека *популациската политика преку систем на мерки и активности* треба да влијае врз природниот прираст, се оценува дека за обезбедување на плански развој и излез од состојбата на неразвиеност се наметнува водењето активна популациска политика во согласност со можностите на социо-економски развој на Републиката. Во овие рамки треба да се води единствена популациска политика со диференциран пристап и мерки по одделни подрачја, со цел да се постигне *оптимализација во користењето на просторот и ресурсите, хуманизација на условите за семејниот и општествениот живот на населението, намалување на миграциите, како и создавање на услови за порамномерен регионален развој на Републиката*.

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

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

Урбанизацијата како сложен, динамичен процес треба да претставува основна рамка и влијателен фактор во насочувањето на долгочниот просторен развој на Република С.Македонија.

Просторниот план во делот на населби и систем на населби се залага за премин од квантитативна во квалитативна фаза на урбанизација во која ќе бидат интензивирани позитивните промени во просторно-физичкиот и функционален развој на населените места и инфраструктурната екипираност на просторот.

Основните плански определби за развој на населбите во планскиот период се залагаат за сеопфатен и значително порамномерно распределен просторен развој кој, во најголем дел, ќе се одвива во рамките на полицентричен, хиерархиски избалансиран систем на населени места. Во таквиот систем посебен акцент се става на забрзаниот развој на помалите урбани и рурални населби, особено оние во градските опкружувања, како и населбите од ридско-планински, карактер, погранични и недоволно развиени населби.

Насоките на Просторниот план се залагаат за:

- планирање на развојот на населбите во окружувањето на урбаните центри паралелно и интегрално со развојот на градските населби;
- развој на руралните населби во пограничните и ридско-планинските простори под непосредно влијание на најблиските градски центри со кои ќе

- бидат и непосредно инфраструктурно поврзани со што ќе се овозможи и повисок степен на искористување на природните погодности;
- зголемено ниво на функционална и комунална опременост и планско уредување на селските населби, подобрување на локалната инфраструктура и ефикасна комуникациска поврзаност со центрите од повисоко ниво;
  - создавање на услови за рехабилитација и афирмирање на руралниот начин на живеење преку инфраструктурно екипирање на селските населби и ефикасно сообраќајно и комуникациско поврзување.

*Иницијативата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, зголемено ниво на функционална и комунална опременост и се разбира економски ефекти манифестирали преку привлекување на нова работна сила и вработување, доколку е базирана врз принципите на одржлив развој и се одликува со максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.*

Просторниот план во делот на населби и систем на населби се залага за премин од квантитативна во квалитативна фаза на урбанизација во која ќе бидат интензивирани позитивните промени во просторно-физичкиот и функционален развој на неселените места и инфраструктурната екипированост на просторот.

## **Домување**

Домувањето е една од најголемите ставки во вкупната вредност на општественото богатство и достигнувања во материјалната област. Неговиот развој, бројот, големината, функционалноста, естетиката, соодносот со другите објекти и функции во сегашната состојба, а посебно во натамошната изградба детерминиран е со низа фактори од кои најзначајни се:

- Основните демографски карактеристики (вкупниот број на жители, домаќинства и големина на семејствата),
- Процеси на деаграризација, урбанизација и место и начин на живеење,
- Обем и структура на станбениот фонд,
- Фактори кои влијаат врз перспективните потреби на станови,
- Неопходните вложувања за задоволување на новите потреби од станови.

Домувањето во градовите треба да се насочува во правец на задоволување на хуманите и еколошките барања, а во селата да се вградуваат позитивните карактеристики на урбано домување.

Одстранувањети на домашниот смет и негово складирање е можност за понуда на квалитетни услуги во функција за задоволување на хуманите и еколошките барања. Во градските средини домашниот смет потребно е да се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на Локална самоуправа. Локациите мораат да бидат заштитени од домашни

животини, да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во односно општинската депонија.

Во руралните средини собирањето на домашниот смет со кое се загадува земјиштето ќе се врши локално во секој стопански двор, одделно од стајскиот смет, додека домашниот смет ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места.

Отстранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоците од работните процеси во *јавните објекти*, ќе го вршат на своја сметка сопствениците директно во *општинската депонија*, под услови што ќе ги определи управувачот или сопственикот на депонијата.

Во тој контекст оваа иницијатива за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка е можност за понуда на квалитетни услуги во функција за задоволување на хуманите и еколошките барања преку складирање на одпадот на одредена локација вон населените места. Количината на транспортираниот смет се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

### ***Јавни функции***

Организацијата на *јавните функции* е директно поврзана со планирањето и уредувањето на населбите и зависи од типот на населбата, нејзиното место и улога во хиерархијата на населбите и соодветното ниво на централитет. Еден од принципите на кое се базира организирањето на *јавните функции* во одделни подрачја и нивно ускладување во планираната мрежа на населби е и достапност на услугите кон граѓаните во *планираната мрежа на јавни служби*, (кумуналната, информатичната сообраќајната достапност).

Отстранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоците од работните процеси во *јавните објекти*, треба предходно да се носи во *претоварна станица и складирањена одпадот*, а потоа во *регионаланата депонија*.

Локацијата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка е во функција на развој на стопанските активности и е надвор од урбаниот опфат на најблиската населба, така што нема препораки и обврски за организација на *јавни функции*, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

### ***Индустрија***

Развојот и просторната разместеност на *индустријата* претставува значаен фактор за поттикнување на развојот на вкупната економија и модернизација на другите области од економскиот и општествениот живот. Ефикасното и успешно спроведување на насоките и определбите за поттикнување на развојот на индустриските дејности и нивно рационално разместување во просторот ги

детерминираат позитивните промени и во другите сегменти на економијата: пораст на вработеноста, зголемување на бруто домашниот производ, подобрување на животниот стандард и др.

Врз основа на сознанијата и определбите на "Националната стратегија за економски развој на Република Македонија" (МАНУ, 1997 г.), како и врз основа на досегашниот развој, а особено концептот на одржлив развој, основните насоки и стратешки определби на долгорочниот развој на индустриската сектора се следните: технолошко преструктуирање, извозна ориентација на водечките сектори и гранки; пошироко воведување и развој на еколошки-просторно прифатливо индустриско производство со развој на штедливи технологии (во однос на природните ресурси, енергијата и горивото и работната сила) и (или) малоотпадни (безотпадни) технологии; зголемување на ефикасноста на производството; почитување на инвестиционите критериуми врз база на континуирано планирање и прифаќање на пазарните критериуми на стопанисување; стратегија на разместеност на индустриските капацитети која ја респектира просторната структура на факторите на разместеноста, рационалниот распоред на материјалните производствени фондови, од аспект на вкупниот простор на Републиката и потребите од комплексен развој на одделни територијални единици; развој на малите претпријатија, заради остварување на концептот на децентрализираниот развој и разместеност на индустриската сектора.

**Развојот на индустриската по одделните општини, особено помалите, се очекува да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети.**

Концепцијата за развој и разместеност на индустриската утврдена со Просторниот план на Република Македонија е поставена врз основа на повеќе цели и плански определби од кои релевантни за просторот **наменет за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка** се:

- вклучување на еколошките преференци во развојот на индустриската и нејзина алокација и разместување;
- развојот на индустриската во поголема мера да се потпира врз примената на достигнувањата на науката и на техничко-технолошкиот прогрес и иновации во технолошките процеси;
- технолошко преструктуирање, во склад со барањата за модернизација и реконструкција на индустриската;
- стратегија на развој на високите технологии усогласени со концепцијата на одржливиот развој: мала сировинска и енергетска интензивност, висока информативна и научна интензивност, високо учество на стручната работна сила, висока фрагментација на пазарот со специфични барања, високи вложувања во предконкурентни истражувања и сеопфатно влијание врз карактеристиките на голем број сегменти на социо-економскиот систем.

Во планскиот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување

на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.

Индустријата која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина. Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и политиката за развој и просторна алокација на индустриски гранки засновани на принципите на еколошка заштита. Според филозофијата на одржлив развој, економскиот односно индустрискиот развој и заштитата на животната средина прават единствен систем. Одржливиот развој претставува алтернатива за загрозените природни и создадени вредности и за создавање на хумано општество и окружување. Разрешувањето на конфликтите во овој систем треба да почива на интеракција на релацијата простор и социо-економската компоненета на развојот.

### **Сообраќај и врски**

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

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

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

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

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

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

- E-871 кој се поклопува со магистралниот пат М-2 : (БГ-Деве Баир-Крива Паланка-Е-75) - дел од коридорот за патен сообраќај во насока запад-исток;
- М-2 - (Куманово-крстосница Коњаре-Ранковце-Крива Паланка-граница со Р.Бугарија-Деве Баир).

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

- A2 - (Граница со Бугарија - ГП Деве Баир - Крива Паланка - Страцин - Романовце - Куманово - Миладиновце - обиколница Скопје - Тетово - Гостивар - Кичево - Требениште - Струга - граница со Албанија - ГП Кафасан).

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

- север-југ: M-1 (Србија - Куманово - Велес - Гевгелија - Грција),
- исток-запад: M-2 и M-4 (Бугарија-Крива Паланка-Куманово-Скопје-Тетово-Струга-Албанија и крак Скопје - Србија),
- исток-запад: M-5 (Бугарија - Делчево - Кочани - Штип - Велес - Прилеп - Битола - Ресен - Охрид- Требеништа - M4 (крак Битола -граница со Грција).

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

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

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

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

Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

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

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

Во планскиот период меѓудругото, се очекува развој на интегралниот транспорт, односно техничко-технолошкото доопремување на Македонските железници за извршување на задачите и за вклучување во меѓународниот сообраќај, што е во согласност со стратегијата на развојот на железничкиот сообраќај и со реалните можности на Државата.

Според Просторниот план на Република Македонија железничката мрежа релевантна за предметниот простор е во групата на планирани основни железнички коридори во правец исток-запад (коридор 8) што е во фаза на дооформување, магистрален железнички правец:

- Софија-Скопје –Тирана

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

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

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

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

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

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

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

нејонизирачкото електромагнетно зрачење, со цел да ја утврди усогласеноста на антенските системи со граничните вредности.

Оператори на мобилната телефонија во Републиката се: М-Телеком, A1 Македонија, Телекабел и Лајкамобајл. Тие во своите секојдневни развојни активности вршат:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Заштита на животната средина**

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

Можни закани по животната средина на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка се: нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материји, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот.

Согласно Просторниот план, во Република Македонија се одредени 14 оперативни гравитациони зони, во кои изборот на локации за идни регионални санитарни депонии е извршен врз основа на следните критериуми:

- топографска конфигурација која заокружува целина;
- количество и вид на цврст отпад продуциран во припадните урбани и рурални агломерации и
- радиусите на транспорт со техничка и економска оправданост.

Во секоја оперативна гравитациона зона се предвидува изградба на една, најмногу две депонии. Во секоја зона треба да функционира системот за собирање,

селекција и предтретман, евиденција и декларација за составот, количините, транспортот и депонирањето на отпадот, од санитарната депонија (депонии) за инертен цврст и делумно штетен отпад.

Согласно Експертскиот елаборат за цврстиот отпад во Република Македонија, изработен за потребите на Просторниот план на Р. Македонија, локацијата е поволна доколку се наоѓа на растојание 2 km од помали населени места, односно 2,5 km од погусто населени места или прифатлива доколку е на растојание 1,5 – 2 km од населеното место. При изборот на локација за изградба на депонија важно е да се избегнуваат густо населени места и рекреативни центри, во насока на избегнување на негативните влијанија кои депонијата би можела да ги има врз луѓето кои престојуваат во нив.

Согласно Просторниот план, поволна надморска височина за изградба на депонија е меѓу 300 и 850 m, за да се избегнат неповолните влијанија на температурните инверзии во депресиите, односно ниските температури и побогатите врнежи на повисоките подрачја; поволни топографски услови се широки, амфитеатарски плитки долини, а најнепогодни се тесни клисури; економски оправдани дистанци од населените места се до 25 km ако патната мрежа е од рангот на регионални патишта и до 40 km ако се сообраќа по автопат.

**Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.**

Во периодот пред изградба на депонијата, пожелно е да се изврши проценка на моменталната состојба и квалитет на медиумите и областите во животната средина во непосредна близина на избраната локација, со цел да се утврдат и подоцна анализираат евентуалните промени и во насока на заштита на животната средина и да се превземат соодветни мерки на заштита. Во текот на експлоатациониот период на депонијата, потребно е да се превземат следните мерки:

- Обезбедување на соодветен простор за возилата кои го доставуваат отпадот и механизацијата која ќе се користи во експлоатациониот период;
- Редовно дневно покривање на депонираниот отпад со покрiven слој, за да се редуцира ширење на непријатната миризба;
- Контрола и мониторинг на депониските гасови (високите концентрации на јаглерод диоксид и метан кои се создаваат при разградување на органските отпадни материји во експлоатациониот период имаат токсично дејство врз почвениот биодиверзитет во непосредната околина на депонијата, создаваат анаеробни услови и ризик од експлозија);
- Поставување на дренажа за собирање на депонискиот гас ( $H_2$ ,  $CO_2$ ,  $CH_4$ , и др.) и се препорачува искористување на калоричната вредност на метанот;

- Поставување на воздушна изолација (затворање) на постројките во кои се создаваат мириси, за да се редуцира нивната емисија во атмосферата;
- Задолжително предвидување на соодветен технички зафат за пречистување на отпадните води (исцедок) пред нивно испуштање во најблискиот реципиент;
- Поставување на соодветни критериуми за утврдување на граничните вредности на бучава при евалуацијата на потенцијалните влијанија врз осетливите рецептори на бучава (во текот на ноќта треба има пониски вредности во однос на дневните гранични вредности за дозволено ниво на бучава);
- Задолжително испитување на пречистените отпадни води (исцедок) пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот;
- Мониторинг на квалитетот на водата во површинските води кои се наоѓаат во блиската околина на депонијата;
- Мониторинг на ефектите од потенцијалните медиуми врз флората и фауната во околната средина, заради превземање на мерки за намалување на опасноста од пренос на штетните материји преку синцирот на исхрана;
- Мониторинг на квалитетот на почвата;
- Забрана за депонирање на опасен индустриски или радиоактивен отпад на депонијата.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина;
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило со изградбата на згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материји.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Операторот на депонијата е должен да врши мониторинг и контрола на влијанието на депонијата врз животната средина и писмено да го известува надлежниот орган за вршење на стручни работи во животната средина за сите значителни негативни влијанија врз животната средина, утврдени со примена на постапките за контрола и за следење.

Треба да се има предвид дека управувањето на депонијата и следењето на промените во животната средина продолжува и после нејзиното затварање, под претпоставка дека депонираниот органски отпад продолжува да се распаѓа и по затварањето на истата. Согласно Законот за управување со отпадот за депонијата или за дел од неа може да се смета дека престанала да работи, само откако органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина извршил завршна инспекција на самото место, ги оценил сите извештаи поднесени од страна на операторот и му доставил решение за престанок со работа на депонијата. Откако депонијата ќе престане да работи, операторот ќе биде

одговорен за нејзиното одржување, за следење и за контрола во фазата на натамошната грижа за депонијата, во рокот што е определен во дозволата за работа.

### **Заштита на природното наследство**

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

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

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

Согласно Законот за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16, 113/18 и 151/21) и Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22) потребно е внесување на мерки за заштита на природата при планирањето и уредувањето на просторот и истите треба строго да се почитуваат.

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, предметниот простор за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

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

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

### **Заштита на културно наследство**

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

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

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

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

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

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

1. Археолошки локалитет “Градиште”, Конопница, доцноримски период;
2. Археолошки локалитет “Подиште”, Конопница, доцноримски период;
3. Археолошки локалитет “Таван”, Конопница, доцноримски период;
4. Археолошки локалитет “Црквиште”, Конопница, доцноримски период;
5. Црква Св.Теодор Тирон, Конопница, 19 век.

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

КО Конопница: Градиште, утврдена населба од доцноантичкото време; Подиште, викус од доцноантичкото време; Таван, населба од доцноантичкото време, Црквиште, населба од доцноантичкото време.

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

При изработка на документацијата од пониско ниво, да се утврди точната позиција на утврдените локалитети со културно наследство и во таа смисла да се применат плански мерки за заштита на недвижното наследство:

- задолжителен третман на недвижното културно наследство во процесот на изработката на просторните и урбанистичките планови од пониско ниво заради обезбедување на плански услови за нивна заштита, остварување на нивната културна функција, просторна интеграција и активно користење на спомениците на културата за соодветна намена, во туристичкото стопанство, во малото стопанство и услугите, како и во вкупниот развој на државата;
- планирање на реконструкција, ревитализација и конзервација на најзначајните споменички целини и објекти и организација и уредување на контактниот, околниот споменичен простор заради зачувување на нивната културно - историска димензија и нивна соодветна презентација;
- измена и дополнување на просторните и урбанистичките планови заради усогласување од аспект на заштитата на недвижното културно наследство.

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

---

<sup>1</sup> МАНУ Скопје, 1996г.

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

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

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

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

**Предметната локација припаѓа на Кратовско - Кривопаланечки туристички регион со утврдени 2 туристички зони и 7 туристички локалитети и низ неа минува транзитен коридор.**

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

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација за која се наменети условите за планирање на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, се наоѓа во простори со висок степен на загрозеност од воени дејства. Тоа се простори кои во случај на војна би се нашле во зафатот на стратегиските насоки на нападот на агресорот. Истовремено тоа се насоки кои се совпаѓаат со природните комуникациски коридори во кои се сконцентрирани најразвиените физички структури и се со најгуста населеност. Оттука во случај на војна во овие простори може да се очекува висок степен на повредливост на физичките структури, луѓето и материјалните добра.

Согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 93/12 - пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување кои опфаќаат урбанистичко-технички и хуманитарни мерки, а се применуваат во процесот на планирање и уредување на просторот и проектирање и изградба на објектите, на начин кој го уредува Владата со подзаконски акт.

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

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

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

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

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

Неопходно е перманентно ажурирање на плановите за заштита од елементарни непогоди, кои согласно законските обврски постојат за целата територија на државата, поради присутниот сеизмички хазард, како и изложеноста на други природни катастрофи. Со реализација на наведените приоритети се создаваат реални услови за успешна инженерска превенција и намалување на сеизмичкиот ризик на територијата на целата Држава, односно за ефикасен менаџмент на ефектите и вонредните состојби предизвикани од силните сеизмички сили.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;
- дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појавата на инцидентни случаи;
- процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;

- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Во процесот за проценка на влијанието на плановите, стратегиите и програмите врз животната средина и врз здравјето на луѓето (Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина-СОВЖС), покрај проценката на влијанијата се предвидуваат и мерки кои имаат за цел заштита на животната средина од сите можни влијанија и тоа уште во процесот на планирање и донесување одлуки за

одредени стратегии, планови и програми, т.е. плански документи. Преку навремено спроведување на постапката за СОВЖС се обезбедува идентификување на потенцијалните позитивни и негативни влијанија од реализацијата на планскиот документ врз животната средина, а исто така се дефинираат и алтернативи и можни мерки за спречување, намалување и ублажување на негативните влијанија врз сите елементи на животната средина.

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

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

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

Постапката за стратегиска оцена на влијанието врз животната средина се спроведува во неколку фази, од кои првата е **Утврдување на потреба од спроведување на СОВЖС** (дали планскиот документ ќе има значителни влијанија врз животната средина) согласно со Уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Оваа фаза претставува изготвување на Одлуката за спроведување или неспроведување на СОВЖС. Органот кој го подготвува планскиот документ е должен да донесе Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена во која се образложени причините за спроведувањето, односно не спроведувањето согласно со критериумите врз основа на кои се определува дали еден плански документ би можел да има значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето.

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

- На просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, социо-економски развој.

- Со имплементација на документацијата за предметниот простор ќе има и негативни влијанија врз животната средина, посебно во фазата на изградба на локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Влијанијата што ќе се јават во фаза на градба (емисии на штетни материји во воздухот, можни штетни влијанија врз почвата (директни и индиректни), емисии на бучава, отпад и влијанија врз флората и фауната), ќе бидат локални и со ограничен временски рок.
- Влијанијата кои би можеле да се појават во фазата на експлоатација се нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материји, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот. Мерки за заштита од овие влијанија се наведени во секторските области: водостопанство и водостопанска инфраструктура, заштита на животната средина.
- Неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандардите за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.
- Предметната локација нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- На просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство. Доколку при изработка на документацијата или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно со законската регулатива.
- Во делот за заштита на културното наследство, културното наследство е наведено на ниво на катастарска општина, поради што при изработка на документацијата потребно е да се утврди дали на предметната локација има културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото и да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива.
- За предметниот простор не постои можност за појава на прекугранични влијанија, ниту во фазата на градба, ниту во фазата на експлоатација, поради доволната оддалеченост на планскиот опфат од границите на Државата.

- Мерки за ублажување на негативните влијанија од евентуални несреќи и хаварии се наведени во секторската област: Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи.

При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата за предметниот простор за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

### **Усогласување на планската документација со Просторниот план**

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

- Државните инфраструктурни системи (патишта, железници, воздушен сообраќај, телекомуникации);
- Енергетските системи, енерговоди и поголеми водостопански системи;
- Градежните објекти важни за Државата;
- Капацитетите на туристичката понуда;
- Стопанските комплекси и оние кои се однесуваат на поголеми концентрации (слободни економски зони);
- Капацитетите за користење на природните ресурси.
- Просторните планови на регионите и подрачјата од посебен интерес и урбанистичките планови се усогласуваат со Просторниот план на Републиката, особено во однос на следните елементи:
- Намената и користењето на површините;
- Мрежата на инфраструктура;
- Мрежата на населби;
- Заштитата на животната средина.

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

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

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

## ЗАКЛУЧНИ СОГЛЕДУВАЊА

Условите за планирање на просторот се наменети за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Вкупната површина на предметниот опфат изнесува 1,12 ha.

Низ планскиот опфат минува траса на издадени Услови за планирање на просторот за поставување на подземна мрежа со кабел на подрачјето: Деве Баир – Кафа Сан, со тех.бр.Y07705.

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

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

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

### *Економски основи на просторниот развој*

- Реализација на документацијата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка ќе овозможи подобрување на функционалноста на комуналните активности во локалната економија. Меѓутоа, за просторното и урбанистичкото планирање не се доволни сознанијата за развитокот на стопанството во земјата, туку треба да се согледаат и да се предвидат и последиците од тој развиток врз неговото разместување во просторот.
- Според определбите на Просторниот план, идниот развој и разместеност на производните и службни дејности треба да базира на одржливост на економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

### *Користење и заштита на земјоделско земјиште*

- Согласно Просторниот план на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Источен реон со 8 микрореони.
- При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е

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

### **Водостопанство и водостопанска инфраструктура**

- Основна цел во управувањето со водите е запазување на квалитетот на водите. Во функционирањето на локалната депонија има опасност од појава на опасни и токсични супстанци кои можат да предизвикаат загадување на површинските и подземните води. За да се избегне емисија на опасни супстанци кои би можеле да влезат директно или индиректно во површинските или подземните води, мора да се превземат сите пропишани заштитни технички мерки со кои ќе се спречат негативните последици по животната средина. За зачувувањето на квалитетот на површинските и подземните води, потребно е да се изгради дренажен систем за прифаќање на отпадните води (исцедок), нивно третирање во пречистителна станица и по доведување на неговиот квалитет во согласност со позитивната законска регулатива, да се испуштат во најблискиот реципиент.
- При обезбедувањето на потребните количини на вода потребна е примена на современи технички решенија во управувањето со водоснабдителниот систем.
- За заштита на површинските и подземните води од загадување потребно е изградба на систем за прифаќање и третман на отпадните води од објектот.

### **Енергетика и енергетска инфраструктура**

- Локацијата со намена локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови.
- За електроенергетските корисници потребно е да се обезбеди сигурно и непрекинато снабдување со електрична енергија со напон кој ќе биде во дозволените граници.
- Трасата на постојниот магистрален гасовод минува 0,13km јужно од локацијата наменета за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка. Заради близината, при натамошната изработка на урбанистичката и проектна документација, треба да се почитува “Правилникот за технички услови и нормативи за безбеден транспорт на течни и гасовити јагленоводороди со магистрални нафтводи и гасоводи и нафтводи и гасоводи за меѓународен транспорт” како и другите позитивни закони и правилници кои ги обработуваат безбедноста при транспорт со гасоводи.

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

- Иницијативата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња

во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, зголемено ниво на функционална и комунална опременост и се разбира економски ефекти манифестирали преку привлекување на нова работна сила и вработување, доколку е базирана врз принципите на одржлив развој и се одликува со максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.

### **Домување**

- Иницијативата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, отвара можности за понуда на квалитетни услуги во функција на задоволување на хуманите и еколошките барања преку складирање на одпадот на одредена локација вон населените места. Количината на транспортираниот смет се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

### **Јавни функции**

- Локацијата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка е во функција на развој на стопанските активности и е надвор од урбаниот опфат на најблиската населба, така што нема препораки и обврски за организација на јавни функции, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

### **Индустрија**

- Во наредниот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.
- Развојот на индустриската по одделните општини, особено помалите, се очекува да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети.
- Индустриската која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина. Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и политиката за развој и просторна алокација на индустриски гранки засновани на принципите на еколошка заштита и одржлив развој.
- Една од основните цели на концептот на развој и просторна разместеност на индустриската утврдена со Просторниот план на Република Македонија е примена на стратегијата на развој на високите технологии усогласени со концепцијата на одржливиот развој: мала суровинска и енергетска

интензивност, висока информативна и научна интензивност, високо учество на стручната работна сила, висока фрагментација на пазарот со специфични барања, високи вложувања во предконкурентни истражувања и сеопфатно влијание врз карактеристиките на голем број сегменти на социо-економскиот систем.

- Реализација на документацијата за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, ќе биде во функција на унапредување и рекултивација на просторот и животната средина и со тоа поттикнување и развој на нови индустриски капацитети со примена на современи технологии.

### **Сообраќајна инфраструктура**

- Според Просторниот план на Република Македонија автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:  
A2 - (Граница со Бугарија - ГП Деве Баир - Крива Паланка - Страцин - Романовце - Куманово - Миладиновце - обиколница Скопје - Тетово - Гостивар - Кичево - Требениште - Струга - граница со Албанија - ГП Ќафасан).
- При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, законската регулатива во делот на “заштитната зона на патот“ согласно Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

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

- Локацијата наменета за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, нема конфликт со постојните и планирани радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Преку кабелските електронски комуникациски мрежи, на крајните корисници треба да им се обезбеди сигурен пренос на јавни електронски комуникациски услуги со задоволување на одредени општи и посебни услови за квалитет, во согласност со Законот за електронските комуникации и препораките за обезбедување на одредено ниво на квалитет на пренос.

### **Заштита на животна средина**

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

- Обезбедување на соодветен простор за возилата кои го доставуваат отпадот и механизацијата која ќе се користи во експлоатациониот период;
- Редовно дневно покривање на депонираниот отпад со покрiven слој, за да се редуцира ширење на непријатната миризба;
- Контрола и мониторинг на депониските гасови (високите концентрации на јаглерод диоксид и метан кои се создаваат при разградување на органските отпадни материји во експлоатациониот период имаат токсично дејство врз почвениот биодиверзитет во непосредната околина на депонијата, создаваат анаеробни услови и ризик од експлозија);
- Поставување на дренажа за собирање на депонискиот гас ( $H_2$ ,  $CO_2$ ,  $CH_4$ , и др.) и се препорачува искористување на калоричната вредност на метанот;
- Поставување на воздушна изолација (затворање) на постројките во кои се создаваат мириси, за да се редуцира нивната емисија во атмосферата;
- Задолжително предвидување на соодветен технички зафат за пречистување на отпадните води (исцедок) пред нивно испуштање во најблискиот реципиент;
- Поставување на соодветни критериуми за утврдување на граничните вредности на бучава при евалуацијата на потенцијалните влијанија врз осетливите рецептори на бучава (во текот на ноќта треба има пониски вредности во однос на дневните гранични вредности за дозволено ниво на бучава);
- Задолжително испитување на пречистените отпадни води (исцедок) пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот;
- Мониторинг на квалитетот на водата во површинските води кои се наоѓаат во близката околина на депонијата;
- Мониторинг на ефектите од потенцијалните медиуми врз флората и фауната во околната средина, заради превземање на мерки за намалување на опасноста од пренос на штетните материји преку синџирот на исхрана;
- Мониторинг на квалитетот на почвата;
- Забрана за депонирање на опасен индустриски или радиоактивен отпад на депонијата.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина;
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило со изградбата на згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материји.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

### **Заштита на природно наследство**

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, предметниот простор за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за

ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

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

### **Заштита на културно наследство**

- Согласно податоците од Експертниот елaborат за заштита на културното наследство и Археолошката карта на Република Македонија<sup>2</sup> на подрачјето на катастарската општина Конопница има евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на планска документација од пониско ниво да се утврди точната локација на евидентираното и регистрираното културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото.
- Доколку при изведување на земјаните работи се наиде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива (Закон за заштита културното наследство - „Службен весник на Република Македонија“ број 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, 20/19), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

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

- Предметната локација за која што се наменети Условите за планирање, припаѓа на Кратовско - Кривопаланечки туристички регион со утврдени 2 туристички зони и 7 туристички локалитети и низ неа минува транзитен коридор.
- Согласно поставките на Концептот и критериумите за развој и организација на туристичката дејност, за непречен развој на вкупната туристичка понуда на ова подрачје, се препорачува, при идната организација на стопанските дејности да се почитуваат критериумите за заштита и одржлив економски развој.

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

- Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, се наоѓа во простори со висок степен на загрозеност од воени дејства. Според тоа во согласност со

---

<sup>2</sup> МАНУ Скопје, 1996 г.

**Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.**

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

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

- При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата за предметниот простор за локална депонија за одлагање на неопасен отпад и згради за ветеринарна заштита: стационари и ординации за домашни миленичиња во место викано Габрика, КО Конопница, Општина Крива Паланка, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## 2002 - 2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

Тема:

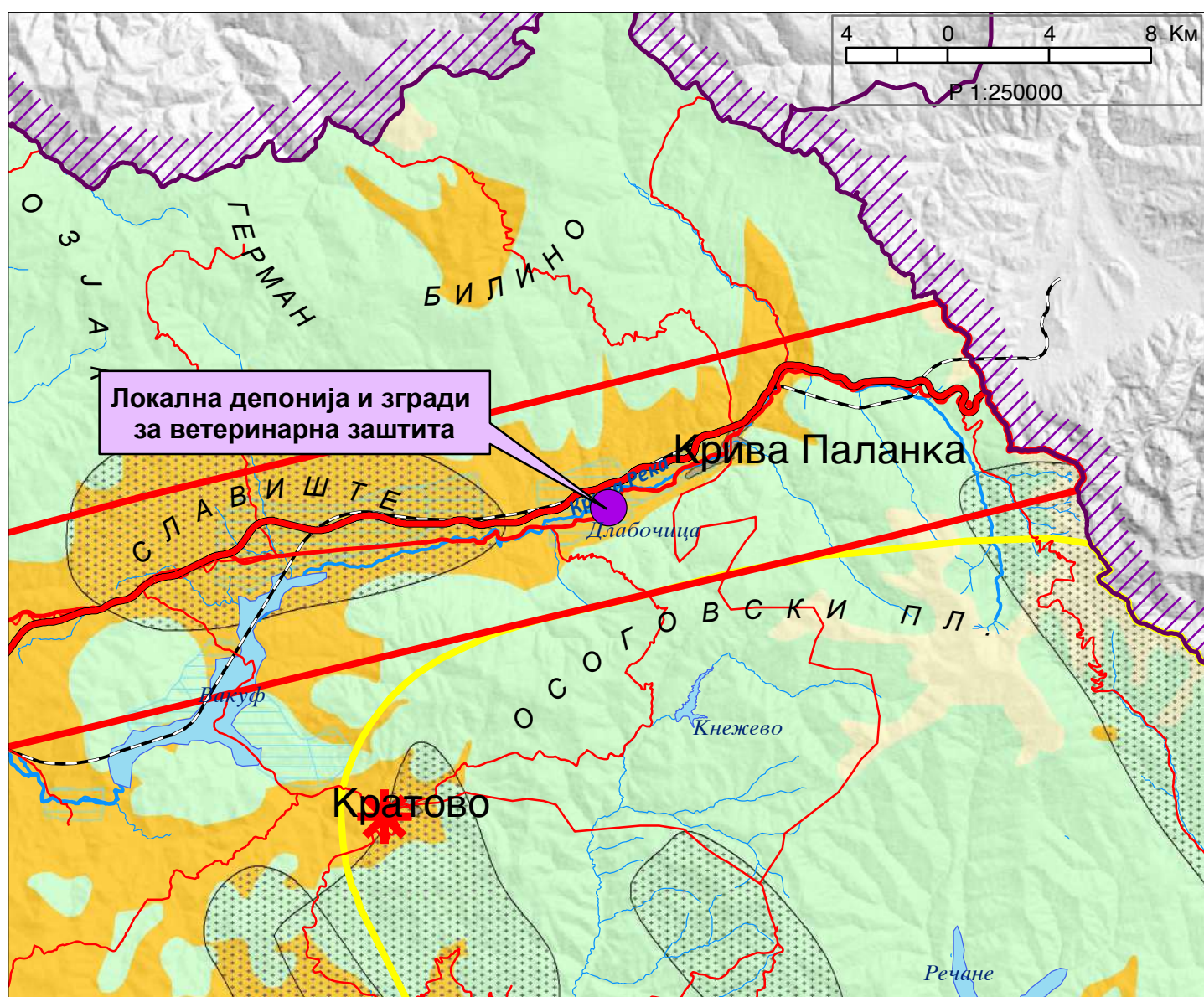
Биланс на намена на површините

### Користење на земјиштето

Карта бр. 20

Легенда:

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



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

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

Сектор:  
*Синтезни карти*

Тема:  
*Просторно-функционална организација*

## Систем на населби и сообраќајна мрежа

Карта бр. 22

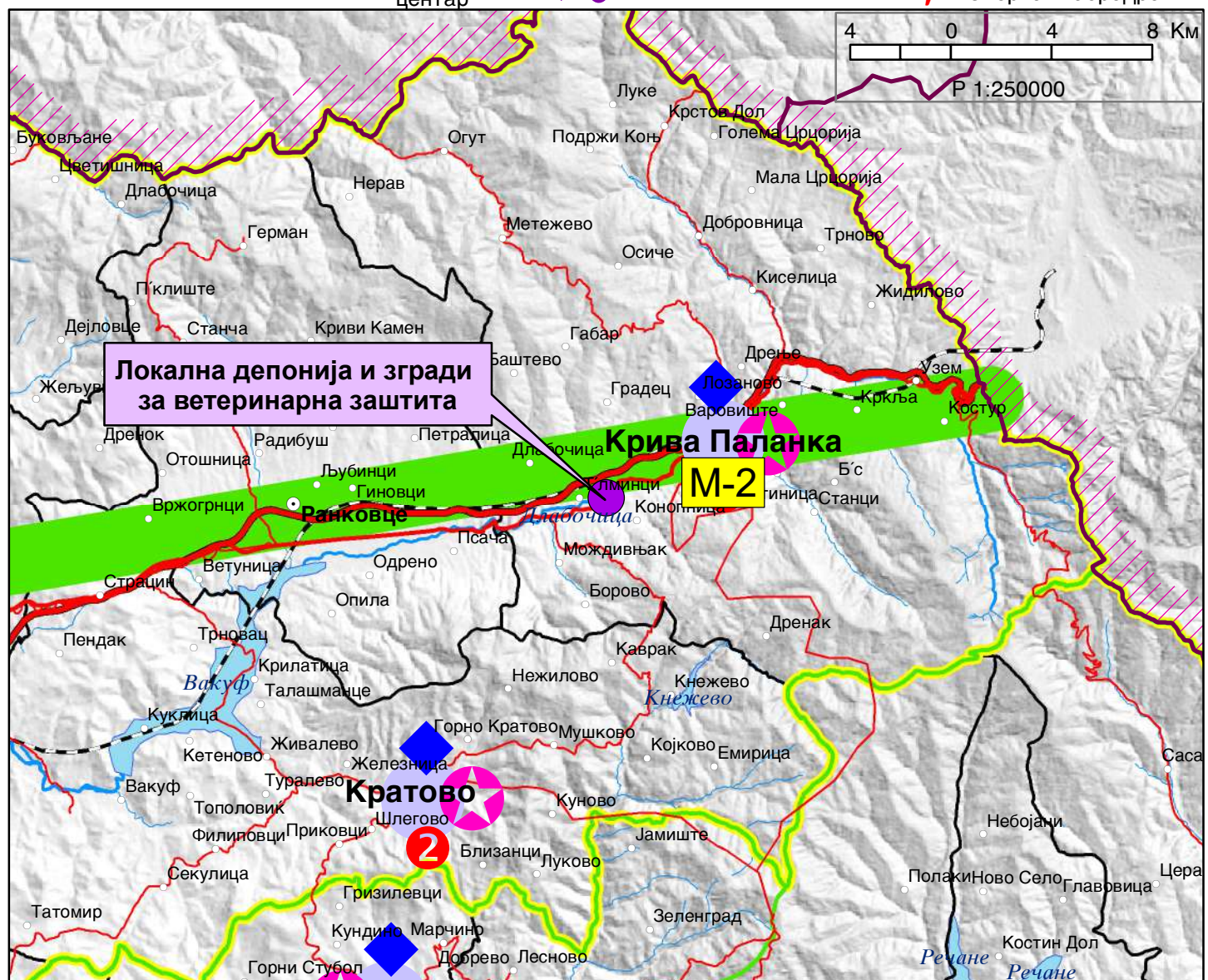
Легенда:

- Центар на макрорегион
- Центар на микрорегион
- Центри на просторно-функционални единици

- Управа
- Просторно-функциј. единици
- Граници на влијанија на макрорегион.
- центри
- Општински центар

- Образование
- Здравствена заштита
- Осци на развој
- источна
- север-југ
- западна
- Средно
- Високо
- 2 Секундарна
- 3 Терцијална

- Слободна економ. зона
- Автопат
- Магистрален пат
- Регионален пат
- Железничка мрежа
- Воздухоплов. пристан.
- Стопански аеродром
- Спортски аеродром



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

Тема:

Техничка инфраструктура

## Водостопанска и енергетска инфраструктура

Карта бр. 23

Легенда:



Изворишта



Водоводен систем



Регионален водост. систем



Акумулации



Акумулации по 2020г.



Природни езера



Наводнувани површини



Водостопански подрачја



Термоелектрани



Хидроелектрани



Далноводи



110 kV



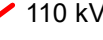
220 kV



400 kV



Трафостаници



110 kV



220 kV



400 kV



Рафинерија



Нафтоловод



Индустриски топлани



Рудник на јаглен



Брикетара



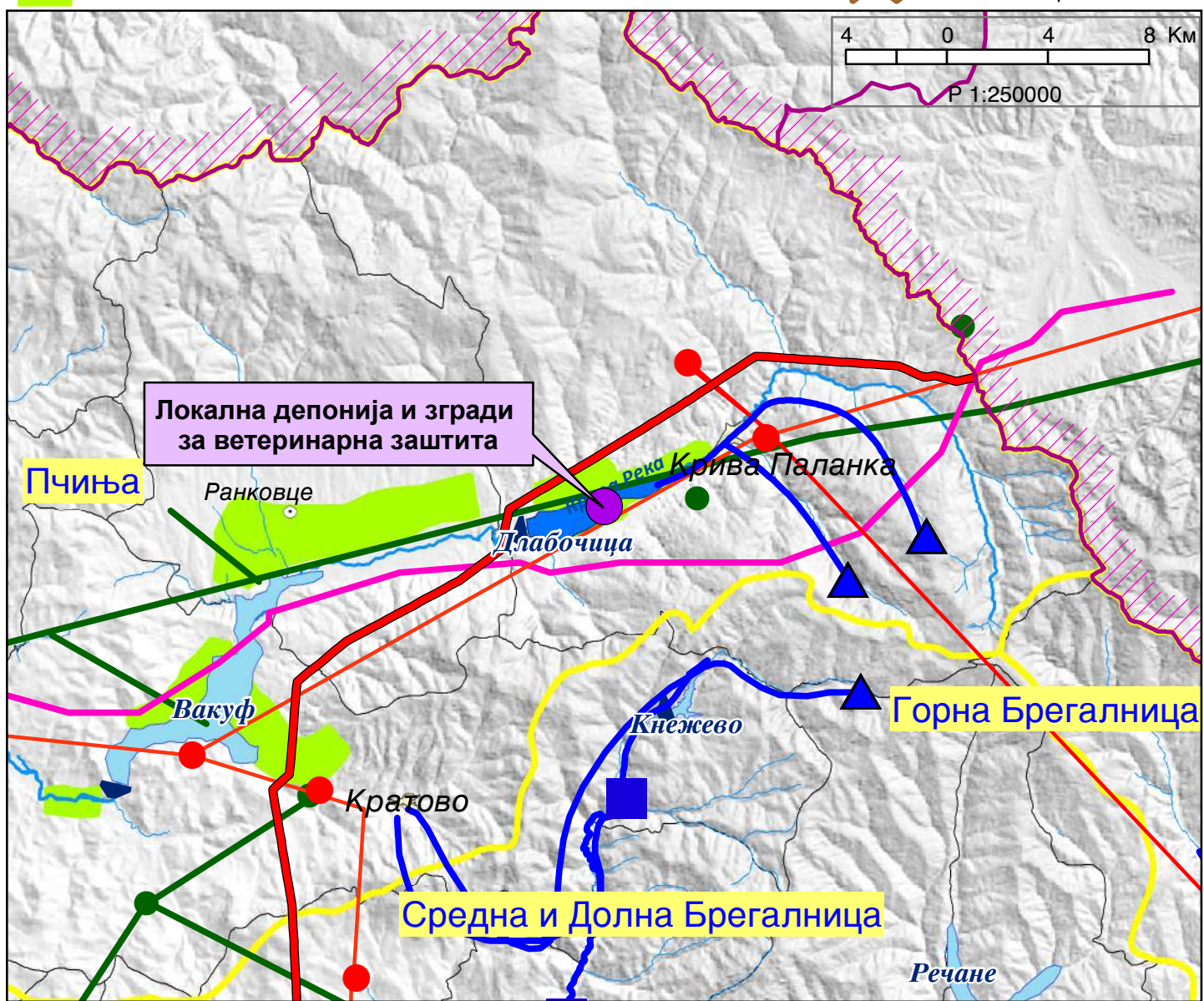
Гасовод



Регулациони станицы



Канализационен систем



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

2002 - 2020



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

Сектор:

Синтезни карти

Тема:

Заштита на животната средина

## Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Карта бр. 24

Легенда:

- Граници на региони за управување со животната средина
- Заштита на простори со природни вредности
- Рекултивација на деградирани простори
- Управување со загад. на воздух и вода
- Заштита на реки со нарушен квалитет

Заштита на акумулации и реки за водозафати

Рекултивација на деградирани простори

Заштита на земјоделско земјиште

Заштита на шуми

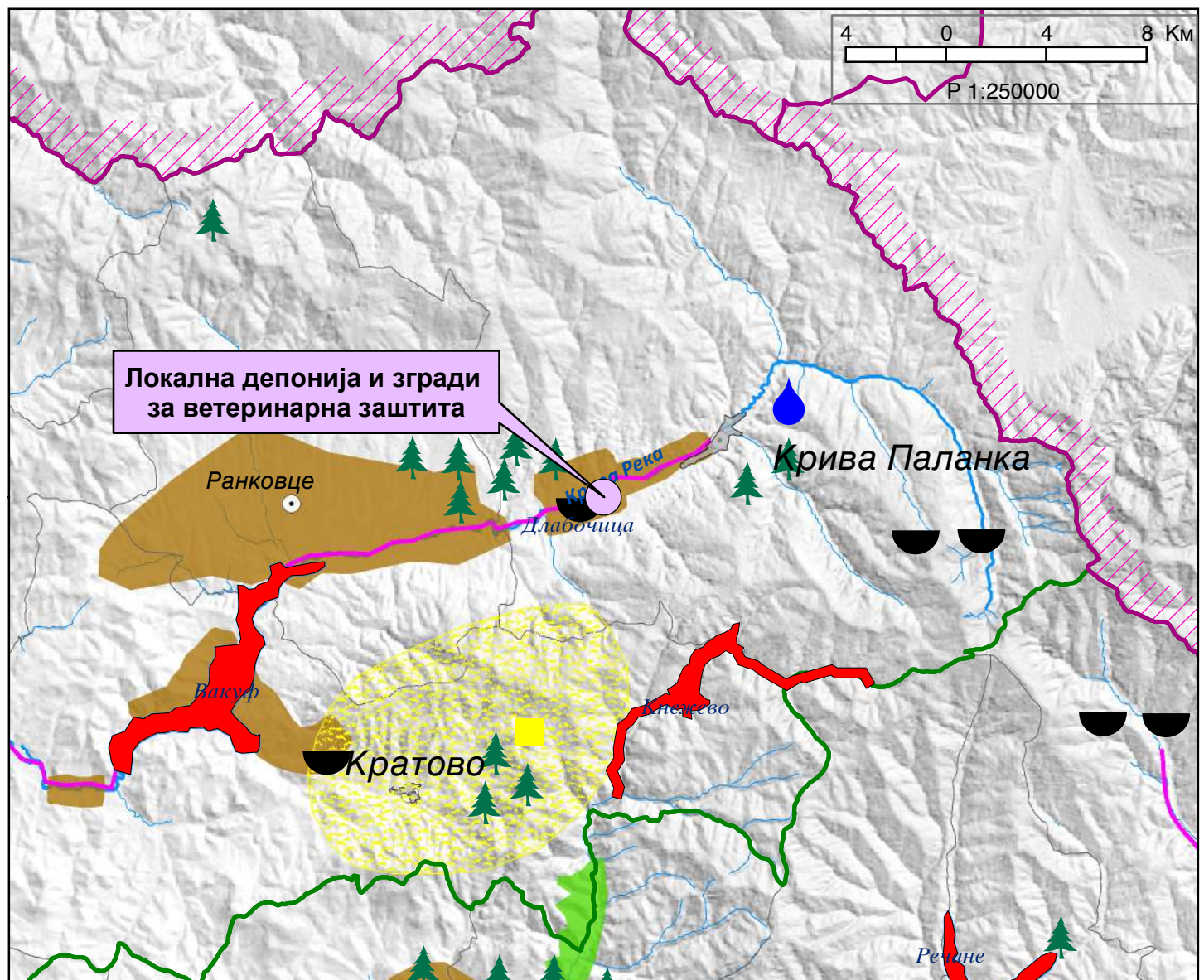
Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии

Поволни хидрографски средини за лоцирање на депонии

Споменичко подрачје

Археолошки локалитети

Споменички целини



Деловоден број: 0801-104/23

Датум: 18.10.2023 година

Приемен штемпил

Податоци за сертификатот на овластеното лице  
Сертификатот е издаден на: Љупчо Тодоровски  
Издавач: Македонско Телеком СА  
Сериски број: 50264013  
Валиден до: 09.06.2028  
Датум и час на потпишување: 18.10.2023 во 14:17:18  
Документот е дигитално потписан и е правно валиден

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ  
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ  
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

КО Конопница

Ljupcho  
Todorovski

Ljupcho Todorovski  
2023.10.18 14:10:28  
+02'00'

Трговско друштво за геодетски работи  
"ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ" ДООЕЛ-Скопје

Заверил:

М.П.

м-р Љупчо Тодоровски дипл.геод.инж.

Скопје, Октомври 2023



## С О Д Р Ж И Н А

1. Технички извештај;
2. Графички приказ-скици на премерување;
3. Координати од снимени детални точки;

### *Прилози:*

4. Оригинални теренски мерења;
5. Фотокопии од катастарски план;
6. ЦД со податоци.

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на ИН - ПУМА од Скопје, изработен е геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - ажурирана геодетска подлога за дефиниран опфат за КО Конопница.

Согласно барањето, излезено е на лице место и извршен е премер и увид во промените на фактичката состојба кои не се запишани - евидентирани на катастарските подлоги - планови.

Промените кои се настанати по однос на недвижностите а се евидентирани на катастарските подлоги се превземени од работните оригинални.

Од извршените теренски мерења изработени се скици на премерување со евидентирани промени во границите на предвидениот дефиниран опфат со површина од 3 ха.

Геодетското снимањето на деталните точки е извршено со РТК метод со инструмент *SOUTH G1 plus* согласно договор за користење на сервиси за МАКПОС системот на Агенцијата за Катастар на недвижности заведен под број 03-797/14 од 16.01.2012 година.

Снимањето го извршиле Трајче Јанкоски дипл.геод.инж., Никола Тортески дипл.геод.инж. и Илија Дичевски геод.тех. Мерењата се извршени на 10.05.2023 и 17.05.2023 година.

Скопје, 25.05.2023 год.

Трговско друштво за геодетски работи  
"ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ" ДООЕЛ-Скопје

м-р Љупчо Тодоровски дипл.геод.инж

ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ дооел  
Трговско друштво за геодетски работи и услуги  
Скопје

## СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

PA3MEP 1: 1250

## АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА КО КОНопница

## ЛЕГЕНДА

	Граница на катастарска парцела		Асфалт
	Зададен опфат		Земјен пат
	Граница на објект во катастарска парцела		Канал
	Број на катастарска парцела		Пропуст
10949	Број на катастарска парцела		Ограда
1	Број објект во катастарска парцела		

ГеоПроект  
т. т. т. т. т.  
инженеринг

Инвеститор:  
Ин-Пума-Институт за  
планирање,урбанизам,сообраќај

**ПРЕДМЕТ НА РАБОТА:**  
Изработка на ажурирана геодетска подлога  
КО Конопница

Ул. "Анкарска" бр. 33  
тел.: 3052-223; факс: 3052-224  
e-mail: geoproing@gmail.com

PA3MEP 1:1250

властен геодет:  
ср. Йордан Тодоровски дипл.геод.инж.

Изработил: Ѓрајче Јанкоски дипл.геод. инж.

## Координати на снимени детални точки

Бр.на точка	Y	X	Z
1	7605915.14	4671788.62	583.29
2	7605905.22	4671779.96	583.91
3	7605899.56	4671775.69	583.61
4	7605899.88	4671768.02	583.02
5	7605887.81	4671761.24	581.68
6	7605889.99	4671759.88	581.93
7	7605888.91	4671748.76	585.29
8	7605893.23	4671745.14	587.92
9	7605896.26	4671737.03	590.82
10	7605898.74	4671729.57	591.99
11	7605896.29	4671721.75	593.29
12	7605884.09	4671714.16	594.86
13	7605884.32	4671708.73	595.51
14	7605877.14	4671714.51	594.82
15	7605871.21	4671718.57	592.95
16	7605863.93	4671698.36	596.06
17	7605856.78	4671702.90	594.58
18	7605854.17	4671707.73	593.14
19	7605847.24	4671689.66	595.02
20	7605840.90	4671678.45	594.74
21	7605835.65	4671673.13	593.75
22	7605833.00	4671670.40	593.15
23	7605826.58	4671679.96	592.20
24	7605821.65	4671683.39	591.57
25	7605813.94	4671672.72	589.03
26	7605809.29	4671671.61	587.53
27	7605806.71	4671680.42	586.89
28	7605804.41	4671687.03	585.24
29	7605805.03	4671697.10	582.93
30	7605795.47	4671694.66	581.49
31	7605794.53	4671699.70	579.98
32	7605788.14	4671694.71	578.08
33	7605785.34	4671696.82	576.25
34	7605783.40	4671700.35	578.55
35	7605780.73	4671701.66	578.67
36	7605781.62	4671704.41	580.00
37	7605772.53	4671688.72	576.70
38	7605771.57	4671692.71	576.98
39	7605787.06	4671712.41	580.22
40	7605781.82	4671710.88	579.74
41	7605798.16	4671727.40	580.21
42	7605803.53	4671724.70	580.57
43	7605821.60	4671742.41	581.37
44	7605821.92	4671749.62	581.13
45	7605843.16	4671764.35	581.72
46	7605840.78	4671768.80	581.58
47	7605853.96	4671783.81	581.86
48	7605853.31	4671780.53	581.84
49	7605848.24	4671779.13	580.65
50	7605848.75	4671781.95	580.81

Бр.на точка	Y	X	Z
51	7605858.01	4671777.38	581.51
52	7605856.06	4671769.64	579.95
53	7605845.84	4671764.10	580.46
54	7605845.48	4671760.16	579.76
55	7605845.49	4671758.88	578.80
56	7605848.46	4671755.40	578.40
57	7605851.63	4671749.02	578.43
58	7605826.40	4671737.94	576.88
59	7605832.56	4671724.14	578.04
60	7605815.79	4671717.97	576.82
61	7605806.92	4671719.80	576.37
62	7605806.64	4671719.42	575.97
63	7605926.16	4671790.31	583.77
64	7605926.32	4671792.57	583.62
65	7605941.91	4671788.34	584.16
66	7605942.86	4671790.27	584.05
67	7605944.49	4671780.88	584.77
68	7605944.07	4671779.40	585.54
69	7605944.37	4671766.75	586.02
70	7605961.86	4671762.92	587.27
71	7605973.04	4671778.67	587.12
72	7605973.18	4671783.58	583.64
73	7605952.75	4671794.92	582.13
74	7605954.05	4671790.09	582.97
75	7605955.18	4671787.98	582.95
76	7605976.77	4671786.06	583.80
77	7605977.76	4671788.73	583.81
78	7605981.19	4671788.44	583.89
79	7605972.64	4671797.88	583.01
80	7605975.13	4671799.21	583.18
81	7605984.51	4671789.27	584.09
82	7605983.49	4671786.07	584.08
83	7605993.95	4671779.72	585.02
84	7605996.77	4671781.18	585.13
85	7606004.62	4671789.60	585.73
86	7605998.91	4671770.69	586.64
87	7606013.69	4671771.47	587.51
88	7606011.81	4671768.80	587.63
89	7606029.82	4671759.51	589.14
90	7606031.14	4671754.85	589.75
91	7606034.39	4671755.77	589.72
92	7606032.87	4671750.56	590.09
93	7606016.45	4671758.52	590.45
94	7606018.11	4671760.04	588.75
95	7606003.41	4671749.88	590.86
96	7605982.49	4671754.36	589.38
97	7605986.77	4671763.21	589.19
98	7605990.27	4671771.16	588.83
99	7606005.02	4671779.52	586.12
100	7606005.85	4671780.42	585.54

Бр.на точка	Y	X	Z
101	7606007.56	4671782.61	586.15
102	7606018.04	4671774.88	587.67
103	7606017.72	4671773.46	586.50
104	7606017.56	4671770.21	587.74
105	7606023.68	4671764.96	588.32
106	7606024.77	4671765.69	587.43
107	7606027.00	4671766.65	588.34
108	7606030.65	4671769.28	588.80
109	7606035.80	4671764.52	589.09
110	7606033.86	4671762.24	588.85
111	7606033.25	4671760.98	588.35
112	7606032.67	4671759.01	589.24
113	7606040.88	4671751.76	590.32
114	7606041.97	4671752.06	589.91
115	7606045.16	4671751.87	591.68
116	7606046.57	4671752.31	591.78
117	7606051.66	4671752.76	592.08
118	7606048.80	4671746.59	591.66
119	7606043.16	4671749.08	590.72
120	7606041.21	4671746.21	590.70
121	7606047.96	4671742.33	591.42
122	7606052.41	4671740.53	592.29
123	7606052.87	4671738.98	592.36
124	7606051.39	4671738.14	591.75
125	7606050.54	4671736.52	592.13
126	7606048.85	4671733.17	592.38
127	7606058.28	4671722.60	593.52
128	7606061.44	4671724.02	593.31
129	7606062.16	4671724.38	592.76
130	7606063.84	4671725.17	593.60
131	7606065.37	4671724.63	593.86
132	7606069.07	4671725.59	594.00
133	7606071.17	4671723.27	594.81
134	7606071.20	4671723.27	594.79
135	7606073.19	4671717.45	594.98
136	7606071.54	4671714.21	595.20
137	7606071.26	4671713.30	595.21
138	7606069.82	4671712.33	594.44
139	7606068.35	4671712.23	595.32
140	7605910.99	4671790.63	583.07
141	7605911.04	4671788.77	583.19
142	7605905.60	4671788.05	583.10
143	7605905.75	4671790.16	583.07
144	7605899.84	4671797.86	582.38
145	7605901.46	4671799.16	582.37
146	7605896.45	4671806.87	581.64
147	7605894.33	4671806.06	581.58
148	7605890.68	4671814.27	580.76
149	7605892.78	4671815.76	580.88
150	7605885.16	4671819.99	580.30
151	7605883.93	4671817.51	580.20
152	7605874.75	4671821.84	579.46
153	7605875.00	4671823.85	579.34

Бр.на точка	Y	X	Z
154	7605866.65	4671824.06	578.73
155	7605866.73	4671821.96	578.75
156	7605858.95	4671820.50	578.40
157	7605857.42	4671822.06	578.13
158	7605852.18	4671819.40	577.95
159	7605836.30	4671816.95	577.12
160	7605834.80	4671818.78	577.57
161	7605834.01	4671819.52	577.66
162	7605834.89	4671823.35	576.42
163	7605835.29	4671807.94	576.89
164	7605836.93	4671795.06	577.34
165	7605843.13	4671783.85	578.22
166	7605833.50	4671786.26	577.32
167	7605824.10	4671779.46	576.47
168	7605810.41	4671776.14	575.56
169	7605809.31	4671793.26	575.50
170	7605812.72	4671802.10	575.30
171	7605823.66	4671801.18	576.19
172	7605846.37	4671805.65	577.77
173	7605851.19	4671795.41	578.57
174	7605859.40	4671813.28	578.59
175	7605867.22	4671803.90	579.73
176	7605871.29	4671800.86	582.10
177	7605875.11	4671795.63	582.45
178	7605883.56	4671803.29	582.51
179	7605882.22	4671808.92	582.62
180	7605890.91	4671807.22	581.89
181	7605885.17	4671801.98	581.54
182	7605892.35	4671795.92	582.00
183	7605879.23	4671793.33	581.36
184	7605880.36	4671790.95	581.34
185	7605880.27	4671788.82	581.35
186	7605894.53	4671787.34	582.25
187	7605894.61	4671789.60	582.25
188	7605873.63	4671790.68	581.64
189	7605873.31	4671788.62	581.60
190	7605870.45	4671792.00	582.37
191	7605866.15	4671796.10	582.15
192	7605862.16	4671787.31	582.32
193	7605863.25	4671785.64	582.19
194	7605853.94	4671779.81	582.02
195	7605853.97	4671779.81	582.02
196	7605852.94	4671780.48	581.73
197	7605851.68	4671782.54	581.47
198	7605840.70	4671775.95	578.74
199	7605839.95	4671777.81	578.48
200	7605836.55	4671772.06	578.53
201	7605827.51	4671772.61	577.61
202	7605829.93	4671767.38	577.24
203	7605815.53	4671770.57	576.86
204	7605815.61	4671771.58	576.26
205	7605812.52	4671759.86	576.10
206	7605817.48	4671756.42	576.22

Бр.на точка	Y	X	Z
207	7605802.86	4671752.18	575.16
208	7605801.45	4671760.59	575.08
209	7605801.25	4671744.67	575.05
210	7605799.29	4671739.45	575.26
211	7605801.18	4671734.30	578.42
212	7606074.02	4671708.84	595.81
213	7606078.66	4671709.62	595.89
214	7606085.04	4671697.68	597.60
215	7606081.75	4671695.16	597.61
216	7606093.66	4671686.72	599.88
217	7606095.64	4671690.07	599.85
218	7606104.79	4671686.84	601.11
219	7606102.70	4671682.50	601.35
220	7606103.29	4671681.41	601.57
221	7606106.62	4671675.82	601.75
222	7606118.18	4671683.46	601.52
223	7606127.41	4671689.57	601.46
224	7606124.18	4671695.00	601.29
225	7606099.99	4671680.01	601.65
226	7606104.65	4671673.51	601.80
227	7606090.85	4671664.71	602.06
228	7606087.51	4671662.11	602.16
229	7606086.94	4671671.70	601.89
230	7606088.11	4671672.97	600.76
231	7606081.49	4671667.08	602.03
232	7606085.61	4671662.11	602.14
233	7606086.57	4671657.12	601.82
234	7606083.66	4671655.06	601.75
235	7606078.68	4671656.06	602.17
236	7606071.39	4671652.79	602.51
237	7606068.11	4671658.26	602.37
238	7606096.84	4671659.48	599.18
239	7606098.93	4671659.90	598.80
240	7606101.13	4671662.53	599.48
241	7606096.37	4671666.42	598.48
242	7606096.88	4671667.12	598.71
243	7606093.19	4671678.64	597.91
244	7606090.42	4671677.47	597.92
245	7606086.59	4671680.05	598.43
246	7606089.52	4671684.11	598.10
247	7606078.52	4671689.16	597.36
248	7606079.60	4671689.78	596.84
249	7606083.13	4671690.59	596.96
250	7606083.57	4671691.05	597.68
251	7606084.11	4671692.02	598.12
252	7606090.54	4671686.78	599.30
253	7606098.59	4671679.68	601.14
254	7606098.28	4671692.68	598.29
255	7606122.84	4671696.51	601.13
256	7606113.50	4671689.22	601.25
257	7606106.90	4671687.74	601.13
258	7606119.50	4671698.94	598.99
259	7606116.16	4671703.62	598.71

Бр.на точка	Y	X	Z
260	7606106.27	4671699.14	598.04
261	7606111.22	4671693.02	598.78
262	7606101.87	4671692.03	598.37
263	7606095.72	4671699.08	597.82
264	7606097.27	4671692.46	598.42
265	7606090.45	4671694.57	598.36
266	7606082.86	4671704.03	596.92
267	7605959.65	4671818.52	581.03
268	7605951.83	4671824.43	580.11
269	7605949.92	4671826.83	579.83
270	7605950.28	4671830.29	579.80
271	7605932.49	4671830.20	578.46
272	7605932.51	4671827.77	578.39
273	7605910.16	4671831.01	577.06
274	7605910.59	4671833.50	577.01
275	7605895.49	4671835.99	575.43
276	7605895.08	4671833.35	575.36
277	7605873.49	4671835.41	574.09
278	7605874.10	4671837.45	574.12
279	7605852.62	4671842.04	573.02
280	7605852.11	4671839.64	573.03
281	7605818.44	4671846.29	571.67
282	7605818.71	4671848.78	571.69
283	7605796.96	4671851.11	570.85
284	7605796.80	4671849.09	570.72
285	7605797.10	4671852.62	570.99
286	7605794.81	4671857.49	574.08
287	7605794.91	4671861.86	574.42
288	7605805.10	4671857.80	574.98
289	7605804.82	4671860.84	574.96
290	7605805.66	4671852.87	571.22
291	7605825.79	4671850.67	571.99
292	7605838.12	4671855.09	576.51
293	7605841.40	4671857.85	576.66
294	7605838.28	4671861.54	576.20
295	7605845.39	4671854.17	577.06
296	7605851.30	4671856.73	577.33
297	7605864.13	4671857.88	579.05
298	7605854.90	4671852.46	579.23
299	7605858.25	4671850.86	579.14
300	7605867.34	4671851.08	579.22
301	7605870.71	4671855.93	579.21
302	7605878.47	4671850.83	579.64
303	7605883.42	4671852.31	579.94
304	7605891.22	4671845.72	579.75
305	7605896.36	4671845.15	580.10
306	7605900.51	4671849.94	581.38
307	7605907.41	4671842.51	580.69
308	7605914.98	4671847.77	582.31
309	7605921.55	4671844.80	583.66
310	7605912.84	4671841.70	583.17
311	7605918.43	4671839.02	583.34
312	7605930.07	4671839.18	582.62

Бр.на точка	Y	X	Z
313	7605929.68	4671846.34	583.98
314	7605936.96	4671844.26	586.65
315	7605938.09	4671848.98	587.39
316	7605934.74	4671840.27	583.67
317	7605939.49	4671837.72	581.39
318	7605945.55	4671840.14	582.34
319	7605950.28	4671836.68	579.57
320	7605943.44	4671834.85	579.58
321	7605934.03	4671832.94	578.71
322	7605923.21	4671832.36	578.15
323	7605913.87	4671834.01	577.33
324	7605899.94	4671839.15	576.44
325	7605889.52	4671838.47	575.12
326	7605883.59	4671831.09	575.19
327	7605875.32	4671844.71	574.55
328	7605860.91	4671844.54	573.64
329	7605860.56	4671840.94	573.54
330	7605860.42	4671838.28	573.45
331	7605860.59	4671843.41	573.45
332	7605851.72	4671847.14	573.73
333	7605850.12	4671845.80	573.67
334	7605841.21	4671852.60	575.53
335	7605842.60	4671854.35	575.78
336	7605850.62	4671844.31	573.04
337	7605836.71	4671849.06	572.36
338	7605811.56	4671853.13	571.50
339	7605796.42	4671843.51	570.68
340	7605795.65	4671838.77	570.92
341	7605793.96	4671835.19	573.14
342	7605794.13	4671832.62	573.15
343	7605793.98	4671830.65	572.97
344	7605793.91	4671827.98	573.04
345	7605791.81	4671824.83	573.46
346	7605790.82	4671820.49	573.32
347	7605790.89	4671819.38	573.87
348	7605789.51	4671809.65	574.16
349	7605791.98	4671803.17	574.39
350	7605797.56	4671787.32	574.77
351	7605809.53	4671787.86	575.52
352	7605815.49	4671808.94	575.08
353	7605806.92	4671814.30	574.71
354	7605802.43	4671811.03	574.45
355	7605810.90	4671820.54	575.54
356	7605810.75	4671823.13	574.49
357	7605814.89	4671827.41	574.36
358	7605825.54	4671826.44	575.58
359	7605829.49	4671822.77	576.40
360	7605842.35	4671827.04	576.48
361	7605840.65	4671822.34	576.39
362	7605851.48	4671825.88	577.12
363	7605813.76	4671828.73	573.93
364	7605813.57	4671831.22	573.79
365	7605825.74	4671833.72	572.31

Бр.на точка	Y	X	Z
366	7605828.40	4671832.23	572.39
367	7605819.75	4671835.42	571.65
368	7605812.85	4671842.44	571.40
369	7605806.63	4671839.24	571.23
370	7605807.30	4671835.77	571.39
371	7605840.86	4671840.59	572.64
372	7605846.88	4671838.47	572.95
373	7605851.86	4671833.10	573.08
374	7605865.14	4671833.05	573.82
375	7605893.71	4671827.04	576.25
376	7605899.92	4671828.81	576.52
377	7605901.91	4671819.26	577.66
378	7605904.27	4671822.46	577.03
379	7605917.74	4671819.99	577.80
380	7605915.06	4671810.85	578.18
381	7605931.81	4671818.37	578.64
382	7605934.00	4671814.57	579.06
383	7605929.06	4671806.20	578.92
384	7605938.57	4671817.93	579.12
385	7605935.18	4671809.39	578.59
386	7605938.67	4671808.45	578.65
387	7605943.74	4671811.03	578.71
388	7605945.49	4671806.62	578.59
389	7605948.30	4671806.35	578.77
390	7605948.08	4671814.77	579.37
391	7605950.91	4671820.71	580.01
392	7605949.88	4671811.00	580.00
393	7605958.53	4671805.34	581.30
394	7605960.77	4671798.48	582.19
395	7605949.45	4671804.13	581.01
396	7605951.53	4671796.97	581.68
397	7605938.98	4671799.34	582.97
398	7605917.65	4671796.30	584.39
399	7605909.65	4671804.97	582.31
400	7605907.67	4671802.01	582.62
401	7605901.17	4671812.62	581.27
402	7605894.59	4671815.90	580.95
403	7605889.20	4671821.91	580.34
404	7605886.22	4671815.06	580.39
405	7605880.22	4671824.50	579.60
406	7605874.70	4671818.97	579.44
407	7605866.32	4671824.71	578.68
408	7605857.36	4671824.79	577.73
409	7605859.98	4671817.67	578.70
410	7605894.14	4671803.35	582.02
411	7605902.10	4671802.53	582.35
412	7605902.38	4671791.99	582.79
413	7605911.81	4671795.98	582.99
414	7605911.95	4671798.53	584.02
415	7605915.51	4671797.78	583.75
416	7605937.70	4671792.95	583.76
417	7605956.02	4671823.97	580.55
418	7605958.82	4671826.89	580.63

Бр.на точка	Y	X	Z
419	7605960.68	4671831.92	580.47
420	7605970.08	4671820.61	581.34
421	7605965.98	4671815.97	581.70
422	7605962.84	4671813.86	581.55
423	7605971.27	4671799.77	582.87
424	7605973.68	4671801.12	583.01
425	7605976.32	4671802.91	583.02
426	7605984.24	4671806.36	587.60
427	7605983.69	4671809.26	587.29
428	7605986.01	4671813.06	587.40
429	7605984.96	4671810.34	587.50
430	7605984.63	4671807.93	587.59
431	7605985.56	4671805.28	587.81
432	7605987.38	4671804.06	587.95
433	7605992.69	4671801.55	588.20
434	7606000.54	4671798.66	588.74
435	7606007.00	4671794.94	589.32
436	7606012.58	4671791.48	589.77
437	7606014.34	4671789.86	590.02
438	7606020.48	4671782.15	590.47
439	7606025.39	4671777.71	590.78
440	7606030.46	4671774.35	591.21
441	7606035.32	4671771.02	591.63
442	7606036.93	4671769.72	591.80
443	7606039.29	4671766.64	592.10
444	7606041.89	4671761.21	592.27
445	7606042.70	4671761.05	592.15
446	7606050.41	4671760.49	592.16
447	7606048.75	4671746.69	591.71
448	7606054.29	4671747.76	592.31
449	7606057.80	4671749.56	592.70
450	7606054.97	4671756.45	592.84
451	7606053.49	4671755.01	592.67
452	7606058.49	4671755.78	592.96
453	7606061.66	4671749.02	593.27
454	7606060.53	4671748.33	594.10
455	7606059.42	4671748.01	594.28
456	7606066.61	4671747.77	593.22
457	7606068.75	4671740.79	593.46
458	7606073.52	4671736.88	593.66
459	7606070.93	4671733.19	593.92
460	7606075.78	4671731.47	594.45
461	7606067.32	4671738.40	595.60
462	7606065.16	4671737.03	595.04
463	7606069.32	4671729.63	595.59
464	7606069.65	4671730.67	595.64
465	7606072.41	4671729.58	595.50
466	7606071.68	4671725.26	595.87
467	7606073.54	4671724.28	596.48
468	7606077.17	4671726.05	596.59
469	7606081.47	4671728.72	596.37
470	7606089.13	4671715.82	596.78
471	7606095.53	4671707.99	597.13

Бр.на точка	Y	X	Z
472	7606087.64	4671703.70	597.45
473	7606081.94	4671710.97	596.97
474	7606083.77	4671719.20	596.70
475	7606077.24	4671717.75	596.65
476	7606076.22	4671715.26	595.40
477	7606071.14	4671723.20	594.80
478	7606067.92	4671728.29	593.80
479	7606062.40	4671739.52	593.16
480	7606050.57	4671731.67	592.62
481	7606048.93	4671729.15	594.00
482	7606047.56	4671727.83	594.37
483	7606054.96	4671723.02	594.61
484	7606056.84	4671724.38	593.30
485	7606052.07	4671718.96	596.41
486	7606049.32	4671724.56	595.75
487	7606053.27	4671714.85	596.49
488	7606050.90	4671713.97	596.53
489	7606058.37	4671702.62	597.11
490	7606060.76	4671703.98	597.04
491	7606066.44	4671690.22	597.85
492	7606069.45	4671692.27	598.14
493	7606073.85	4671676.52	599.04
494	7606079.28	4671679.20	599.06
495	7606082.67	4671674.30	599.98
496	7606073.47	4671668.93	599.79
497	7606067.12	4671701.47	596.16
498	7606065.63	4671706.37	596.15
499	7606066.74	4671706.52	595.79
500	7606061.19	4671708.44	595.31
501	7606066.96	4671710.29	595.46
502	7606076.32	4671689.80	597.45
503	7606079.32	4671682.32	597.87
504	7606083.48	4671680.40	598.15
505	7606083.25	4671677.44	598.82
506	7606039.49	4671734.18	593.65
507	7606042.99	4671736.15	593.97
508	7606034.91	4671742.06	592.75
509	7606038.25	4671745.59	592.67
510	7606033.94	4671748.99	592.31
511	7606029.04	4671750.46	592.14
512	7606027.99	4671742.71	592.50
513	7606015.29	4671747.26	591.83
514	7606014.63	4671751.33	591.71
515	7606002.89	4671749.63	590.82
516	7606014.87	4671751.92	590.78
517	7606016.21	4671758.61	590.44
518	7606031.30	4671754.37	589.84
519	7606030.47	4671751.23	590.13
520	7606031.80	4671759.63	589.20
521	7606033.69	4671761.21	588.44
522	7606034.86	4671762.76	588.88
523	7606034.21	4671766.38	588.84
524	7606023.09	4671773.09	588.23

Бр.на точка	Y	X	Z
525	7606010.46	4671786.00	586.29
526	7605992.92	4671794.64	584.87
527	7605987.42	4671796.71	584.28
528	7605979.39	4671799.21	583.73
529	7605979.87	4671804.58	584.59
530	7605978.48	4671808.50	583.66
531	7605979.88	4671814.17	583.16
532	7605975.76	4671814.48	582.89
533	7605972.64	4671815.32	581.92

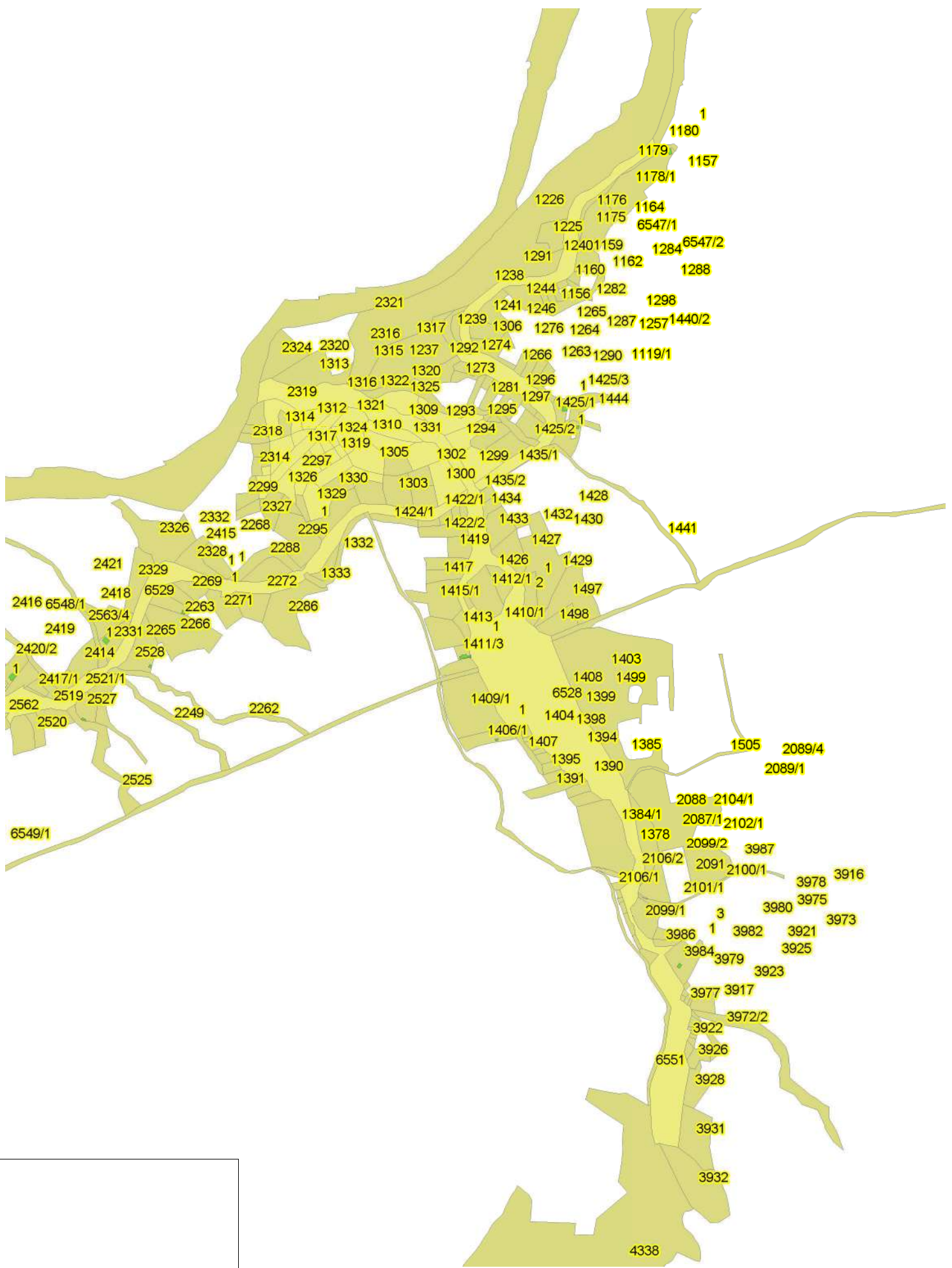
Скопје, 25.05.2023 год.

Изработил:

Трајче Јанкоски дипл.геод.инж.

# MakEdit

23.05.2023 11:41:30



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција:

5670356

Датум на валута

13.03.2023

Назив на налогодавач:

Љупчо Тодоровски

Дрезденска 15-3/4

Трансакциска сметка на

Банка на налогодавач:

Даночен број или ЕМБС:

6142460

Повикување на број:

Цел на плаќање:

Издавање на податоци во дигитална форма

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогопримач:

АКН 5

Износ:

МКД

1775

Уплатна сметка:

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

преку МИПС

Потпис:

Датум на уплата:

13.03.2023

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

1492

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

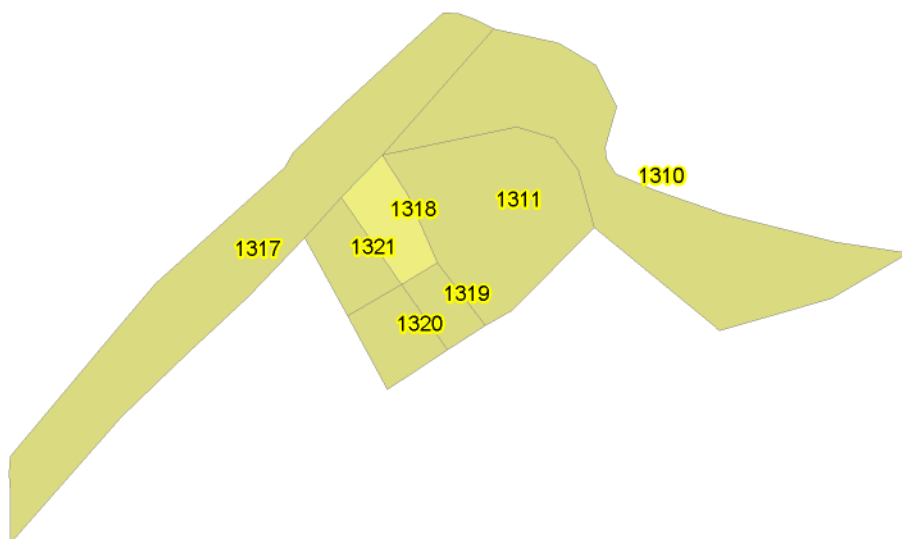
33

ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

250.00

**ВКУПНО ЗА НАПЛАТА**

**1775**



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција:

6130878

Датум на валута

18.10.2023

Назив на налогодавач:

Љупчо Тодоровски

Дрезденска 15-3/4

Трансакциска сметка на

Банка на налогодавач:

Даночен број или ЕМБС:

6142460

Повикување на број:

Цел на плаќање:

Издавање на податоци во дигитална форма

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогопримач:

АКН 5

Износ:

МКД

928

Уплатна сметка:

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

преку МИПС

Потпис:

Датум на уплата:

18.10.2023

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

664

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

14

ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

250.00

ВКУПНО ЗА НАПЛАТА

928



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска точка	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометрическа точка	4-190	7606215.46	4671957.27	626.63

# АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

23.05.2023 12:58:01

## Потврда за нарачка: 294042

### Податоци за нарачателот

Име на компанија	ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ
ЕМБС на компанија	6142460
Телефон на компанија	3052-223
Име	Лъупчо
Презиме	Тодоровски
Е-пошта	geoproeing1@gmail.com
Телефон	3052-223

Улица	Анкарска
Број	33
Поштенски број	1000
Град	Скопје
Држава	Македонија

### Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Паушал	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	150.0 ден.	1.0	250.0 ден.	400.0 ден.	08-19/3256	<a href="#">Order_294042_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_4g0nci6w1684839502540f09c7.xlsx</a> <a href="#">Order_294042_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_4g0nci6w1684839502540f09c7.pdf</a>
Вкупна цена:	400.0 + 9* = 409.0 ден.						

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 28889052

\*\* Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

\*Провизија за банка - процент од вкупна сума

konopnica azur.txt

Point Name	Easting	Northing	Elevation	Code	Local date	HRMS	VRMS	PDOP	HDOP	Antenna Height	Local time
1,7605915.138	4671788.620	583.288	,	,2023-03-10,0.009,0.011,1.35,0.7,1.919,10:19:27.000							
2,7605905.217	4671779.961	583.911	,	,2023-03-10,0.024,0.029,1.48,0.9,1.919,10:21:25.000							
3,7605899.558	4671775.692	583.610	,	,2023-03-10,0.02,0.024,1.27,0.7,1.919,10:21:41.000							
4,7605899.878	4671768.023	583.016	,	,2023-03-10,0.019,0.023,1.27,0.7,1.919,10:21:53.000							
5,7605887.811	4671761.242	581.683	,	,2023-03-10,0.019,0.023,1.77,1,1.919,10:22:08.000							
6,7605889.993	4671759.878	581.932	,	,2023-03-10,0.019,0.023,1.65,1,1.919,10:22:19.000							
7,7605888.913	4671748.758	585.294	,	,2023-03-10,0.023,0.025,1.88,1,1,1.919,10:22:54.000							
8,7605893.234	4671745.137	587.916	,	,2023-03-10,0.02,0.024,1.44,0.8,1.919,10:23:14.000							
9,7605896.263	4671737.034	590.819	,	,2023-03-10,0.017,0.021,1.27,0.7,1.919,10:23:37.000							
10,7605898.744	4671729.568	591.989	,	,2023-03-10,0.026,0.029,5,3.7,1.919,10:23:49.000							
11,7605896.288	4671721.747	593.288	,	,2023-03-10,0.019,0.023,1.79,1,1,1.919,10:24:00.000							
12,7605884.089	4671714.158	594.864	,	,2023-03-10,0.021,0.024,1.7,1,1,1.919,10:24:16.000							
13,7605884.320	4671708.727	595.512	,	,2023-03-10,0.018,0.021,1.43,0.9,1.919,10:24:24.000							
14,7605877.136	4671714.512	594.823	,	,2023-03-10,0.017,0.022,1.82,1,1.919,10:24:34.000							
15,7605871.205	4671718.573	592.950	,	,2023-03-10,0.019,0.025,2.24,1,1,1.919,10:24:46.000							
16,7605863.930	4671698.358	596.057	,	,2023-03-10,0.018,0.021,1.51,0.9,1.919,10:25:16.000							
17,7605856.779	4671702.897	594.577	,	,2023-03-10,0.018,0.021,1.51,0.8,1.919,10:25:27.000							
18,7605854.168	4671707.733	593.138	,	,2023-03-10,0.018,0.022,1.66,0.9,1.919,10:25:37.000							
19,7605847.235	4671689.660	595.020	,	,2023-03-10,0.018,0.022,1.56,0.9,1.919,10:25:58.000							
20,7605840.904	4671678.446	594.740	,	,2023-03-10,0.019,0.021,1.34,0.8,1.919,10:26:11.000							
21,7605835.651	4671673.130	593.754	,	,2023-03-10,0.017,0.02,1.43,0.9,1.919,10:26:20.000							
22,7605832.996	4671670.398	593.154	,	,2023-03-10,0.017,0.02,1.21,0.7,1.919,10:26:28.000							
23,7605826.583	4671679.956	592.203	,	,2023-03-10,0.017,0.02,1.3,0.7,1.919,10:26:38.000							
24,7605821.654	4671683.385	591.568	,	,2023-03-10,0.016,0.019,1.18,0.7,1.919,10:26:48.000							
25,7605813.939	4671672.719	589.027	,	,2023-03-10,0.022,0.024,2.08,1.4,1.919,10:27:02.000							
26,7605809.287	4671671.612	587.529	,	,2023-03-10,0.018,0.022,2.36,1.2,1.919,10:27:11.000							
27,7605806.714	4671680.415	586.888	,	,2023-03-10,0.024,0.029,1.72,1,1.919,10:27:41.000							
28,7605804.411	4671687.033	585.242	,	,2023-03-10,0.02,0.024,1.27,0.7,2.118,10:28:09.000							
29,7605805.031	4671697.097	582.926	,	,2023-03-10,0.039,0.042,1.35,0.8,2.118,10:28:35.000							
30,7605795.470	4671694.655	581.485	,	,2023-03-10,0.016,0.022,1.15,0.6,2.118,10:29:09.000							
31,7605794.534	4671699.695	579.976	,	,2023-03-10,0.069,0.082,1.32,0.7,2.118,10:29:24.000							
32,7605788.143	4671694.710	578.079	,	,2023-03-10,0.026,0.041,1.68,0.9,2.118,10:30:11.000							
33,7605785.339	4671696.824	576.249	,	,2023-03-10,0.05,0.07,2.36,1,2,2.118,10:30:22.000							
34,7605783.395	4671700.352	578.547	,	,2023-03-10,0.045,0.063,1.23,0.6,2.118,10:30:43.000							
35,7605780.730	4671701.656	578.667	,	,2023-03-10,0.046,0.063,1.54,0.8,2.118,10:30:50.000							
36,7605781.617	4671704.412	580.004	,	,2023-03-10,0.018,0.025,1.46,0.7,2.118,10:31:02.000							
37,7605772.526	4671688.715	576.697	,	,2023-03-10,0.021,0.024,1.83,1,1,2.118,10:31:23.000							
38,7605771.571	4671692.711	576.975	,	,2023-03-10,0.017,0.025,1.65,0.8,2.118,10:31:31.000							
39,7605787.060	4671712.408	580.216	bb,	,2023-03-10,0.016,0.022,1.37,0.7,2.118,10:31:58.000							
40,7605781.824	4671710.879	579.737	,	,2023-03-10,0.016,0.021,1.23,0.7,2.118,10:32:17.000							
41,7605798.161	4671727.401	580.205	,	,2023-03-10,0.015,0.019,1.15,0.6,2.118,10:32:57.000							
42,7605803.530	4671724.696	580.573	,	,2023-03-10,0.015,0.019,1.34,0.8,2.118,10:33:07.000							
43,7605821.597	4671742.408	581.369	,	,2023-03-10,0.016,0.021,1.49,0.8,2.118,10:33:29.000							
44,7605821.917	4671749.618	581.132	,	,2023-03-10,0.015,0.018,1.15,0.6,2.118,10:33:39.000							
45,7605843.162	4671764.347	581.723	,	,2023-03-10,0.017,0.022,1.27,0.7,2.118,10:34:02.000							
46,7605840.782	4671768.801	581.581	,	,2023-03-10,0.014,0.018,1.18,0.6,2.118,10:34:11.000							
47,7605853.963	4671783.807	581.855	,	,2023-03-10,0.014,0.018,1.18,0.6,2.118,10:34:34.000							
48,7605853.306	4671780.529	581.842	,	,2023-03-10,0.014,0.017,1.15,0.6,2.118,10:34:41.000							
49,7605848.243	4671779.130	580.645	,	,2023-03-10,0.014,0.017,1.18,0.6,2.118,10:34:53.000							
50,7605848.746	4671781.953	580.805	,	,2023-03-10,0.014,0.017,1.58,0.9,2.118,10:34:58.000							
51,7605858.008	4671777.383	581.511	,	,2023-03-10,0.013,0.016,1.18,0.6,2.118,10:36:14.000							
52,7605856.056	4671769.643	579.952	,	,2023-03-10,0.014,0.017,1.39,0.8,2.118,10:36:31.000							
53,7605845.835	4671764.098	580.461	,	,2023-03-10,0.014,0.016,1.35,0.7,2.118,10:36:53.000							
54,7605845.479	4671760.157	579.759	,	,2023-03-10,0.013,0.016,1.18,0.6,2.118,10:37:03.000							
55,7605845.489	4671758.880	578.799	,	,2023-03-10,0.013,0.016,1.27,0.7,2.118,10:37:15.000							
56,7605848.464	4671755.401	578.395	,	,2023-03-10,0.014,0.016,1.34,0.8,2.118,10:37:24.000							
57,7605851.633	4671749.023	578.432	,	,2023-03-10,0.014,0.016,1.69,1,2.118,10:37:34.000							
58,7605826.396	4671737.944	576.880	,	,2023-03-10,0.017,0.019,1.55,1,2.118,10:39:08.000							
59,7605832.561	4671724.144	578.036	,	,2023-03-10,0.649,0.66,1.48,0.9,2.118,10:40:01.000							
60,7605815.785	4671717.974	576.824	,	,2023-03-10,0.034,0.036,1.51,0.9,2.569,10:41:00.000							
61,7605806.915	4671719.804	576.371	,	,2023-03-10,0.051,0.075,1.43,0.9,2.569,10:41:56.000							
62,7605806.642	4671719.419	575.970	,	,2023-03-10,0.078,0.166,18.52,8.9,2.569,10:43:19.000							
63,7605926.158	4671790.311	583.772	PAT	,2023-03-10,0.013,0.017,1.21,0.7,1.919,10:47:39.000							
64,7605926.317	4671792.567	583.624	PAT	,2023-03-10,0.013,0.016,1.21,0.7,1.919,10:47:49.000							
65,7605941.905	4671788.341	584.161	PAT	,2023-03-10,0.013,0.016,1.3,0.7,1.919,10:48:09.000							
66,7605942.860	4671790.270	584.051	PAT	,2023-03-10,0.014,0.016,1.3,0.7,1.919,10:48:14.000							
67,7605944.494	4671780.880	584.772	PAT	,2023-03-10,0.014,0.016,1.21,0.7,1.919,10:48:29.000							
68,7605944.065	4671779.403	585.535	PAT	,2023-03-10,0.014,0.016,1.21,0.7,1.919,10:48:37.000							
69,7605944.374	4671766.751	586.015	PAT	,2023-03-10,0.014,0.016,1.21,0.7,1.919,10:48:49.000							
70,7605961.861	4671762.916	587.272	TEREN	,2023-03-10,0.013,0.016,1.21,0.7,1.919,10:49:22.000							
71,7605973.039	4671778.670	587.124	TEREN	,2023-03-10,0.013,0.015,1.13,0.6,1.919,10:49:43.000							
72,7605973.180	4671783.579	583.637	TEREN	,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.8,1.919,10:49:59.000							
73,7605952.752	4671794.921	582.133	TEREN	,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.7,1.919,10:50:16.000							
74,7605954.051	4671790.092	582.970	PAT	,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.7,1.919,10:50:34.000							

konopnica azur.txt

75,7605955.175,4671787.984,582.954,PAT,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.7,1.919,10:50:39.000  
76,7605976.767,4671786.064,583.801,PAT,2023-03-10,0.013,0.015,1.35,0.7,1.919,10:50:58.000  
77,7605977.761,4671788.727,583.811,PAT,2023-03-10,0.013,0.015,1.21,0.7,1.919,10:51:04.000  
78,7605981.185,4671788.439,583.891,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.18,0.6,1.919,10:51:12.000  
79,7605972.644,4671797.881,583.010,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.21,0.7,1.919,10:51:26.000  
80,7605975.132,4671799.214,583.177,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.21,0.7,1.919,10:51:32.000  
81,7605984.506,4671789.265,584.091,PAT,2023-03-10,0.014,0.017,1.18,0.6,1.919,10:51:49.000  
82,7605983.492,4671786.072,584.077,PAT,2023-03-10,0.014,0.016,1.3,0.7,1.919,10:51:55.000  
83,7605993.950,4671779.724,585.023,PAT,2023-03-10,0.014,0.016,1.3,0.7,1.919,10:52:08.000  
84,7605996.769,4671781.183,585.127,PAT,2023-03-10,0.014,0.017,1.3,0.7,1.919,10:52:19.000  
85,7606004.622,4671789.602,585.731,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.27,0.7,1.919,10:52:39.000  
86,7605998.913,4671770.689,586.638,TEREN,2023-03-10,0.015,0.018,1.6,1.1.919,10:53:04.000  
87,7606013.686,4671771.471,587.506,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.27,0.7,1.919,10:53:22.000  
88,7606011.810,4671768.803,587.626,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.3,0.7,1.919,10:53:29.000  
89,7606029.823,4671759.508,589.143,PAT,2023-03-10,0.013,0.015,1.39,0.8,1.919,10:53:48.000  
90,7606031.139,4671754.845,589.747,PAT,2023-03-10,0.013,0.016,1.39,0.8,1.919,10:53:57.000  
91,7606034.385,4671755.771,589.718,PAT,2023-03-10,0.014,0.016,1.39,0.8,1.919,10:54:05.000  
92,7606032.874,4671750.559,590.089,PAT,2023-03-10,0.02,0.024,1.6,1.1.919,10:54:12.000  
93,7606016.449,4671758.522,590.452,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.51,1.1.919,10:54:29.000  
94,7606018.113,4671760.038,588.751,TEREN,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.7,1.919,10:54:37.000  
95,7606003.406,4671749.876,590.856,TEREN,2023-03-10,0.014,0.016,1.35,0.8,1.919,10:55:02.000  
96,7605982.489,4671754.360,589.383,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.43,0.8,1.919,10:55:20.000  
97,7605986.771,4671763.213,589.188,TEREN,2023-03-10,0.014,0.016,1.3,0.7,1.919,10:55:29.000  
98,7605990.266,4671771.160,588.834,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.21,0.7,1.919,10:55:39.000  
99,7606005.023,4671779.519,586.119,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.3,0.7,1.919,10:56:28.000  
100,7606005.852,4671780.418,585.544,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.18,0.6,1.919,10:56:34.000  
0  
101,7606007.558,4671782.609,586.146,TEREN,2023-03-10,0.014,0.016,1.18,0.6,1.919,10:56:40.000  
0  
102,7606018.041,4671774.877,587.674,TEREN,2023-03-10,0.014,0.018,1.39,0.8,1.919,10:56:58.000  
0  
103,7606017.715,4671773.464,586.501,TEREN,2023-03-10,0.014,0.018,1.3,0.7,1.919,10:57:04.000  
104,7606017.561,4671770.214,587.738,KANAL,2023-03-10,0.015,0.018,1.3,0.7,1.919,10:57:17.000  
105,7606023.678,4671764.957,588.321,KANAL,2023-03-10,0.013,0.015,1.3,0.7,1.919,10:57:34.000  
106,7606024.768,4671765.686,587.429,KANAL,2023-03-10,0.014,0.017,1.3,0.7,1.919,10:57:49.000  
107,7606026.998,4671766.647,588.344,KANAL,2023-03-10,0.014,0.017,1.3,0.7,1.919,10:58:01.000  
108,7606030.652,4671769.275,588.800,TEREN,2023-03-10,0.014,0.017,1.3,0.7,1.919,10:58:10.000  
109,7606035.803,4671764.524,589.094,TEREN,2023-03-10,0.015,0.019,1.48,0.9,1.919,10:58:22.000  
0  
110,7606033.860,4671762.240,588.846,KANAL,2023-03-10,0.013,0.018,1.27,0.7,1.919,10:58:30.000  
0  
111,7606033.245,4671760.982,588.350,KANAL,2023-03-10,0.013,0.017,1.27,0.7,1.919,10:58:37.000  
0  
112,7606032.674,4671759.010,589.241,KANAL,2023-03-10,0.013,0.017,1.27,0.7,1.919,10:58:44.000  
0  
113,7606040.878,4671751.757,590.318,KANAL,2023-03-10,0.013,0.017,1.53,0.9,1.919,10:58:58.000  
0  
114,7606041.965,4671752.062,589.910,KANAL,2023-03-10,0.013,0.017,1.35,0.8,1.919,10:59:02.000  
0  
115,7606045.157,4671751.871,591.679,KANAL,2023-03-10,0.012,0.017,1.35,0.8,1.919,10:59:11.000  
0  
116,7606046.568,4671752.308,591.776,PAT,2023-03-10,0.013,0.017,1.27,0.7,1.919,10:59:18.000  
117,7606051.660,4671752.759,592.079,PAT,2023-03-10,0.013,0.018,1.4,0.8,1.919,10:59:26.000  
118,7606048.801,4671746.594,591.657,PAT,2023-03-10,0.013,0.017,1.35,0.8,1.919,10:59:34.000  
119,7606043.164,4671749.078,590.723,PAT,2023-03-10,0.014,0.02,1.74,1.1,1.919,10:59:43.000  
120,7606041.206,4671746.211,590.701,PAT,2023-03-10,0.014,0.019,1.55,1.1.919,10:59:49.000  
121,7606047.960,4671742.332,591.421,PAT,2023-03-10,0.014,0.02,1.48,0.9,1.919,11:00:00.000  
122,7606052.412,4671740.528,592.285,PAT,2023-03-10,0.013,0.018,1.35,0.8,1.919,11:00:09.000  
123,7606052.870,4671738.978,592.359,KANAL,2023-03-10,0.013,0.017,1.35,0.8,1.919,11:00:16.000  
0  
124,7606051.393,4671738.139,591.750,KANAL,2023-03-10,0.014,0.019,1.32,0.7,1.919,11:00:21.000  
0  
125,7606050.535,4671736.515,592.128,KANAL,2023-03-10,0.013,0.018,1.21,0.7,1.919,11:00:28.000  
0  
126,7606048.852,4671733.170,592.378,TEREN,2023-03-10,0.013,0.019,2.13,1.1,1.919,11:00:37.000  
0  
127,7606058.284,4671722.604,593.516,TEREN,2023-03-10,0.011,0.016,1.39,0.8,1.919,11:00:52.000  
0  
128,7606061.437,4671724.021,593.306,KANAL,2023-03-10,0.011,0.016,1.18,0.6,1.919,11:00:59.000  
0  
129,7606062.163,4671724.378,592.764,KANAL,2023-03-10,0.012,0.017,1.18,0.6,1.919,11:01:05.000  
0  
130,7606063.835,4671725.172,593.599,KANAL,2023-03-10,0.012,0.017,1.18,0.6,1.919,11:01:13.000  
0  
131,7606065.368,4671724.626,593.859,PAT,2023-03-10,0.013,0.018,1.15,0.6,1.919,11:01:21.000  
132,7606069.068,4671725.587,594.001,PAT,2023-03-10,0.015,0.02,1.18,0.6,1.919,11:01:31.000

konopnica azur.txt

133,7606071.170,4671723.267,594.808,PAT,2023-03-10,0.02,0.025,1.43,0.9,1.919,11:01:43.000  
134,7606071.203,4671723.267,594.790,BB,2023-03-10,0.031,0.039,1.44,0.8,1.919,11:01:54.000  
135,7606073.185,4671717.450,594.979,PAT,2023-03-10,0.032,0.042,2.44,1.6,1.919,11:02:05.000  
136,7606071.544,4671714.209,595.203,PAT,2023-03-10,0.024,0.03,2.31,1.5,1.919,11:02:12.000  
137,7606071.262,4671713.297,595.207,KANAL,2023-03-10,0.012,0.016,1.27,0.7,1.919,11:02:18.00  
0  
138,7606069.820,4671712.332,594.442,KANAL,2023-03-10,0.011,0.015,1.35,0.8,1.919,11:02:24.00  
0  
139,7606068.346,4671712.228,595.324,KANAL,2023-03-10,0.014,0.019,1.3,0.7,1.919,11:02:32.000

konopnica azuzirana.txt

Point Name	Easting	Northing	Elevation	Code	Local date	Local time	HRMS	VRMS	PDOP	HDOP	VDOP	Antenna Height
1,7605910.985	4671790.628	583.068	PAT	2023-03-10,10:21:35.000	0.024	0.029	1.35	0.7	1.12	1.7	19	
2,7605911.043	4671788.768	583.194	PAT	2023-03-10,10:21:47.000	0.021	0.026	1.27	0.7	1.06	1.7	19	
3,7605905.604	4671788.045	583.104	PAT	2023-03-10,10:21:55.000	0.021	0.025	1.27	0.7	1.06	1.7	19	
4,7605905.751	4671790.162	583.068	PAT	2023-03-10,10:22:03.000	0.02	0.025	1.27	0.7	1.06	1.7	9	
5,7605899.840	4671797.857	582.382	PAT	2023-03-10,10:22:19.000	0.02	0.024	1.27	0.7	1.06	1.7	9	
6,7605901.456	4671799.155	582.366	PAT	2023-03-10,10:22:26.000	0.02	0.024	1.27	0.7	1.06	1.7	9	
7,7605896.452	4671806.873	581.637	PAT	2023-03-10,10:22:41.000	0.019	0.024	1.35	0.8	1.12	1.7	19	
8,7605894.328	4671806.063	581.584	PAT	2023-03-10,10:22:48.000	0.02	0.024	1.27	0.7	1.06	1.7	9	
9,7605890.678	4671814.270	580.759	PAT	2023-03-10,10:22:59.000	0.018	0.023	1.4	0.7	1.19	1.7	9	
10,7605892.781	4671815.755	580.879	PAT	2023-03-10,10:23:08.000	0.019	0.024	1.27	0.7	1.06	1.	719	
11,7605885.160	4671819.993	580.301	PAT	2023-03-10,10:23:27.000	0.025	0.031	1.89	1.1	1.56	1.	719	
12,7605883.931	4671817.505	580.195	PAT	2023-03-10,10:23:37.000	0.021	0.027	1.53	0.9	1.25	1.	719	
13,7605874.749	4671821.844	579.455	PAT	2023-03-10,10:23:48.000	0.027	0.033	3	1.5	2.56	1.	719	
14,7605875.001	4671823.851	579.344	PAT	2023-03-10,10:23:58.000	0.018	0.023	1.4	0.8	1.19	1.7	19	
15,7605866.654	4671824.060	578.734	PAT	2023-03-10,10:24:08.000	0.019	0.025	3	1.5	2.56	1.	719	
16,7605866.728	4671821.958	578.746	PAT	2023-03-10,10:24:16.000	0.018	0.022	1.3	0.8	1.06	1.	719	
17,7605858.953	4671820.503	578.401	PAT	2023-03-10,10:24:33.000	0.019	0.023	1.4	0.8	1.19	1.7	19	
18,7605857.422	4671822.055	578.129	PAT	2023-03-10,10:24:40.000	0.02	0.025	1.61	0.9	1.31	1.7	19	
19,7605852.182	4671819.400	577.952	TEREN	2023-03-10,10:25:00.000	0.018	0.023	1.4	0.8	1.19	1.	719	
20,7605836.298	4671816.953	577.115	TEREN	2023-03-10,10:25:20.000	0.027	0.035	2.88	1.4	2.5	1.	719	
21,7605834.804	4671818.781	577.573	TEREN	2023-03-10,10:25:26.000	0.039	0.05	2.5	1.3	2.12	1.	719	
22,7605834.007	4671819.516	577.660	TEREN	2023-03-10,10:25:30.000	0.032	0.039	1.51	0.8	1.31	1.	719	
23,7605834.891	4671823.353	576.423	TEREN	2023-03-10,10:25:50.000	0.027	0.028	1.49	0.8	1.25	1.	719	
24,7605835.285	4671807.939	576.891	TEREN	2023-03-10,10:26:11.000	0.017	0.02	1.35	0.8	1.12	1.	719	
25,7605836.925	4671795.058	577.339	TEREN	2023-03-10,10:26:27.000	0.016	0.019	1.27	0.7	1.06	1.	719	
26,7605843.130	4671783.848	578.219	TEREN	2023-03-10,10:27:02.000	0.024	0.027	1.39	0.8	1.12	1.	719	
27,7605833.498	4671786.260	577.316	TEREN	2023-03-10,10:27:14.000	0.023	0.028	2.03	0.9	1.69	1.	719	
28,7605824.101	4671779.455	576.474	TEREN	2023-03-10,10:27:32.000	0.016	0.019	1.4	0.7	1.19	1.	719	
29,7605810.412	4671776.140	575.563	TEREN	2023-03-10,10:28:04.000	0.019	0.023	1.27	0.7	1.06	1.	719	
30,7605809.313	4671793.257	575.501	TEREN	2023-03-10,10:28:32.000	0.015	0.022	1.88	0.7	1.62	1.	719	
31,7605812.717	4671802.102	575.299	TEREN	2023-03-10,10:28:49.000	0.015	0.021	1.66	0.9	1.38	1.	719	
32,7605823.664	4671801.179	576.190	TEREN	2023-03-10,10:29:03.000	0.013	0.018	1.15	0.6	1.17	1.	719	
33,7605846.368	4671805.648	577.774	TEREN	2023-03-10,10:29:53.000	0.015	0.019	1.35	0.8	1.12	1.	719	
34,7605851.187	4671795.408	578.567	TEREN	2023-03-10,10:30:10.000	0.027	0.027	3.61	1.6	2.17	1.	719	
35,7605859.399	4671813.278	578.591	TEREN	2023-03-10,10:30:37.000	0.026	0.032	1.18	0.6	1.17	1.	719	
36,7605867.220	4671803.898	579.733	TEREN	2023-03-10,10:30:59.000	0.016	0.02	1.54	0.8	1.31	1.	719	
37,7605871.289	4671800.860	582.098	TEREN	2023-03-10,10:31:26.000	0.014	0.018	1.15	0.6	1.17	1.	719	
38,7605875.114	4671795.633	582.448	TEREN	2023-03-10,10:31:38.000	0.014	0.018	1.18	0.6	1.17	1.	719	

konopnica azuzirana.txt

39,7605883.555,4671803.290,582.508,TEREN,2023-03-10,10:31:54.000,0.015,0.019,1.4,0.7,1.19,1.719  
40,7605882.217,4671808.915,582.619,TEREN,2023-03-10,10:32:05.000,0.015,0.018,1.46,0.7,1.25,1.719  
41,7605890.910,4671807.222,581.891,TEREN,2023-03-10,10:32:23.000,0.015,0.018,1.35,0.7,1.12,1.719  
42,7605885.173,4671801.975,581.538,TEREN,2023-03-10,10:32:36.000,0.014,0.018,1.4,0.7,1.19,1.719  
43,7605892.350,4671795.921,582.003,TEREN,2023-03-10,10:32:48.000,0.014,0.017,1.15,0.6,1,1.719  
44,7605879.225,4671793.334,581.357,TEREN,2023-03-10,10:33:04.000,0.014,0.018,1.4,0.7,1.19,1.719  
45,7605880.357,4671790.950,581.335,PAT,2023-03-10,10:33:18.000,0.014,0.017,1.18,0.7,1,1.719  
46,7605880.268,4671788.815,581.346,PAT,2023-03-10,10:33:24.000,0.014,0.017,1.18,0.7,1,1.719  
47,7605894.526,4671787.335,582.249,PAT,2023-03-10,10:33:43.000,0.014,0.017,1.18,0.6,1,1.719  
48,7605894.605,4671789.595,582.246,PAT,2023-03-10,10:33:48.000,0.014,0.017,1.18,0.6,1,1.719  
49,7605873.634,4671790.684,581.639,PAT,2023-03-10,10:34:08.000,0.014,0.017,1.18,0.7,1,1.719  
50,7605873.305,4671788.624,581.597,PAT,2023-03-10,10:34:15.000,0.014,0.017,1.18,0.7,1,1.719  
51,7605870.454,4671792.001,582.372,TEREN,2023-03-10,10:34:30.000,0.014,0.017,1.18,0.6,1,1.719  
52,7605866.151,4671796.101,582.147,TEREN,2023-03-10,10:34:39.000,0.014,0.017,1.18,0.7,1,1.719  
53,7605862.155,4671787.307,582.315,PAT,2023-03-10,10:35:04.000,0.015,0.018,1.18,0.6,1,1.719  
54,7605863.249,4671785.636,582.194,PAT,2023-03-10,10:35:11.000,0.015,0.018,1.18,0.7,1,1.719  
55,7605853.944,4671779.808,582.019,PAT,2023-03-10,10:36:26.000,0.017,0.021,1.21,0.7,1,1.719  
56,7605853.973,4671779.808,582.019,PAT,2023-03-10,10:36:32.000,0.017,0.02,1.18,0.6,1,1.719  
57,7605852.939,4671780.479,581.732,PAT,2023-03-10,10:36:49.000,0.017,0.02,1.13,0.6,0.94,1.719  
58,7605851.681,4671782.538,581.469,PAT,2023-03-10,10:36:54.000,0.018,0.021,1.35,0.7,1.12,1.719  
59,7605840.701,4671775.954,578.744,PAT,2023-03-10,10:37:15.000,0.016,0.019,1.58,0.9,1.31,1.719  
60,7605839.953,4671777.811,578.481,PAT,2023-03-10,10:37:22.000,0.016,0.019,1.58,0.9,1.31,1.719  
61,7605836.552,4671772.058,578.529,PAT,2023-03-10,10:37:52.000,0.013,0.016,1.13,0.6,0.94,1.719  
62,7605827.507,4671772.606,577.605,TEREN,2023-03-10,10:38:09.000,0.014,0.018,2.5,1,2.12,1.719  
63,7605829.930,4671767.380,577.243,TEREN,2023-03-10,10:38:19.000,0.033,0.035,2.3,1.6,1.69,1.719  
64,7605815.527,4671770.570,576.862,TEREN,2023-03-10,10:38:55.000,0.015,0.018,2.03,0.8,1.69,1.719  
65,7605815.605,4671771.576,576.261,TEREN,2023-03-10,10:39:04.000,0.029,0.033,1.49,0.8,1.25,1.719  
66,7605812.520,4671759.858,576.096,TEREN,2023-03-10,10:39:37.000,0.015,0.017,1.43,0.9,1.12,1.719  
67,7605817.483,4671756.419,576.216,TEREN,2023-03-10,10:39:45.000,0.017,0.018,2.62,2,1.69,1.719  
68,7605802.857,4671752.182,575.161,TEREN,2023-03-10,10:40:05.000,0.024,0.03,1.95,0.8,1.5,1.719  
69,7605801.446,4671760.592,575.078,TEREN,2023-03-10,10:40:17.000,0.034,0.043,2.48,1.4,2.06,1.719  
70,7605801.254,4671744.670,575.050,TEREN,2023-03-10,10:40:38.000,0.018,0.024,2.18,1.4,1.69,1.719  
71,7605799.285,4671739.449,575.262,TEREN,2023-03-10,10:41:06.000,0.026,0.034,2.57,1.7,1.94,1.719  
72,7605801.178,4671734.299,578.417,TEREN,2023-03-10,10:41:44.000,0.017,0.02,1.34,0.8,1.06,1.719  
73,7606074.022,4671708.836,595.810,PAT,2023-03-10,10:49:34.000,0.009,0.012,1.09,0.6,0.94,1.719  
74,7606078.663,4671709.619,595.892,PAT,2023-03-10,10:49:44.000,0.011,0.014,1.58,0.9,1.31,1.719  
75,7606085.041,4671697.681,597.601,PAT,2023-03-10,10:49:57.000,0.033,0.041,1.23,0.6,1.06,1.719  
76,7606081.747,4671695.161,597.605,PAT,2023-03-10,10:50:04.000,0.011,0.014,1.27,0.7,1.06,1.719  
77,7606093.660,4671686.721,599.879,PAT,2023-03-10,10:50:19.000,0.034,0.042,1.21,0.7,1,1.719  
78,7606095.640,4671690.068,599.846,PAT,2023-03-10,10:50:27.000,0.011,0.014,1.09,0.6,0.94,1.719  
79,7606104.793,4671686.840,601.108,PAT,2023-03-10,10:50:37.000,0.013,0.016,1.75,1,1.44,1.719  
80,7606102.697,4671682.495,601.354,PAT,2023-03-10,10:50:45.000,0.011,0.014,1.21,0.7,1,1.719  
81,7606103.290,4671681.414,601.566,ASFALT,2023-03-10,10:51:02.000,0.011,0.013,1.09,0.6,0.94,1.719  
82,7606106.618,4671675.824,601.753,ASFALT,2023-03-10,10:51:17.000,0.011,0.013,1.13,0.6,0.94,1.719

konopnica azuzirana.txt

83,7606118.178,4671683.461,601.524,AS  
FLAT,2023-03-10,10:51:32.000,0.011,0.014,1.18,0.7,1,1.719  
84,7606127.409,4671689.567,601.457,AS  
FLAT,2023-03-10,10:51:44.000,0.019,0.024,1.39,0.8,1.12,1.719  
85,7606124.175,4671694.997,601.287,AS  
FLAT,2023-03-10,10:51:53.000,0.011,0.014,1.21,0.7,1,1.719  
86,7606099.990,4671680.013,601.648,PROPUST,2023-03-10,10:52:25.000,0.012,0.015,1.27,0.7,1.0  
6,1.719  
87,7606104.646,4671673.512,601.797,PROPUST,2023-03-10,10:52:36.000,0.012,0.014,1.44,0.8,1.1  
9,1.719  
88,7606090.847,4671664.712,602.058,PROPUST,2023-03-10,10:53:00.000,0.011,0.014,1.27,0.7,1.0  
6,1.719  
89,7606087.509,4671662.112,602.157,PROPUST,2023-03-10,10:53:09.000,0.011,0.014,1.18,0.6,1,1  
.719  
90,7606086.944,4671671.695,601.887,PROPUST,2023-03-10,10:53:24.000,0.011,0.014,1.44,0.8,1.1  
9,1.719  
93,7606088.114,4671672.971,600.761,bb,2023-03-10,10:53:59.000,0.011,0.014,1.48,0.9,1.19,1.7  
19  
94,7606081.493,4671667.080,602.031,ASFALT,2023-03-10,10:54:40.000,0.012,0.014,1.18,0.6,1,1  
.719  
95,7606085.610,4671662.110,602.136,ASFALT,2023-03-10,10:54:51.000,0.011,0.013,1.18,0.6,1,1  
.719  
96,7606086.573,4671657.119,601.818,PAT,2023-03-10,10:55:04.000,0.011,0.014,1.3,0.7,1.06,1.7  
19  
97,7606083.663,4671655.062,601.751,PAT,2023-03-10,10:55:11.000,0.011,0.014,1.3,0.7,1.06,1.7  
19  
98,7606078.682,4671656.063,602.172,PAT,2023-03-10,10:55:19.000,0.011,0.014,1.43,0.8,1.12,1.  
719  
99,7606071.391,4671652.794,602.512,ASFALT,2023-03-10,10:55:30.000,0.012,0.014,1.3,0.7,1.06,  
1.719  
100,7606068.110,4671658.257,602.374,ASFALT,2023-03-10,10:55:39.000,0.012,0.014,1.53,0.9,1.2  
5,1.719  
101,7606096.835,4671659.476,599.179,KANAL,2023-03-10,10:56:43.000,0.012,0.015,1.3,0.7,1.06,  
1.719  
102,7606098.932,4671659.904,598.802,KANAL,2023-03-10,10:56:51.000,0.011,0.014,1.53,0.9,1.25  
,1.719  
103,7606101.125,4671662.525,599.480,KANAL,2023-03-10,10:57:10.000,0.024,0.028,1.35,0.8,1.12  
.1.719  
104,7606096.368,4671666.419,598.478,KANAL,2023-03-10,10:57:21.000,0.027,0.033,3.31,1.1,2.38  
.1.719  
105,7606096.882,4671667.117,598.713,KANAL,2023-03-10,10:57:27.000,0.015,0.019,2.36,1.2,2,1.  
719  
106,7606093.193,4671678.636,597.910,KANAL,2023-03-10,10:57:51.000,0.011,0.012,1.53,0.9,1.25  
.1.719  
107,7606090.424,4671677.466,597.924,KANAL,2023-03-10,10:58:04.000,0.023,0.027,1.91,1.2,1.5,  
1.719  
108,7606086.593,4671680.051,598.426,KANAL,2023-03-10,10:58:14.000,0.026,0.031,1.91,1.2,1.5,  
1.719  
109,7606089.516,4671684.114,598.101,KANAL,2023-03-10,10:58:28.000,0.011,0.015,1.37,0.7,1.19  
.1.719  
110,7606078.516,4671689.158,597.364,KANAL,2023-03-10,10:58:43.000,0.011,0.016,1.54,0.8,1.31  
.1.719  
111,7606079.600,4671689.777,596.840,KANAL,2023-03-10,10:58:56.000,0.011,0.015,1.27,0.7,1.06  
.1.719  
112,7606083.129,4671690.594,596.957,KANAL,2023-03-10,10:59:11.000,0.011,0.015,1.32,0.7,1.12  
.1.719  
113,7606083.565,4671691.046,597.683,KANAL,2023-03-10,10:59:23.000,0.011,0.015,1.53,0.9,1.25  
.1.719  
114,7606084.113,4671692.021,598.123,TEREN,2023-03-10,10:59:46.000,0.011,0.014,1.27,0.7,1.06  
.1.719  
115,7606090.540,4671686.778,599.301,TEREN,2023-03-10,10:59:56.000,0.012,0.015,1.83,1.1,1.44  
.1.719  
116,7606098.592,4671679.679,601.137,TEREN,2023-03-10,11:00:14.000,0.012,0.015,1.21,0.7,1,1.  
719  
117,7606098.284,4671692.677,598.289,TEREN,2023-03-10,11:00:38.000,0.015,0.019,1.3,0.7,1.06,  
1.719  
118,7606122.842,4671696.512,601.132,TEREN,2023-03-10,11:01:17.000,0.012,0.015,1.21,0.7,1,1.  
719  
119,7606113.502,4671689.222,601.250,TEREN,2023-03-10,11:01:34.000,0.012,0.015,1.21,0.7,1,1.  
719  
120,7606106.900,4671687.736,601.127,TEREN,2023-03-10,11:01:44.000,0.013,0.016,1.3,0.8,1.06,  
1.719  
121,7606119.502,4671698.942,598.994,TEREN,2023-03-10,11:02:26.000,0.024,0.031,2.35,1.5,1.81  
.1.719  
122,7606116.158,4671703.624,598.712,TEREN,2023-03-10,11:02:34.000,0.019,0.023,1.56,0.9,1.25  
.1.719

konopnica\_azuzirana.txt

123,7606106.265,4671699.138,598.041,TEREN,2023-03-10,11:02:46.000,0.014,0.018,1.27,0.7,1.06  
,1.719  
124,7606111.220,4671693.023,598.775,TEREN,2023-03-10,11:02:57.000,0.014,0.017,1.48,0.8,1.19  
,1.719  
125,7606101.869,4671692.025,598.373,TEREN,2023-03-10,11:03:13.000,0.042,0.051,1.56,0.9,1.25  
,1.719  
126,7606095.722,4671699.077,597.815,TEREN,2023-03-10,11:03:27.000,0.015,0.018,1.34,0.8,1.06  
,1.719  
127,7606097.266,4671692.456,598.421,TEREN,2023-03-10,11:04:07.000,0.017,0.023,2.86,0.9,2.31  
,1.719  
128,7606090.453,4671694.568,598.364,TEREN,2023-03-10,11:04:22.000,0.015,0.018,1.35,0.8,1.12  
,1.719  
129,7606082.864,4671704.033,596.919,TEREN,2023-03-10,11:04:45.000,0.015,0.019,1.35,0.7,1.12  
,1.719  
130,7605959.653,4671818.517,581.025,TEREN,2023-03-17,10:42:14.000,0.011,0.016,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
131,7605951.829,4671824.434,580.110,TEREN,2023-03-17,10:42:35.000,0.011,0.015,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
132,7605949.923,4671826.830,579.830,PAT,2023-03-17,10:42:51.000,0.011,0.015,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
133,7605950.279,4671830.289,579.802,PAT,2023-03-17,10:43:01.000,0.011,0.015,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
134,7605932.485,4671830.201,578.459,PAT,2023-03-17,10:43:21.000,0.011,0.016,1.43,0.7,1.25,1  
.919  
135,7605932.509,4671827.770,578.386,PAT,2023-03-17,10:43:28.000,0.011,0.016,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
136,7605910.164,4671831.011,577.061,PAT,2023-03-17,10:43:49.000,0.011,0.017,1.54,0.8,1.31,1  
.919  
137,7605910.588,4671833.501,577.011,PAT,2023-03-17,10:43:56.000,0.01,0.014,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
138,7605895.490,4671835.994,575.427,PAT,2023-03-17,10:44:14.000,0.01,0.016,1.76,0.8,1.56,1.  
.919  
139,7605895.084,4671833.346,575.355,PAT,2023-03-17,10:44:23.000,0.01,0.015,1.34,0.6,1.19,1.  
.919  
140,7605873.492,4671835.414,574.086,PAT,2023-03-17,10:44:46.000,0.013,0.018,2.09,1.3,1.62,1  
.919  
141,7605874.103,4671837.447,574.121,PAT,2023-03-17,10:44:51.000,0.01,0.015,1.51,0.8,1.31,1.  
.919  
142,7605852.615,4671842.037,573.020,PAT,2023-03-17,10:45:14.000,0.01,0.016,1.68,0.8,1.5,1.9  
19  
143,7605852.113,4671839.640,573.032,PAT,2023-03-17,10:45:21.000,0.01,0.015,1.23,0.6,1.06,1.  
.919  
144,7605818.440,4671846.287,571.665,PAT,2023-03-17,10:45:53.000,0.011,0.016,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
145,7605818.705,4671848.775,571.685,PAT,2023-03-17,10:46:04.000,0.011,0.016,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
146,7605796.963,4671851.105,570.850,PAT,2023-03-17,10:46:40.000,0.011,0.016,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
147,7605796.795,4671849.090,570.724,PAT,2023-03-17,10:46:49.000,0.011,0.016,1.34,0.6,1.19,1  
.919  
148,7605797.096,4671852.622,570.989,TEREN,2023-03-17,10:47:01.000,0.011,0.016,1.43,0.7,1.25  
,1.919  
149,7605794.814,4671857.491,574.075,TEREN,2023-03-17,10:47:29.000,0.01,0.015,1.48,0.7,1.31,  
1.919  
150,7605794.910,4671861.859,574.415,TEREN,2023-03-17,10:47:53.000,0.011,0.015,1.46,0.8,1.25  
,1.919  
151,7605805.095,4671857.804,574.978,TEREN,2023-03-17,10:48:29.000,0.011,0.018,1.87,0.8,1.69  
,1.919  
152,7605804.816,4671860.842,574.964,TEREN,2023-03-17,10:48:44.000,0.01,0.015,1.51,0.7,1.31,  
1.919  
153,7605805.656,4671852.865,571.215,TEREN,2023-03-17,10:49:24.000,0.007,0.01,1.34,0.6,1.19,  
1.919  
154,7605825.794,4671850.672,571.985,TEREN,2023-03-17,10:49:51.000,0.012,0.019,1.4,0.6,1.25,  
1.919  
155,7605838.118,4671855.092,576.514,TEREN,2023-03-17,10:50:22.000,0.014,0.021,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
156,7605841.398,4671857.849,576.658,TEREN,2023-03-17,10:50:37.000,0.012,0.019,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
157,7605838.282,4671861.537,576.195,TEREN,2023-03-17,10:50:53.000,0.012,0.018,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
158,7605845.393,4671854.168,577.064,TEREN,2023-03-17,10:51:19.000,0.014,0.022,1.7,1,1.38,1.  
.919  
159,7605851.303,4671856.728,577.325,TEREN,2023-03-17,10:51:34.000,0.029,0.043,1.63,0.9,1.38  
,1.919  
160,7605864.129,4671857.882,579.048,TEREN,2023-03-17,10:51:51.000,0.015,0.024,1.65,0.8,1.44  
,1.919

konopnica azuzirana.txt

161,7605854.898,4671852.459,579.225,TEREN,2023-03-17,10:52:10.000,0.012,0.018,1.45,0.6,1.31  
,1.919  
162,7605858.249,4671850.861,579.144,TEREN,2023-03-17,10:52:18.000,0.011,0.018,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
163,7605867.340,4671851.082,579.223,TEREN,2023-03-17,10:52:36.000,0.011,0.018,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
164,7605870.712,4671855.926,579.212,TEREN,2023-03-17,10:52:46.000,0.011,0.018,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
165,7605878.472,4671850.834,579.643,TEREN,2023-03-17,10:53:03.000,0.011,0.017,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
166,7605883.415,4671852.305,579.944,TEREN,2023-03-17,10:53:14.000,0.014,0.021,1.43,0.7,1.25  
,1.919  
167,7605891.223,4671845.717,579.746,TEREN,2023-03-17,10:53:33.000,0.013,0.021,1.65,0.8,1.44  
,1.919  
168,7605896.360,4671845.146,580.103,TEREN,2023-03-17,10:53:49.000,0.012,0.019,1.79,0.9,1.56  
,1.919  
169,7605900.508,4671849.943,581.381,TEREN,2023-03-17,10:54:01.000,0.012,0.019,1.82,1,1.56,1  
.919  
170,7605907.413,4671842.513,580.694,TEREN,2023-03-17,10:54:21.000,0.011,0.018,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
171,7605914.984,4671847.773,582.306,TEREN,2023-03-17,10:55:13.000,0.012,0.019,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
172,7605921.546,4671844.804,583.657,TEREN,2023-03-17,10:55:26.000,0.017,0.024,1.88,0.9,1.62  
,1.919  
173,7605912.842,4671841.700,583.169,TEREN,2023-03-17,10:55:40.000,0.012,0.018,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
174,7605918.427,4671839.016,583.336,TEREN,2023-03-17,10:55:59.000,0.011,0.018,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
175,7605930.067,4671839.179,582.622,TEREN,2023-03-17,10:56:20.000,0.011,0.018,1.4,0.6,1.25,  
1.919  
176,7605929.677,4671846.338,583.976,TEREN,2023-03-17,10:56:34.000,0.012,0.019,1.48,0.7,1.31  
,1.919  
177,7605936.957,4671844.260,586.651,TEREN,2023-03-17,10:56:51.000,0.012,0.018,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
178,7605938.087,4671848.976,587.393,TEREN,2023-03-17,10:57:23.000,0.011,0.017,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
179,7605934.739,4671840.272,583.668,TEREN,2023-03-17,10:57:59.000,0.011,0.017,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
180,7605939.487,4671837.717,581.393,TEREN,2023-03-17,10:58:24.000,0.011,0.017,1.51,0.7,1.38  
,1.919  
181,7605945.545,4671840.136,582.344,TEREN,2023-03-17,10:58:39.000,0.011,0.018,1.48,0.7,1.31  
,1.919  
182,7605950.278,4671836.675,579.571,TEREN,2023-03-17,10:59:12.000,0.01,0.016,1.29,0.6,1.12,  
1.919  
183,7605943.443,4671834.851,579.579,TEREN,2023-03-17,10:59:33.000,0.01,0.016,1.4,0.7,1.25,1  
.919  
184,7605934.025,4671832.941,578.705,TEREN,2023-03-17,10:59:47.000,0.01,0.017,1.51,0.7,1.38,  
1.919  
185,7605923.213,4671832.363,578.148,TEREN,2023-03-17,11:00:03.000,0.011,0.017,1.4,0.6,1.25,  
1.919  
186,7605913.874,4671834.005,577.334,TEREN,2023-03-17,11:00:18.000,0.011,0.018,1.65,0.8,1.44  
,1.919  
187,7605899.935,4671839.154,576.442,TEREN,2023-03-17,11:00:35.000,0.012,0.019,1.85,0.9,1.62  
,1.919  
188,7605889.520,4671838.469,575.120,TEREN,2023-03-17,11:00:56.000,0.012,0.019,1.48,0.7,1.31  
,1.919  
189,7605883.587,4671831.093,575.192,TEREN,2023-03-17,11:01:10.000,0.013,0.02,1.79,0.9,1.56,  
1.919  
190,7605875.317,4671844.711,574.552,TEREN,2023-03-17,11:01:29.000,0.015,0.025,2.43,1.4,2,1.  
919  
191,7605860.908,4671844.537,573.636,TEREN,2023-03-17,11:01:45.000,0.012,0.02,1.45,0.7,1.31,  
1.919  
192,7605860.558,4671840.942,573.539,PAT,2023-03-17,11:01:53.000,0.012,0.02,1.34,0.6,1.19,1.  
919  
193,7605860.424,4671838.282,573.451,PAT,2023-03-17,11:02:03.000,0.012,0.019,1.37,0.7,1.19,1  
.919  
194,7605860.588,4671843.413,573.447,PAT,2023-03-17,11:02:12.000,0.012,0.02,1.48,0.7,1.31,1.  
919  
195,7605851.721,4671847.137,573.734,PAT,2023-03-17,11:02:28.000,0.012,0.02,1.62,0.8,1.44,1.  
919  
196,7605850.122,4671845.804,573.672,PAT,2023-03-17,11:02:35.000,0.013,0.02,1.48,0.7,1.31,1.  
919  
197,7605841.208,4671852.597,575.531,PAT,2023-03-17,11:02:51.000,0.012,0.02,1.51,0.7,1.31,1.  
919  
198,7605842.599,4671854.353,575.778,PAT,2023-03-17,11:02:58.000,0.012,0.019,1.29,0.6,1.12,1  
.919

konopnica azuzirana.txt

199,7605850.620,4671844.305,573.036,TEREN,2023-03-17,11:03:22.000,0.014,0.022,1.66,0.9,1.38  
,1.919  
200,7605836.712,4671849.059,572.358,TEREN,2023-03-17,11:03:47.000,0.014,0.023,1.68,0.8,1.5,  
1.919  
201,7605811.558,4671853.129,571.499,TEREN,2023-03-17,11:04:25.000,0.012,0.019,1.4,0.6,1.25,  
1.919  
202,7605796.415,4671843.508,570.677,TEREN,2023-03-17,11:04:48.000,0.012,0.019,1.48,0.7,1.31  
,1.919  
203,7605795.650,4671838.771,570.916,TEREN,2023-03-17,11:05:14.000,0.012,0.019,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
204,7605793.962,4671835.194,573.141,TEREN,2023-03-17,11:05:27.000,0.013,0.021,1.37,0.7,1.19  
,1.919  
205,7605794.131,4671832.617,573.145,PAT,2023-03-17,11:05:36.000,0.012,0.019,1.37,0.7,1.19,1  
.919  
206,7605793.981,4671830.645,572.973,PAT,2023-03-17,11:05:44.000,0.012,0.019,1.29,0.6,1.12,1  
.919  
207,7605793.907,4671827.980,573.036,TEREN,2023-03-17,11:05:54.000,0.012,0.019,1.37,0.7,1.19  
,1.919  
208,7605791.811,4671824.832,573.458,TEREN,2023-03-17,11:06:47.000,0.018,0.032,2.01,0.8,1.81  
,1.919  
209,7605790.824,4671820.491,573.315,TEREN,2023-03-17,11:07:00.000,0.039,0.067,2.18,1,1.94,1  
.919  
210,7605790.892,4671819.379,573.870,TEREN,2023-03-17,11:07:07.000,0.02,0.035,2.4,1.1,2.12,1  
.919  
211,7605789.509,4671809.651,574.159,TEREN,2023-03-17,11:07:27.000,0.009,0.013,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
212,7605791.981,4671803.167,574.393,TEREN,2023-03-17,11:07:49.000,0.009,0.015,1.2,0.6,1.06,  
1.919  
213,7605797.560,4671787.324,574.769,TEREN,2023-03-17,11:08:21.000,0.009,0.015,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
214,7605809.528,4671787.860,575.522,TEREN,2023-03-17,11:08:41.000,0.009,0.015,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
215,7605815.488,4671808.938,575.083,TEREN,2023-03-17,11:09:20.000,0.011,0.017,1.43,0.7,1.25  
,1.919  
216,7605806.923,4671814.301,574.710,TEREN,2023-03-17,11:09:40.000,0.01,0.017,1.57,0.7,1.44,  
1.919  
217,7605802.427,4671811.026,574.450,TEREN,2023-03-17,11:09:53.000,0.01,0.016,1.45,0.6,1.31,  
1.919  
218,7605810.897,4671820.542,575.542,TEREN,2023-03-17,11:10:18.000,0.013,0.023,1.82,0.9,1.56  
,1.919  
219,7605810.746,4671823.128,574.492,TEREN,2023-03-17,11:10:29.000,0.011,0.019,1.32,0.7,1.12  
,1.919  
220,7605814.885,4671827.414,574.361,TEREN,2023-03-17,11:10:40.000,0.012,0.02,1.79,0.9,1.56,  
1.919  
221,7605825.538,4671826.437,575.577,TEREN,2023-03-17,11:11:00.000,0.012,0.02,1.63,0.9,1.38,  
1.919  
222,7605829.488,4671822.769,576.403,TEREN,2023-03-17,11:11:10.000,0.016,0.026,5.4,2.7,4.69,  
1.919  
223,7605842.352,4671827.036,576.478,TEREN,2023-03-17,11:11:35.000,0.011,0.018,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
224,7605840.648,4671822.343,576.388,TEREN,2023-03-17,11:11:47.000,0.012,0.02,2.39,1.3,2,1.9  
19  
225,7605851.479,4671825.877,577.118,TEREN,2023-03-17,11:12:01.000,0.02,0.037,5.4,2.6,4.75,1  
.919  
226,7605813.762,4671828.733,573.932,PAT,2023-03-17,11:14:06.000,0.014,0.023,1.29,0.6,1.12,1  
.919  
227,7605813.573,4671831.222,573.786,PAT,2023-03-17,11:14:12.000,0.011,0.018,1.18,0.6,1,1.91  
9  
228,7605825.739,4671833.717,572.313,PAT,2023-03-17,11:14:33.000,0.012,0.02,1.32,0.7,1.12,1.  
919  
229,7605828.399,4671832.232,572.388,PAT,2023-03-17,11:14:40.000,0.012,0.019,1.48,0.7,1.31,1  
.919  
230,7605819.749,4671835.419,571.645,TEREN,2023-03-17,11:14:55.000,0.012,0.019,1.48,0.7,1.31  
,1.919  
231,7605812.850,4671842.437,571.401,TEREN,2023-03-17,11:15:07.000,0.011,0.019,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
232,7605806.629,4671839.243,571.229,TEREN,2023-03-17,11:15:18.000,0.012,0.021,1.68,0.9,1.44  
,1.919  
233,7605807.303,4671835.769,571.388,TEREN,2023-03-17,11:15:25.000,0.013,0.022,1.46,0.7,1.25  
,1.919  
234,7605840.855,4671840.594,572.639,PAT,2023-03-17,11:16:08.000,0.013,0.024,1.71,0.8,1.5,1.  
919  
235,7605846.877,4671838.468,572.945,PAT,2023-03-17,11:16:22.000,0.012,0.02,1.37,0.7,1.19,1.  
919  
236,7605851.859,4671833.101,573.079,TEREN,2023-03-17,11:16:37.000,0.017,0.025,1.86,1.2,1.44  
,1.919

konopnica\_azuzirana.txt

237,7605865.144,4671833.054,573.819,TEREN,2023-03-17,11:17:03.000,0.019,0.032,1.65,0.7,1.5,  
1.919  
238,7605893.710,4671827.036,576.248,TEREN,2023-03-17,11:17:36.000,0.022,0.039,1.37,0.7,1.19  
,1.919  
239,7605899.915,4671828.805,576.523,TEREN,2023-03-17,11:17:49.000,0.018,0.03,1.34,0.6,1.19,  
1.919  
240,7605901.906,4671819.262,577.657,TEREN,2023-03-17,11:18:06.000,0.016,0.027,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
241,7605904.269,4671822.461,577.025,TEREN,2023-03-17,11:18:19.000,0.016,0.027,1.37,0.7,1.19  
,1.919  
242,7605917.741,4671819.993,577.801,TEREN,2023-03-17,11:18:40.000,0.015,0.026,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
243,7605915.060,4671810.845,578.181,TEREN,2023-03-17,11:18:54.000,0.016,0.027,1.58,0.9,1.31  
,1.919  
244,7605931.805,4671818.372,578.637,TEREN,2023-03-17,11:19:20.000,0.015,0.026,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
245,7605933.997,4671814.573,579.061,TEREN,2023-03-17,11:19:30.000,0.015,0.026,1.79,0.8,1.56  
,1.919  
246,7605929.059,4671806.198,578.916,TEREN,2023-03-17,11:19:50.000,0.014,0.025,1.37,0.7,1.19  
,1.919  
247,7605938.573,4671817.929,579.122,TEREN,2023-03-17,11:20:13.000,0.013,0.023,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
248,7605935.181,4671809.393,578.591,TEREN,2023-03-17,11:20:30.000,0.013,0.023,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
249,7605938.670,4671808.453,578.652,TEREN,2023-03-17,11:20:43.000,0.013,0.022,1.46,0.8,1.25  
,1.919  
250,7605943.736,4671811.034,578.706,TEREN,2023-03-17,11:20:54.000,0.012,0.022,1.49,0.8,1.25  
,1.919  
251,7605945.489,4671806.617,578.587,TEREN,2023-03-17,11:21:06.000,0.014,0.024,1.85,0.9,1.62  
,1.919  
252,7605948.296,4671806.353,578.770,TEREN,2023-03-17,11:21:12.000,0.015,0.027,3.53,1.7,3.06  
,1.919  
253,7605948.082,4671814.771,579.371,TEREN,2023-03-17,11:21:20.000,0.021,0.036,2.08,1.3,1.56  
,1.919  
254,7605950.912,4671820.707,580.014,TEREN,2023-03-17,11:21:32.000,0.013,0.023,1.79,0.9,1.56  
,1.919  
255,7605949.884,4671811.002,580.003,TEREN,2023-03-17,11:22:06.000,0.013,0.023,1.35,0.7,1.12  
,1.919  
256,7605958.527,4671805.341,581.303,TEREN,2023-03-17,11:22:25.000,0.011,0.02,1.23,0.6,1.06,  
1.919  
257,7605960.770,4671798.475,582.190,TEREN,2023-03-17,11:22:38.000,0.011,0.019,1.15,0.6,1.1.  
919  
258,7605949.454,4671804.133,581.006,TEREN,2023-03-17,11:22:57.000,0.011,0.019,1.59,0.7,1.44  
,1.919  
259,7605951.526,4671796.971,581.677,TEREN,2023-03-17,11:23:21.000,0.011,0.02,1.29,0.6,1.12,  
1.919  
260,7605938.976,4671799.341,582.973,TEREN,2023-03-17,11:23:55.000,0.011,0.019,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
261,7605917.653,4671796.299,584.385,TEREN,2023-03-17,11:24:24.000,0.014,0.025,1.59,0.7,1.44  
,1.919  
262,7605909.649,4671804.966,582.314,TEREN,2023-03-17,11:24:46.000,0.016,0.028,2.21,1,1.94,1  
.919  
263,7605907.666,4671802.007,582.619,TEREN,2023-03-17,11:24:56.000,0.017,0.031,1.9,0.8,1.69,  
1.919  
264,7605901.171,4671812.622,581.267,TEREN,2023-03-17,11:25:21.000,0.016,0.029,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
265,7605894.589,4671815.898,580.947,TEREN,2023-03-17,11:25:34.000,0.016,0.028,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
266,7605889.200,4671821.907,580.335,TEREN,2023-03-17,11:25:49.000,0.016,0.028,1.34,0.6,1.19  
,1.919  
267,7605886.220,4671815.061,580.388,TEREN,2023-03-17,11:26:02.000,0.018,0.033,1.66,1,1.38,1  
.919  
268,7605880.223,4671824.502,579.601,TEREN,2023-03-17,11:26:21.000,0.014,0.025,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
269,7605874.695,4671818.967,579.435,TEREN,2023-03-17,11:26:34.000,0.016,0.028,1.77,0.9,1.5,  
1.919  
270,7605866.316,4671824.711,578.684,TEREN,2023-03-17,11:26:49.000,0.013,0.025,1.73,0.7,1.56  
,1.919  
271,7605857.362,4671824.793,577.727,TEREN,2023-03-17,11:27:02.000,0.012,0.022,1.82,0.8,1.62  
,1.919  
272,7605859.982,4671817.666,578.698,TEREN,2023-03-17,11:27:32.000,0.012,0.021,1.76,0.8,1.56  
,1.919  
273,7605894.140,4671803.348,582.022,TEREN,2023-03-17,11:28:51.000,0.014,0.025,1.29,0.6,1.12  
,1.919  
274,7605902.103,4671802.528,582.351,TEREN,2023-03-17,11:29:04.000,0.013,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919

konopnica azuzirana.txt

275,7605902.380,4671791.988,582.794,TEREN,2023-03-17,11:29:17.000,0.013,0.022,1.18,0.6,1,1.  
919  
276,7605911.805,4671795.975,582.990,TEREN,2023-03-17,11:29:31.000,0.013,0.022,1.18,0.6,1,1.  
919  
277,7605911.947,4671798.530,584.021,TEREN,2023-03-17,11:29:38.000,0.013,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919  
278,7605915.511,4671797.776,583.752,TEREN,2023-03-17,11:29:44.000,0.013,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919  
279,7605937.703,4671792.954,583.760,TEREN,2023-03-17,11:30:13.000,0.013,0.023,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
280,7605956.017,4671823.966,580.549,PAT,2023-03-17,11:50:58.000,0.009,0.015,1.23,0.6,1.06,  
.919  
281,7605958.816,4671826.888,580.632,PAT,2023-03-17,11:51:09.000,0.008,0.014,1.13,0.6,0.94,  
.919  
282,7605960.678,4671831.918,580.473,TEREN,2023-03-17,11:51:27.000,0.009,0.015,1.13,0.6,0.94  
,1.919  
283,7605970.080,4671820.605,581.335,TEREN,2023-03-17,11:51:46.000,0.009,0.015,1.23,0.7,1.06  
,1.919  
284,7605965.982,4671815.971,581.700,PAT,2023-03-17,11:51:59.000,0.009,0.015,1.23,0.7,1.06,  
.919  
285,7605962.837,4671813.856,581.554,PAT,2023-03-17,11:52:09.000,0.009,0.014,1.13,0.6,0.94,  
.919  
286,7605971.274,4671799.774,582.874,PAT,2023-03-17,11:52:26.000,0.008,0.013,1.04,0.6,0.88,  
.919  
287,7605973.675,4671801.123,583.012,PAT,2023-03-17,11:52:33.000,0.008,0.013,1.04,0.6,0.88,  
.919  
288,7605976.318,4671802.906,583.024,TEREN,2023-03-17,11:52:41.000,0.008,0.013,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
289,7605984.242,4671806.357,587.596,TEREN,2023-03-17,11:53:14.000,0.009,0.015,1.32,0.7,1.12  
,1.919  
290,7605983.693,4671809.258,587.286,TEREN,2023-03-17,11:53:29.000,0.009,0.015,1.13,0.6,0.94  
,1.919  
291,7605986.014,4671813.056,587.404,OGRADA,2023-03-17,11:53:49.000,0.009,0.015,1.04,0.6,0.8  
8,1.919  
292,7605984.960,4671810.342,587.500,OGRADA,2023-03-17,11:53:57.000,0.009,0.015,1.09,0.6,0.9  
4,1.919  
293,7605984.631,4671807.925,587.593,OGRADA,2023-03-17,11:54:09.000,0.009,0.015,1.04,0.6,0.8  
8,1.919  
294,7605985.561,4671805.282,587.808,OGRADA,2023-03-17,11:54:17.000,0.009,0.015,1.04,0.6,0.8  
8,1.919  
295,7605987.379,4671804.064,587.948,OGRADA,2023-03-17,11:54:27.000,0.009,0.015,1.23,0.6,1.0  
6,1.919  
296,7605992.686,4671801.553,588.195,OGRADA,2023-03-17,11:54:46.000,0.009,0.015,1.04,0.6,0.8  
8,1.919  
297,7606000.541,4671798.659,588.741,OGRADA,2023-03-17,11:55:03.000,0.01,0.016,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
298,7606006.996,4671794.936,589.322,OGRADA,2023-03-17,11:55:19.000,0.01,0.016,1.09,0.6,0.94  
,1.919  
299,7606012.577,4671791.476,589.765,OGRADA,2023-03-17,11:55:34.000,0.011,0.017,1.04,0.6,0.8  
8,1.919  
300,7606014.338,4671789.861,590.015,OGRADA,2023-03-17,11:55:43.000,0.011,0.018,1.09,0.6,0.9  
4,1.919  
301,7606020.476,4671782.153,590.468,OGRADA,2023-03-17,11:55:59.000,0.024,0.039,1.61,0.9,1.3  
1,1.919  
302,7606025.385,4671777.709,590.779,OGRADA,2023-03-17,11:56:10.000,0.011,0.019,1.27,0.7,1.0  
6,1.919  
303,7606030.455,4671774.348,591.213,OGRADA,2023-03-17,11:56:27.000,0.01,0.016,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
304,7606035.321,4671771.024,591.633,OGRADA,2023-03-17,11:56:41.000,0.01,0.016,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
305,7606036.931,4671769.724,591.798,OGRADA,2023-03-17,11:56:50.000,0.01,0.017,1.13,0.6,0.94  
,1.919  
306,7606039.286,4671766.639,592.096,OGRADA,2023-03-17,11:57:01.000,0.01,0.017,1.32,0.7,1.12  
,1.919  
307,7606041.893,4671761.206,592.272,OGRADA,2023-03-17,11:57:17.000,0.01,0.017,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
308,7606042.699,4671761.046,592.154,vlez,2023-03-17,11:57:27.000,0.01,0.016,1.08,0.6,0.88,  
.919  
309,7606050.411,4671760.493,592.160,vlez,2023-03-17,11:57:39.000,0.01,0.017,1.08,0.6,0.88,  
.919  
310,7606048.752,4671746.686,591.714,vlez,2023-03-17,11:57:59.000,0.011,0.019,1.32,0.7,1.12,  
.919  
311,7606054.290,4671747.761,592.312,vlez,2023-03-17,11:58:09.000,0.011,0.019,1.27,0.7,1.06,  
.919  
312,7606057.799,4671749.561,592.700,vlez,2023-03-17,11:58:17.000,0.011,0.019,1.18,0.6,1,1.9  
19

konopnica\_azuzirana.txt

313,7606054.972,4671756.452,592.838,vlez,2023-03-17,11:58:33.000,0.012,0.02,1.18,0.6,1,1.91  
9  
314,7606053.491,4671755.005,592.673,vlez,2023-03-17,11:58:42.000,0.013,0.021,1.18,0.6,1,1.9  
19  
315,7606058.492,4671755.782,592.958,TEREN,2023-03-17,11:59:15.000,0.013,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919  
316,7606061.664,4671749.024,593.271,TEREN,2023-03-17,11:59:30.000,0.013,0.021,1.21,0.7,1,1.  
919  
317,7606060.534,4671748.328,594.104,TEREN,2023-03-17,11:59:53.000,0.014,0.023,1.13,0.6,0.94  
,1.919  
318,7606059.421,4671748.011,594.278,TEREN,2023-03-17,11:59:59.000,0.014,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919  
319,7606066.606,4671747.773,593.218,TEREN,2023-03-17,12:00:23.000,0.014,0.023,1.18,0.6,1,1.  
919  
320,7606068.749,4671740.789,593.455,TEREN,2023-03-17,12:00:36.000,0.014,0.023,1.23,0.6,1.06  
,1.919  
321,7606073.524,4671736.875,593.655,TEREN,2023-03-17,12:00:48.000,0.014,0.024,1.32,0.7,1.12  
,1.919  
322,7606070.925,4671733.188,593.919,TEREN,2023-03-17,12:01:00.000,0.013,0.022,1.18,0.7,1,1.  
919  
323,7606075.783,4671731.465,594.452,TEREN,2023-03-17,12:01:16.000,0.014,0.024,1.6,0.8,1.38,  
1.919  
324,7606067.323,4671738.397,595.601,TEREN,2023-03-17,12:01:37.000,0.014,0.024,1.6,0.8,1.38,  
1.919  
325,7606065.163,4671737.026,595.040,TEREN,2023-03-17,12:01:43.000,0.013,0.021,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
326,7606069.318,4671729.626,595.592,TEREN,2023-03-17,12:01:56.000,0.013,0.021,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
327,7606069.645,4671730.672,595.636,TEREN,2023-03-17,12:02:04.000,0.013,0.022,1.09,0.6,0.94  
,1.919  
328,7606072.412,4671729.584,595.500,TEREN,2023-03-17,12:02:10.000,0.013,0.021,1.04,0.6,0.88  
,1.919  
329,7606071.684,4671725.264,595.867,TEREN,2023-03-17,12:02:29.000,0.014,0.025,1.58,0.9,1.31  
,1.919  
330,7606073.537,4671724.275,596.479,TEREN,2023-03-17,12:02:46.000,0.013,0.025,1.53,0.9,1.25  
,1.919  
331,7606077.171,4671726.048,596.589,TEREN,2023-03-17,12:02:55.000,0.018,0.035,1.74,0.8,1.5,  
1.919  
332,7606081.471,4671728.722,596.368,TEREN,2023-03-17,12:03:20.000,0.023,0.033,1.99,1.1,1.69  
,1.919  
333,7606089.131,4671715.815,596.781,TEREN,2023-03-17,12:03:35.000,0.013,0.022,1.09,0.6,0.94  
,1.919  
334,7606095.527,4671707.989,597.128,TEREN,2023-03-17,12:03:48.000,0.013,0.021,1.13,0.6,0.94  
,1.919  
335,7606087.641,4671703.704,597.447,TEREN,2023-03-17,12:04:01.000,0.012,0.02,1.13,0.6,0.94,  
1.919  
336,7606081.935,4671710.973,596.970,TEREN,2023-03-17,12:04:14.000,0.012,0.021,1.49,0.8,1.25  
,1.919  
337,7606083.766,4671719.201,596.701,TEREN,2023-03-17,12:04:27.000,0.013,0.022,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
338,7606077.243,4671717.753,596.654,TEREN,2023-03-17,12:04:40.000,0.014,0.025,1.72,0.9,1.44  
,1.919  
339,7606076.218,4671715.258,595.404,TEREN,2023-03-17,12:08:01.000,0.011,0.018,1.49,0.8,1.25  
,1.919  
340,7606071.141,4671723.195,594.802,bb,2023-03-17,12:08:13.000,0.011,0.019,1.66,0.9,1.38,1.  
919  
341,7606067.923,4671728.288,593.803,TEREN,2023-03-17,12:08:29.000,0.012,0.018,1.63,0.9,1.38  
,1.919  
342,7606062.395,4671739.520,593.155,TEREN,2023-03-17,12:08:50.000,0.01,0.017,1.04,0.6,0.88,  
1.919  
343,7606050.567,4671731.670,592.621,TEREN,2023-03-17,12:09:05.000,0.012,0.019,1.74,1,1.38,1.  
.919  
344,7606048.934,4671729.152,593.998,TEREN,2023-03-17,12:09:20.000,0.013,0.022,1.84,1.1,1.5,  
1.919  
345,7606047.558,4671727.827,594.368,TEREN,2023-03-17,12:09:26.000,0.011,0.02,1.43,0.9,1.12,  
1.919  
346,7606054.960,4671723.018,594.605,TEREN,2023-03-17,12:09:42.000,0.011,0.018,1.21,0.7,1,1.  
919  
347,7606056.843,4671724.377,593.299,TEREN,2023-03-17,12:09:57.000,0.012,0.02,1.13,0.6,0.94,  
1.919  
348,7606052.065,4671718.956,596.407,TEREN,2023-03-17,12:10:21.000,0.013,0.024,2.15,1,1.94,1.  
.919  
349,7606049.323,4671724.564,595.752,TEREN,2023-03-17,12:10:41.000,0.012,0.021,1.35,0.7,1.12  
,1.919  
350,7606053.274,4671714.847,596.487,TEREN,2023-03-17,12:11:02.000,0.012,0.021,1.57,0.7,1.38  
,1.919

konopnica azuzirana.txt

351,7606050.897,4671713.971,596.525,TEREN,2023-03-17,12:11:23.000,0.012,0.019,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
352,7606058.369,4671702.621,597.111,TEREN,2023-03-17,12:11:48.000,0.012,0.019,1.21,0.7,1.1.  
919  
353,7606060.759,4671703.983,597.040,TEREN,2023-03-17,12:11:57.000,0.014,0.023,1.21,0.7,1.1.  
919  
354,7606066.442,4671690.223,597.848,TEREN,2023-03-17,12:12:22.000,0.013,0.019,1.54,0.8,1.31  
,1.919  
355,7606069.453,4671692.267,598.141,TEREN,2023-03-17,12:12:34.000,0.012,0.021,1.74,1.1,1.38  
,1.919  
356,7606073.845,4671676.521,599.036,TEREN,2023-03-17,12:12:54.000,0.012,0.021,1.44,0.8,1.19  
,1.919  
357,7606079.279,4671679.196,599.062,TEREN,2023-03-17,12:13:09.000,0.012,0.019,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
358,7606082.673,4671674.295,599.976,TEREN,2023-03-17,12:13:23.000,0.013,0.021,1.58,0.8,1.31  
,1.919  
359,7606073.473,4671668.929,599.788,TEREN,2023-03-17,12:13:42.000,0.015,0.033,2.54,1.1,2.31  
,1.919  
360,7606067.123,4671701.473,596.160,TEREN,2023-03-17,12:14:43.000,0.013,0.022,1.89,1,1.56,1  
.919  
361,7606065.627,4671706.366,596.145,TEREN,2023-03-17,12:15:02.000,0.013,0.02,1.27,0.7,1.06,  
1.919  
362,7606066.743,4671706.520,595.789,TEREN,2023-03-17,12:15:08.000,0.012,0.02,1.21,0.7,1.1.9  
19  
363,7606061.186,4671708.437,595.308,TEREN,2023-03-17,12:15:27.000,0.015,0.021,1.3,0.8,1.06,  
1.919  
364,7606066.960,4671710.290,595.459,TEREN,2023-03-17,12:15:51.000,0.014,0.021,1.25,0.7,1,1.  
919  
365,7606076.320,4671689.800,597.447,TEREN,2023-03-17,12:16:47.000,0.013,0.022,1.18,0.7,1,1.  
919  
366,7606079.323,4671682.318,597.869,TEREN,2023-03-17,12:17:11.000,0.013,0.021,1.32,0.7,1.12  
,1.919  
367,7606083.476,4671680.397,598.149,TEREN,2023-03-17,12:17:23.000,0.013,0.02,1.35,0.7,1.12,  
1.919  
368,7606083.253,4671677.436,598.821,TEREN,2023-03-17,12:17:38.000,0.012,0.02,1.21,0.7,1,1.9  
19  
369,7606039.485,4671734.183,593.650,TEREN,2023-03-17,12:19:07.000,0.073,0.043,1.63,0.9,1.38  
,1.919  
370,7606042.994,4671736.151,593.974,TEREN,2023-03-17,12:19:18.000,0.021,0.028,1.96,1,1.69,1  
.919  
371,7606034.906,4671742.057,592.753,TEREN,2023-03-17,12:19:34.000,0.06,0.099,1.39,0.8,1.12,  
1.919  
372,7606038.249,4671745.591,592.674,TEREN,2023-03-17,12:19:53.000,0.017,0.028,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
373,7606033.942,4671748.987,592.311,TEREN,2023-03-17,12:20:11.000,0.019,0.03,1.46,0.9,1.12,  
1.919  
374,7606029.042,4671750.462,592.135,TEREN,2023-03-17,12:20:21.000,0.02,0.031,1.65,1,1.31,1.  
919  
375,7606027.992,4671742.709,592.497,TEREN,2023-03-17,12:20:36.000,0.024,0.042,1.44,0.8,1.19  
,1.919  
376,7606015.291,4671747.258,591.825,TEREN,2023-03-17,12:20:55.000,0.028,0.046,2.9,1.5,2.44,  
1.919  
377,7606014.627,4671751.325,591.707,TEREN,2023-03-17,12:21:07.000,0.043,0.048,2.09,1.3,1.62  
,1.919  
378,7606002.891,4671749.625,590.822,TEREN,2023-03-17,12:21:22.000,0.018,0.029,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
379,7606014.865,4671751.923,590.778,TEREN,2023-03-17,12:21:42.000,0.019,0.028,1.68,1.1,1.25  
,1.919  
380,7606016.210,4671758.606,590.442,TEREN,2023-03-17,12:21:54.000,0.016,0.027,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
381,7606031.298,4671754.370,589.844,TEREN,2023-03-17,12:22:14.000,0.015,0.025,1.44,0.8,1.19  
,1.919  
382,7606030.467,4671751.231,590.127,TEREN,2023-03-17,12:22:22.000,0.015,0.026,1.68,0.9,1.44  
,1.919  
383,7606031.796,4671759.626,589.196,KANAL,2023-03-17,12:22:58.000,0.02,0.031,1.21,0.7,1,1.9  
19  
384,7606033.694,4671761.212,588.440,KANAL,2023-03-17,12:23:11.000,0.037,0.063,1.21,0.7,1,1.  
919  
385,7606034.858,4671762.762,588.882,KANAL,2023-03-17,12:23:21.000,0.02,0.031,1.21,0.7,1,1.9  
19  
386,7606034.211,4671766.383,588.843,TEREN,2023-03-17,12:23:33.000,0.025,0.041,1.4,0.8,1.19,  
1.919  
387,7606023.087,4671773.085,588.229,TEREN,2023-03-17,12:23:54.000,0.013,0.022,1.35,0.7,1.12  
,1.919  
388,7606010.464,4671785.999,586.292,TEREN,2023-03-17,12:25:08.000,0.013,0.021,1.3,0.7,1.06,  
1.919

konopnica azuzirana.txt

389,7605992.915,4671794.643,584.867,TEREN,2023-03-17,12:25:42.000,0.012,0.02,1.27,0.7,1.06,  
1.919  
390,7605987.418,4671796.705,584.281,TEREN,2023-03-17,12:25:58.000,0.015,0.024,1.3,0.7,1.06,  
1.919  
391,7605979.393,4671799.206,583.725,TEREN,2023-03-17,12:26:18.000,0.016,0.027,1.3,0.7,1.06,  
1.919  
392,7605979.867,4671804.580,584.594,TEREN,2023-03-17,12:26:33.000,0.016,0.026,1.27,0.7,1.06  
,1.919  
393,7605978.483,4671808.501,583.661,TEREN,2023-03-17,12:26:52.000,0.016,0.026,1.3,0.7,1.06,  
1.919  
394,7605979.882,4671814.173,583.155,TEREN,2023-03-17,12:27:03.000,0.015,0.025,1.35,0.7,1.12  
,1.919  
395,7605975.759,4671814.483,582.892,TEREN,2023-03-17,12:27:16.000,0.016,0.026,1.35,0.7,1.12  
,1.919  
396,7605972.642,4671815.323,581.915,TEREN,2023-03-17,12:27:27.000,0.016,0.026,1.35,0.7,1.12  
,1.919



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1110-45/2023 од 18.10.2023 14:14:23

Податоци за сортификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Salter  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: 5f26 61 02  
Валиден до: 17.08.2025  
Датум и час на потпишување: 18.10.2023 во 14:18:00  
Документот е дигитално потписан и е правно валиден



1110-45/2023

## ИЗВЕСТУВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, заведена под број: 0801-104/23 од 18.10.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационен систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 18.10.2023 14:14:23 часот.



М.П.