



PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, INŽENJERING, PROJEKTOVANJE I MARKETING
TERRAGOLD&Co doo, Teodora Drajzera 11L, 11000 BEOGRAD

PIB 104808941 ■ Matični broj 20245824 ■ TR 220-151073-57 ■ WWW.TERRAGOLD.CO.RS

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПОВРШИНСКИ КОП НА ЛОКАЛИТЕТУ "ДАМЊАНОВИЋА БРДО И ЛАТКОВАЦ" У К.О. ДОЊЕ ЦРНИЉЕВО

- ЕЛАБОРАТ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД -

октобар 2023. године



Tel/fax +381-11-3474-806
office@terragold.co.rs
www.serbiamining.rs

Назив документа: План детаљне регулације за површински коп на локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у К.О. Доње Црниљево

Фаза документа: Елаборат за рани јавни увид

Носилац израде Плана: Општинска управа Коцељева,
Одељење за урбанизам, комуналне, стамбене и имовинско-правне послове
ул. Немањина бр.74, 15220 Коцељева

Наручилац израде Плана: „Зорка Керамика“ д.о.о.
ул. Булевар Михаила Пупина 10в
11000 Београд

Извршилац израде Плана: „TERRAGOLD&CO д.о.о.
ул. Теодора Драјзера 11Л, 11000 Београд
Директор: Драган Милошевић, дипл. инж. рударства

Одговорни урбаниста: Душан Шљиванчанин, маст.просторни планер
одговорни урбаниста ИКС, лиценца бр. 201 1468 14

Радни тим: Душан Шљиванчанин, дипл.просторни планер
Марко Секулић, дипл.инж.грађевине
Драган Павловић, дипл. инж.рударства
Марина Аћимовић, дипл. географ
Милица Радека, маст. инж. заштите животне средине
Бојана Васиљевић, маст. инж. рударства
Сања Гајић, маст.инж. рударства



Д. Шљиванчанин



САДРЖАЈ

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Извод из регистрације привредног субјекта
- Решење о одређивању одговорног урбанисте
- Изјава одговорног урбанисте
- Лиценца одговорног урбанисте
- Потврда о одговорном урбанисти

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

Уводне напомене	1
1. Правни и плански основ	2
2. Опис границе обухвата Плана	2
3. Извод из планског документа вишег реда	3
4. Опис постојећег стања, начина коришћења простора и основних ограничења	4
5. Општи циљеви израде Плана	7
6. Планирана претежна намена површина	8
7. Очекивани ефекти планирања у погледу унапређења начина коришћења простора	14

ГРАФИЧКИ ДЕО

1. Извод из Просторног плана општине Коцељева – Реферална карта "Намена простора"	P=1:5000
2. Катастарско-топографски план са границом обухвата Плана	P=1:1000
3. Планирана претежна намена површина	P=1:1000

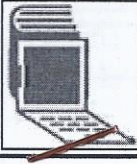
ДОСТАВЉЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Одлука о изради Плана детаљне регулације – површински коп на локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у Доњем Црниљеву, Скупштина општине Коцељева, бр. 06-8 од 28.03.2023. год.
- Информација о локацији о могућностима и ограничењима градње, Општинска управа Коцељева, Одељење за урбанизам, комуналне, стамбене и имовинско-правне послове, бр. 350-42/02-22 од 14.09.2022. год.
- Катастарско-топографски план "Дамњановића брдо" и "Латковац", P=1:1000, ПГР Геодетска мерења, Коцељева, децембар 2022. год.
- Прегледна топографска карта са границом експлоатационог поља "Дамњановића брдо" и "Латковац", P=1:25 000
- Решење којим се утврђују и оверавају билансне резерве керамичких глина у лежишту "Дамњановића брдо" у Доњем Црниљеву, Министарство рударства и енергетике, бр. 310-02-00193/2023-02 од 12.05.2023. год.
- Решење којим се одобрава привредном друштву "Зорка-Керамика" д.о.о. наставак коришћења потврде о резервама керамичке и опекарске глине у лежишту Латковац код Доњег Црниљева, одобрене од стране Министарства

рударства и енергетике решењем бр. 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. год., Министарство рударства и енергетике, бр. 310-02-00667/2023-02 од 23.03.2023. год.

- Услови Завода за заштиту споменика културе Ваљево за потребе израде пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац" у Доњем Црниљеву, бр. 517/1 од 01.09.2022. год.
- Услови заштите природе за потребе израде пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац" у Доњем Црниљеву, Завод за заштиту природе Србије, бр. 021-2662/4 од 15.08.2023. год.

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



8000075254423

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 20245824

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, INŽENJERING,
PROJEKTOVANJE I MARKETING TERRAGOLD & CO DOO
BEOGRAD (SAVSKI VENAC)

Скраћено пословно име

TERRAGOLD & CO DOO BEOGRAD

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина САВСКИ ВЕНАЦ

Место БЕОГРАД (САВСКИ ВЕНАЦ), САВСКИ ВЕНАЦ

Улица ТЕОДОРА ДРАЈЗЕРА

Број и слово 11 Л

Спрат, број стана и слово III / 8 /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта office@terragold.co.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 20. јануар 2007

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7112

Назив делатности

Инжењерске делатности и техничко саветовање

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ)

104808941

Подаци од значаја за правни промет**Текући рачуни**

330-0070100069960-09
330-0000004005436-44
165-0007008795438-24
220-0730200000364-05
165-0000000022926-40
325-9601500401112-28
330-0000004007870-17
165-0007008795406-23
325-9500500401111-51
165-0007008795497-41
165-0007008795465-40
220-0000000151073-57

**Подаци о статусу / оснивачком акту**

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

Законски (статутарни) заступници**Физичка лица**

1. Име Драган Презиме Милошевић
ЈМБГ 1809978771413
Функција Директор
Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**

Име и презиме Драган Милошевић

ЈМБГ 1809978771413

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 500,00 EUR, у противвредности од 38.874,35 RSD

износ

датум

Уплаћен: 500,00 EUR, у противвредности од
38.874,35 RSD

12. новембар
2007

износ(%)

Удео

100,000000000000

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 500,00 EUR, у противвредности од
39.312,18 RSD

износ

датум

Уплаћен: 250,00 EUR, у противвредности од
19.875,00 RSD

23. јануар
2007

износ

датум

Уплаћен: 250,00 EUR, у противвредности од
19.437,18 RSD

12. новембар
2007



На основу члана 38. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) издаје се:

РЕШЕЊЕ

Којим се
одређује:

**Душан Шљиванчанин, дипл.просторни планер
бр.лиценце 201 1468 14**

за одговорног урбанисту на изради урбанистичког плана за:

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПОВРШИНСКИ КОП НА ЛОКАЛИТЕТУ "ДАМЊАНОВИЋА БРДО И ЛАТКОВАЦ" У К.О. ДОЊЕ ЦРНИЉЕВО

Именовани урбаниста испуњава услове у погледу стручне спреме и праксе за израду наведеног планског документа.

"TERRAGOLD&CO"



директор



септембар 2023. год.

Одговорни урбаниста **Плана детаљне регулације за површински коп на локалитету "Дамњановића брдо" и "Латковац" у К.О. Доње Црниљево**

**Душан Шљиванчанин, дипл. просторни планер
бр. лиценце 201 1468 14**

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је Елаборат за рани јавни увид Плана детаљне регулације израђен у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 – Одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС РС, 50/13 – Одлука УС РС, 98/13 – Одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/2019, 37/2019 - др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), прописима донетим на основу Закона, стандардима и нормативима; и правилима струке;

2. да је Елаборат за рани јавни увид Плана детаљне регулације израђен у складу са важећим планским документом.

Одговорни урбаниста

Д. Шљиванчанин

Душан Шљиванчанин, дипл. пр. планер
бр.лиценце 201 1468 14





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Душан М. Шљиванчанин

дипломирани просторни планер
ЛИБ 05083072226

одговорни урбаниста
за руковођење израдом урбанистичких планова

Број лиценце

201 1468 14



У Београду,
9. октобра 2014. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Мр Милован Главоњић
дипл. инж. ел.

Број: 02-12/458782
Београд, 31.10.2022. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије ("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе, Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Душан М. Шљиванчанин, дипл. пр. планер
лиценца број

201 1468 14

Одговорни урбаниста за руковођење изработом урбанистичких планова

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 17.11.2023. године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПОВРШИНСКИ КОП НА ЛОКАЛИТЕТУ "ДАМЊАНОВИЋА БРДО" И "ЛАТКОВАЦ" У К.О. ДОЊЕ ЦРНИЉЕВО

- ЕЛАБОРАТ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД -

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Изради Плана детаљне регулације за површински коп на локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у К.О. Доње Црниљево у општини Коцељева приступило се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације – површински коп на локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у Доњем Црниљеву, коју је донела Скупштина општине Коцељева, бр. 06-8 од 28.03.2023. год. („Службени лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева", бр. 5/23 од 28.03.2023. год.).

Носилац израде Плана детаљне регулације је Одељење за урбанизам, комуналне, стамбене и имовинско-правне послове општинске управе Коцељева.

План детаљне регулације за површински коп на локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у К.О. Доње Црниљево представља даљу планску разраду Просторног плана општине Коцељева („Службени лист општине Коцељева", бр. 19/2012) уз поштовање смерница, стечених планских и урбанистичких обавеза и постојећег начина коришћења простора. Просторним планом општине Коцељева као потенцијалне зоне експлоатације минералне сировине (глине), између осталих, дефинисане су и површине лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац" у К.О. Доње Црниљево.

Циљ израде Плана је стварање планског основа за промену намене земљишта, парцелацију и препарцелацију земљишта, као и уређење простора за потребе експлоатације минералних сировина (глине), уз дефинисање мера и пропозиција заштите природних вредности, као и заштите и уређења животне средине. Планирана експлоатација глине ће се вршити методом површинске експлоатације при чему ће се формирати два засебна површинска копа који ће бити повезани у технолошком смислу, будући да је реч о истој сировини и да су лежишта позиционирана једно поред другог.

За лежиште „Дамњановића брдо“ компанија "Зорка керамика" д.о.о. већ поседује одобрење за експлоатацију у оквиру експлоатационог поља, али одлуком да се прошири сировинска база урађена су доистраживања и проширене резерве глине. Одређене су границе већег експлоатационог поља у циљу да се са новим пољем обухвати и лежиште „Латковац“ за које компанија поседује Потврду о резервама минералне сировине.

Предмет елабората за рани јавни увид су основна концептуална планска и развојна решења, која се не односе на услове, могућности и ограничења грађења на појединачним катастарским или грађевинским парцелама. За потребе израде елабората за рани јавни увид прикупљени су подаци о постојећој планској документацији, начину коришћења простора, стању и капацитетима инфраструктуре, власничкој структури земљишта, а извршена је и валоризација потреба и могућности уређења, коришћења и заштите простора, уз ослањање на податке из постојеће планске и техничке документације.

У складу са чланом 9. Одлуке о изради Плана детаљне регулације – површински коп на

локалитету "Дамњановића брдо и Латковац" у Доњем Црниљеву, приступиће се и изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације.

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Правни основ за израду Плана садржан је у:

- Закону о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 - др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023);
- Правилнику о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, бр. 32/2019);
- Правилнику о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, бр. 105/2020);
- Правилнику о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС”, бр. 22/2015);
- Одлуци о изради Плана детаљне регулације – површински коп на локалитету "Дамњановића брдо" и "Латковац" у Доњем Црниљеву („Службени лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева, бр. 5/23 од 28.03.2023. год.).

Плански основ за израду Плана представља:

- Просторни план општине Коцељева („Службени лист општине Коцељева”, бр. 19/2012);

2. ОПИС ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПЛАНА

Граница Плана утврђује се као прелиминарна, а коначна граница Плана ће се дефинисати у фази израде Нацрта Плана. Граница обухвата Плана је дефинисана на начин да обухвата скоро комплетно експлоатационо поље дефинисано Главним рударским пројектом и све неопходне површине за одвијање планираних рударских активности, уз приказ општинских/некатегорисаних путева којим се остварује веза са државним путевима у ближем окружењу (ка Доњем и Горњем Црниљеву).

Све катастарске парцеле у обухвату прелиминарне границе Плана налазе се на подручју К.О. Доње Црниљево која припада територији општине Коцељева.

Прелиминарна граница Плана обухвата целе површине следећих катастарских парцела у К.О. Доње Црниљево, и то катастарске парцеле број: 1296, 3025/1, 3005, 1212/1, 1291, 1211, 1294, 1286/1, 1272/1, 1272/2, 1212/2, 1286/2, 1292, 1270, 1293, 1215, 1285/8, 1273/1, 1273/2, 1271, 1284, 1213, 1285/7, 3042, 1283, 1275, 1295, 1269, 1276, 1547/1, 1214/2, 1214/1, 1278, 1277, 1281/2, 1268/1, 1267, 1285/6, 1265, 1547/2, 1549, 1266/1, 1282/2, 1264, 1282/1, 3006, 1268/2, 1216, 1550, 3009, 1266/2, 1218/1, 1548, 1263, 1241, 1262, 1463/2, 1239, 1259, 1217, 1463/1, 1260, 1218/2, 1240, 1551, 1245, 1242, 1238, 1219, 1261/2, 1220, 1461/5, 1546, 1222, 1243, 1464, 1254/1, 1545/2, 1223, 1258, 1225, 1552, 1261/1, 1224, 1237, 1254/2, 1255, 1465/3, 1244, 1257, 1553, 1545/1, 1248/2, 1253, 1248/1, 1256, 1252, 1246, 1226, 1493, 1541, 1465/5, 1465/6, 1235, 3007, 1251/1, 1236, 1221, 1254/6, 1247, 1254/3, 1254/4, 1479/1, 1234, 1492, 1251/2, 1543, 1480, 1233, 122,7 1232, 1231, 1494, 1544, 1228, 1250, 1249, 1490, 1229, 1491, 1540, 1495, 1539, 1230, 1542, 1489, 1496, 1527/1, 1538, 1488/4, 1529, 1488/2, 1536/3, 1488/1, 1499, 1498, 1488/3 и 1497.

Прелиминарном границом Плана обухваћен је простор површине око 54,16 ха.

Прелиминарна граница Плана је приказана на графичком прилогу бр. 2 - Катастарско топографски план са границом обухвата Плана, Р 1:1000. Уколико дође до неслагања описа прелиминарне границе у текстуалном делу и на графичком прилогу, меродаван је графички прилог.



Слике бр. 1-4: Фотографије са подручја обухвата Плана, септембар 2022. год.

3. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА ВИШЕГ РЕДА

Просторни план општине Коцељева („Службени лист општине Коцељева“, бр. 19/2012)

Према Просторном плану општине Коцељева, планско подручје се према Рефералној карти "Намене простора" налази у типичној зони ТЦ 22 – Зона експлоатације минералних сировина, ТЦ 17 – Шумско земљиште и ТЦ 16 – Пољопривредно земљиште, затечена и сезонска домаћинства.

Према правилима уређења и грађења за зону експлоатације минералних сировина из предметног Плана, дефинисано је да се постојећи каменоломи и лежишта која су у експлоатацији у складу са законом утврђеним условима, задржавају на постојећим локацијама.

Лежишта и потврђене резерве минералних сировина се могу формирати као нове зоне у складу са законском процедуром и уз претходно донете урбанистичке пројекте или урбанистичке планове – планове детаљне регулације, уколико је неопходно утврдити јавни интерес за приступну инфраструктуру.

Обзиром да је бонитет земљишта општине ниже вредности, а да је искоришћење минералних сировина значајан потенцијал општине, могуће је формирање и нових локација ван грађевинских подручја насеља на пољопривредном земљишту у складу са законском процедуром и уз претходно донете урбанистичке планове – планове детаљне регулације.

По завршеној експлоатацији, обавеза инвеститора је да земљиште санира, рекултивише и преведе у пољопривредно. У оквиру зона је могућа изградња и постављање објеката у функцији основне намене: пословне просторије, гардеробе запослених, постављање сепаратора и других специфичних машина и опреме. За ову зону, као неопходан ниво комуналне опремљености, предвиђа се електроснабдевање подручја.

У оквиру правила уређења пољопривредног земљишта, дозвољено је, између осталог и: постављање инфраструктурних и телекомуникационих водова и опреме, изградња и проширење пољских путева, постављање нафтних и геотермалних бушотина, ветроелектрана и сл., што ће се, у зависности од обима и карактера накнадно дефинисати Плановима детаљне регулације и урбанистичким пројектима у складу и са другим посебним условима надлежних министарстава и других институција које издају посебе услове (нпр. експлоатације). Уређење пољопривредног земљишта мелиорацијама обухвата, између осталог, и: рекултивацију пољопривредног земљишта коришћеног за експлоатацију минералних сировина и других материјала. Пољопривредно земљиште се приводи одговарајућој намени, односно оспособљава за пољопривредну производњу по пројекту рекултивације пољопривредног земљишта.

Према дефинисаној организацији мреже насеља, Доње Црниљево припада сеоским центрима I реда (центар заједнице села). На развој Доњег Црниљева посебан утицај има експлоатација и прерада неметала и производња опекарских производа.

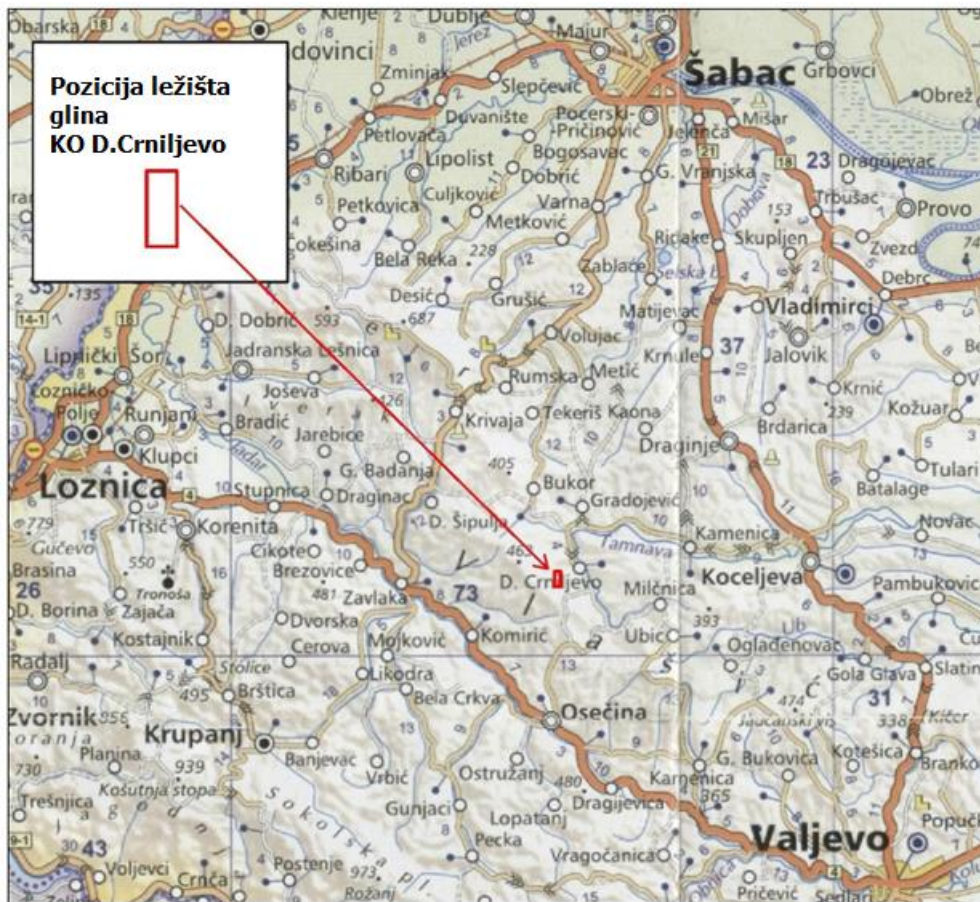
Извод из Просторног плана општине Коцељева – Реферална карта „План намене простора“, приказан је на графичком прилогу бр.1, Р=1:5000.

4. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА

Границом обухвата Плана обухваћен је терен који је највећим делом прекривен пољопривредним и мањим делом шумским земљиштем, којег фрагментарно пресецају површине грађевинског земљишта изван граница грађевинског подручја. Планско подручје пресеца неколико некатегорисаних, асфалтних/земљаних путева, којим се остварује веза са државним путем IIА реда бр.141 који повезује планско подручје са Доњим Црниљевом (источно од планског обухвата), односно Горњим Црниљевом и Осечином (јужно од планског обухвата). Планско подручје се налази у подножју планине Влашић, односно на њеним североисточним падинама, у атару насеља Доње Црниљево. Од општинског центра Коцељеве је удаљено око 21 km, док је од Осечине удаљено око 15 km.

Терен на ширем подручју истражног простора је брдско-брежуљкастог карактера. Највиша кота на ширем подручју је Јанков вис (447 m.н.в.) који се налази на планини

Влашић, а најнижа кота терена се налази у долини реке Тамнаве (178 м.н.в.), на подручју Доњег Црниљево. У оквиру обухвата Плана, висинске разлике варирају од око 189 м.н.в (северни део) па све до 269 м.н.в (јужни део обухвата Плана).



Слика бр.5: Прегледна карта комуникација са позицијом лежита глине у Доњем Црниљево

На ширем подручју се налази већи број извора и водотокова. Најзначајнија река овог подручја је Тамнава. Улива се у реку Колубару и припада Црноморском сливу. Кроз планско подручје протичу два повремени потока – Велика Река (кроз северни део) и Мала Река (кроз југоисточни део Плана) који заједно чине реку Стубицу која се у зони Доњег Црниљево улива у реку Тамнаву. У крајњем северном делу планског подручја (к.п. бр. 1294 К.О. Доње Црниљево) налази се и бушени бунар за водоснабдевање становништва који се налази ван зоне обухвате рударских активности на површинском копу "Латковац".

На планском подручју постоје зидани грађевински објекти који се према тренутним подацима у катастру непокретности воде као објекти у функцији становања. Катастарске парцеле са наведеним објектима које ће бити захваћене будућим рударским радовима односно оне на којима се планира откопавање глине у првих 10 година експлоатације су већ откупљене са све припадајућим објектима од стране привредног друштва "Зорка – керамика" д.о.о. Из тог разлога, инвеститор ће извршити рушење објеката сагласно процедури о рушењу (на основу пројектне документације), како би се изводили радови на откопавању минералне сировине (глине).

Најважнија привредна грана овог краја је пољопривреда, а 75% становништва насељава сеоско подручје. Сеоско становништво се претежно бави пољопривредном

производњом и шумарством. Један део радно способног становништва запослено је у рударству (површински копови за експлоатацију глине "Јовановића брдо", "Збегови", "Беле воде" и "Матића брдо") и грађевинској индустрији.



Слика бр.6: Ортофото снимак постојећег начина коришћења предметног простора са границом обухвата Плана

У обухвату Плана налазе се следеће површине јавне намене: делови деоница некатегорисаних путева које обухватају к.п. бр. 3005, 3006, 3007,3009 К.О. Доње Црниљево, као и део к.п. бр. 3025/1 К.О. Доње Црниљево који представља водно земљиште (поток Велика Река).

У литолошком смислу, горње миоценски седименти лежишта "Дамњановића Брдо и Латковац", састоје се од песковитих глина, масних глина које су на неким местима мало песковите, глиновитих пескова и пескова. У току геолошких истраживања у лежишту, односно у току геолошког картирања терена и истражних бушотина нису уочена вертикална или хоризонтална померања слојева, тако да су се лежишта формирала у мирној депозиционој средини, која није поремећена накнадним тектонским процесима.

У погледу инжењерско-геолошких карактеристика терена, геомеханички параметри, добијени након лабораторијских испитивања, указују на релативно добру стабилност стенске масе у смислу могућности пројектовања експлоатационих етажа и површинског копа у целисти.

Увидом на терену, констатовано је да на локацији не постоје објекти који су предмет заштите са аспекта природних вредности. Такође, нема евидентираних и заштићених споменика културе и археолошких налазишта, што је и наведено у условима Завода за заштиту споменика културе Ваљево. За предметну локацију (за потребе израде пројектне документације) издати су услови Завода за заштиту природе Србије у којима се потврђује да се предметно подручје не налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије, нити унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите.

У складу са условима ЈКП „Прогрес“ из Коцељеве, исходованим за потребе израде техничке документације, експлоатационо поље „Дамњановића брдо и Латковац“ се налази ван зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања којим управља ЈКП „Прогрес“.

На предметној локацији није евидентирана јавна водоводна и канализациона инфраструктура. Појединачни водоводи индивидуалног карактера нису у функцији, с обзиром на напуштање локалних домаћинстава у претходном периоду.

У погледу електроенергетске инфраструктуре, на предметном простору у функцији је електродистрибутивна мрежа (далеководи напонске снаге 10 kV).

Основна ограничења односе се на потенцијалне утицаје експлоатације на основне медијуме животне средине. Планирана експлоатација керамичке и опекарске глине утицаће у еколошком погледу, првенствено на просторну и временску привремену деградацију површине захваћене радовима током рада површинских копова. Као доминантни утицаји рударских радова и објеката на животну средину су: деградација земљишта, измена предела, промена физичких карактеристика терена. Негативни утицај на животну средину може се умањити сагледавањем свих процеса током извођења рударских радова, њиховим извођењем у складу са законском регулативом као и предузимањем мера за ублажавање негативних утицаја техничких операција и радних машина које ће бити детаљније анализирани кроз израду Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације на животну средину.

5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Циљ израде Плана је контролисана планска експлоатација уз спречавање и минимизирање негативних ефеката и утицаја на животну средину, како на деградацију природног пејзажа, воде и ваздуха, тако и земљишта и шумских површина, као и планског и рационалног коришћења минералних сировина. Разрадом смерница Просторног плана општине Коцељево створиће се плански основ за уређење, организацију и експлоатацију керамичких и опекарских глина са експлоатационог поља „Дамњановића брдо и Латковац“.

Израдом Плана неопходно је утврђивање правила уређења и правила грађења, односно стварање планског основа за реализацију планиране намене простора за потребе експлоатације техничко-грађевинског камена, а у складу са Главним рударским пројектом, Решењем о утврђеним и овереним резервама керамичких глина у лежишту "Дамњановића брдо" које је издало Министарство рударства и енергетике, бр. 310-02-00193/2023-02 од 12.05.2023. године и Решењем о утврђеним и овереним резервама керамичких и опекарских глина у лежишту "Латковац" које је издало Министарство рударства и енергетике, бр. 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године.

Визија развоја простора обухваћеног Планом је одговорно управљање развојем, уређењем и заштитом простора у складу са реалним потенцијалима и ограничењима природних и створених вредности и дугорочним потребама економског и социјалног развоја.

Циљеви израде Плана огледају се у ближем дефинисању:

- капацитета локације за експлоатацију керамичких и опекарских глина, сагласно релевантној достављеној документацији,
- услова за изградњу свих потребних садржаја за обављање планиране делатности,
- начина инфраструктурног опремања локације и саобраћајног повезивања са окружењем,
- услова заштите простора у складу са планираном делатношћу и др.

6. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА

Планирана претежна намена површина

Највећи део обухвата Плана предвиђен је за ангажовање за потребе организације садржаја у функцији експлоатације керамичке и опекарске глине из лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац".

Експлоатационо поље и све површине у оквиру експлоатационог поља су у овом Елаборату за рани јавни увид детерминисане на основу Главног рударског пројекта експлоатације из лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац". Нацртом Плана, тачно ће се дефинисати начин коришћења простора у обухвату Плана. Такође у Нацрту плана, потребно је дефинисати регулационо-нивелационе елементе јавних саобраћајних површина до површина предвиђених за експлоатацију минералних сировина (рудног земљишта), као и приказ осталих инфраструктурних система.

Подаци из Главног Рударског пројекта се користе за израду овог Елабората за рани јавни увид и касније, за израду Нацрта плана, као улазни подаци на основу којих се дају плански елементи:

Табела бр. 1: Координате преломних тачака експлоатационог поља „Дамњановића брдо и Латковац“

Тачка	Y	X
1	7 389 350	4 924 650
2	7 389 350	4 924 850
3	7 390 000	4 925 360
4	7 390 350	4 925 360
5	7 390 350	4 925 000
6	7 390 100	4 925 000
7	7 390 100	4 924 650

Основну намену простора чиниће површине намењене експлоатацији минералне сировине - глине, чија ће се детаљна организација утврдити на основу одређене методе експлоатације, сагласно резултатима геолошких истраживања и утврђеним детаљним литолошким карактеристикама лежишта и могућностима рада механизације.

Поред ових површина, предметну локацију ће поред површина предвиђених за експлоатацију, чинити и основни технолошки садржаји - површине за смештај

механизације, површине за одлагање јаловинског материјала, као и пратећи објекти у функцији експлоатације - инфраструктурни објекти и објекти за запослене.

Сви садржаји унутар комплекса биће међусобно повезани интерним транспортним путевима и саобраћајницама, чија ће се тачна позиција, габарити и карактеристике утврдити у даљој фази израде Плана. Сви постојећи некатегорисани путеви чије трасе пролазе ван површина планираних за рударске активности, се задржавају. За деонице некатегорисаних путева које улазе у обухват Плана, а које ће бити обухваћене завршном контуром површинског копа и одлаглаиштем јаловине (делови к.п. бр. 1242 и 3007 К.О. Доње Црниљево, чији је корисник општина Коцељева), након доношења Плана, треба извршити по законом прописаној процедури, укидање својства јавног пута.

Највећи део простора у обухвату Плана је планиран као површина остале намене (површине за експлоатацију глине из лежишта минералних сировина и површине за одлагање јаловинског материјала и постојеће пољопривредно земљиште), а од јавних намена биће заступљене површине деонице постојећих некатегорисаних/општинских путева у обухвату Плана, као и део водног земљишта (к.п. бр. 3025/1 К.О. Доње Црниљево) који представља поток по имену Велика река. По ободу површинских копова глине и око простора предвиђених за одлагање јаловине, задржаће се постојеће намене пољопривредног и шумског земљишта у функцији „buffer“ заштитне зоне ка околном подручју.

У оквиру границе експлоатационог поља могу се поставити између осталог и инфраструктурни објекти, магацини, радионице, канцеларије и санитарне просторије контејнерског типа, септичка јама, цистерне за воду, интерна станица за снабдевање горивом, различити помоћни објекти, објекти за премеравање материјала (колска вага, вагарска кућица), садржаји у функцији продаје финалних производа и сл., као и манипулативни платои који их повезују.

Планирана претежна намена површина приказана је на графичком прилогу бр. 3 – Планирана претежна намена површина, Р=1:1000.

Табела бр.2: Планирана претежна намена површина

Редни број	Намена површина	Површина (ха)	Процент учешћа (%)
Површине јавне намене			
1	Саобраћајне површине	1,34	2,47
2	Водно земљиште	0,1	0,18
Површине остале намене			
3	Површине за површинску експлоатацију глине и одлагање јаловинског материјала (рудно земљиште)	20,45	37,77
4	Пољопривредно земљиште	25,13	46,40
5	Шумско земљиште	7,04	13,00
6	Грађевинско земљиште ван граница грађ.подручја	0,1	0,18
Укупно (од 1 до 6)		54,16	100,0

План експлоатације минералне сировине и заштита простора

Експлоатација керамичких и опекарских глина из предметних лежишта вршиће се дисконтинуалним начином површинске експлоатације.

Ограничење површинских копова је извршено на основу ограничења резерви према Елаборату о резервама, топографије терена, физичко-механичких карактеристика радне средине као и на основу решених имовинско-правних односа на катастарским парцелама на којима је планирана динамика радова за првих 10 година експлоатације, са настојањем да се у што већој мери обухвате оконтурене резерве у плану и по дубини. У оквиру експлоатационог поља пројектоване су 2 завршне контуре за површинску експлоатацију глина из лежишта „Дамњановића брдо“ и „Латковац“ са динамиком развоја за оба површинска копа појединачно.

Процес експлоатације глине из лежишта „Дамњановића брдо“ и из лежишта „Латковац“ подељен је на два периода експлоатације:

- период првих десет година експлоатације (на парцелама са решеним имовинско-правним односима),
- период након десете године па до краја експлоатације.

Оваква подела условљена је чланом 77. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2015, 95/2018 – др. закон и 40/2021) по коме је инвеститор дужан да обезбеди право својине или право коришћења, закупа и/или сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање десет година по динамици дефинисаној у пројекту. Будући да ће се у првих десет година експлоатација одвијати на парцелама са решеним имовинско-правним статусом, у пројекту је за овај период дефинисана детаљна динамика извођења радова.

Да би могао да настави са извођењем рударских радова и у другом периоду, дакле, након десете године експлоатације, инвеститор је дужан да обезбеди право својине или право коришћења, закупа и/или сагласности, односно службености и за остале парцеле захваћене завршном контуром површинског копа.

Завршна контура копа при површинској експлоатацији глина из лежишта „Дамњановића брдо“ простире се на површини од око 14,2 ха, док завршна контура копа при површинској експлоатацији из лежишта „Латковац“ заузима површину од 3,63 ха. Капацитети на ова два површинска копа одређени су на основу захтева инвеститора, потреба тржишта као и количине корисне минералне сировине које је могуће откопати пројектованом контуром површинског копа за 10 година експлоатације, а чији облик, величина и простирање су условљени катастарским парцелама на којима је решен имовинско-правни статус.

Годишњи капацитет на површинској експлоатацији керамичких глина из лежишта „Дамњановића брдо“ према пројектном задатку износи 30.000 t, односно 16.483,52 m³ њм. Укупне количине обухваћене конструисаним површинским копом лежишта „Дамњановића брдо“ прорачунате су методом паралелних профила и износе 857.767 m³, односно 1.561.136 t керамичке глине. Пројектовани век површинског копа "Дамњановића брдо" износи 52 године.

Годишњи капацитет на експлоатацији керамичких глина из лежишта „Латковац“ износи 3.500 t, тј. 1.887,8 m³ њм. Укупне количине билансних резерви керамичких глина обухваћене површинским копом "Латковац" износе 137.852 t, а опекарских глина 139.662 t. Због неравномерног залегања опекарских глина које се налазе у повлати лежишта оне се такође откопавају као пратећа сировина у количини у којој је потребно да би се добио захтевани капацитет на откопавању керамичких глина. Пројектовани век површинског копа "Латковац" износи 39 година.

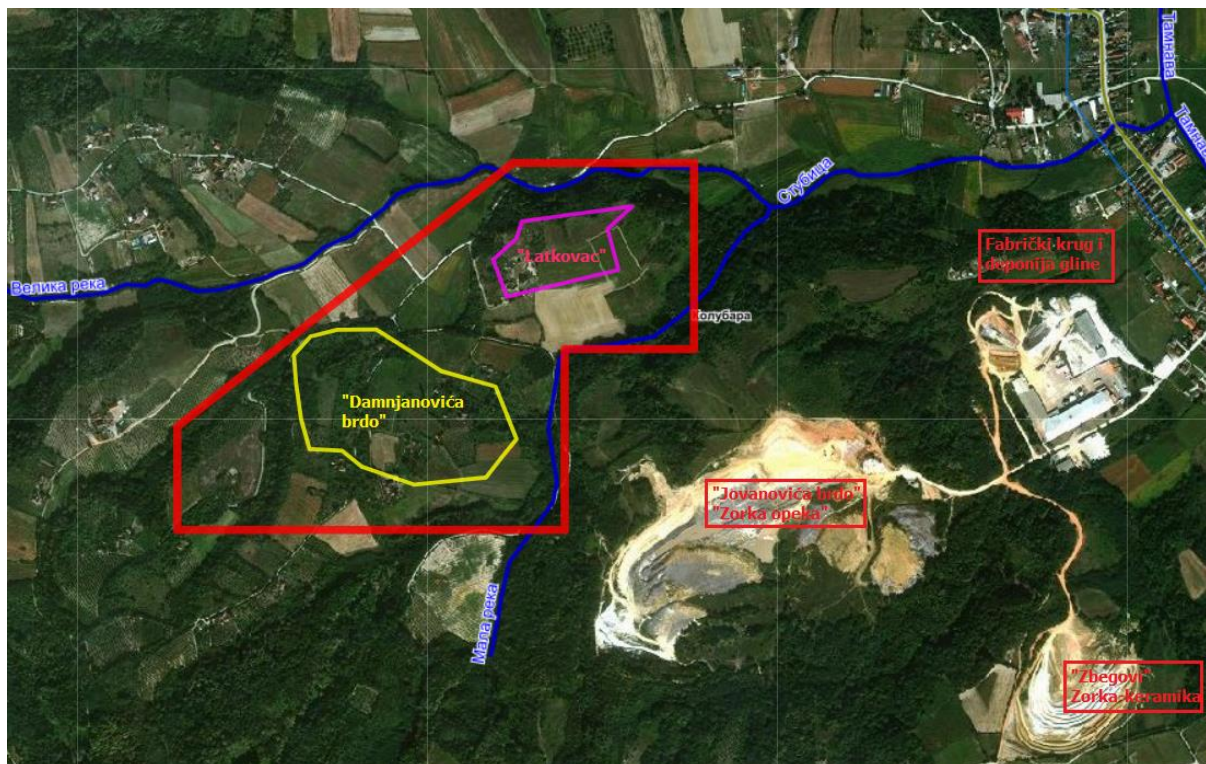
Концепција површинске експлоатације керамичких и опекарских глина из лежишта „Дамњановића брдо“ и из лежишта „Латковац“ обухвата низ активности на локалитету:

- откопавање површинског слоја јаловине са хумусом,
- утовар јаловине у камионе,
- транспорт јаловине на одлагалиште,
- откопавање глине хидрауличним багером,
- утовар глине у камионе,
- транспорт глине на одлежавалиште и даљи транспорт до фабричког круга.

Откопавање и утовар јаловине заједно са хумусом у транспортна средства обавља се хидрауличним багером са једним радним елементом у дубинском раду. Након утовара у камион врши се транспорт јаловине до одлагалишта.

Експлоатација глине ће се одвијати површинском технологијом, дисконтинуалним системом директног откопавања. Откопавање и утовар корисне сировине вршиће се хидрауличним багером са дубинском кашиком. Транспорт корисне сировине врши се до одлежавалишта, привремених депонија глине. Са одлежавалишта, глина се даље транспортује до фабричког круга где се врши њена прерада у коначни производ. Транспорт ће се обављати теретним возилима – камионима.

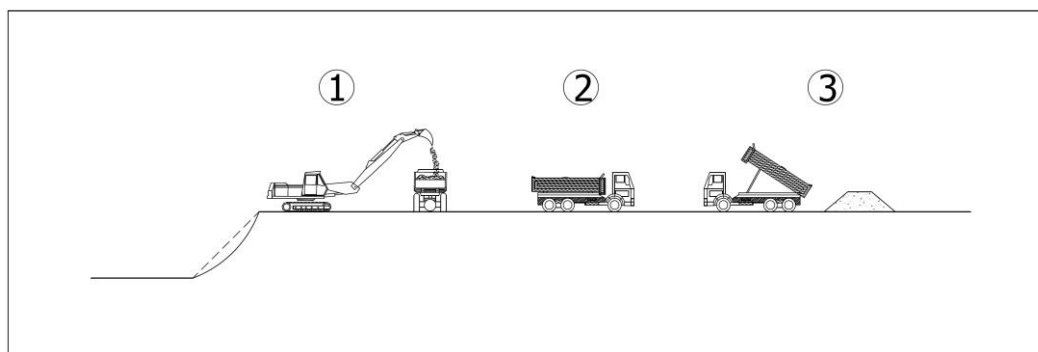
На следећој слици је дат приказ положаја фабричког круга и близине лежишта “Збегови” и “Јовановића брдо” у односу на планско подручје на којима се такође експлоатишу глине:



Слика бр. 7: Шири приказ предметног подручја са приказом суседних лежишта и фабрике за прераду глине

Технологија рада на утовару и транспорту је уобичајена за дисконтинуалне системе експлоатације. Откривка се довози камионима и истоварује на одлагалишту у зони

истовара која је удаљена минимално 3 m од ивице одлагалишта. Транспорт откривке до спољашњег одлагалишта вршиће се камионима.



Слика бр.8: Технолошки пресек система експлоатације глине: 1) багер, 2) камион, 3) одлежавалиште

За заштиту површинског копа лежишта „Дамњановића Брдо” од вода које се са околног терена сливају у простор површинског копа предвиђа се израда ободног канала ОК-1 који се налази са јужне стране копа. За заштиту површинског копа од вода које директно падну у коп предвиђа се етажни канал ЕК-1 који ће бити израђен на најнижој етажи површинског копа (етажа Е-205). Радни платои ће бити израђени са нагибом од 1% ка северозападу. Наведени систем одводњавања подразумева скупљање вода које се сливају са етажа и радних платоа површинског копа и унутрашњег одлагалишта у водосабирник. Из водосабирника вода се прелива у сепаратор уља и масти. Улога сепаратора уља и масти јесте да се спречи да евентуалне нечистоће које долазе од машина које учествују у процесу експлоатације оду ван граница површинског копа. Конфигурација терена је таква да није потребно испумпавање вода већ ће се пречишћене воде преко цевовода (који ће у делу испод пута бити укопан) испуштати у реципијент који се налази са северозападне стране копа.

Конфигурација терена је таква да се вода не слива у простор површинског копа лежишта „Латковац”, тако да не постоји потреба за израдом ободних канала који би штитили коп од прилива површинских вода, већ ће се вода која падне у простор копа прикупљати у етажном каналу на најнижој етажи. За заштиту површинског копа од вода које директно падну у коп предвиђа се етажни канал ЕК-1 који ће бити израђен на радном платоу површинског копа (етажа Е-208). Радни платои ће бити израђени у нагибу од 1% у смеру ка истоку. Наведени систем одводњавања подразумева скупљање вода које се сливају са етажа и радних платоа површинског копа и унутрашњег одлагалишта у водосабирнику. Из водосабирника се вода препумпава, потисним цевоводом (одлази ван контуре копа), пролази кроз сепаратор уља и масти и даље гравитацијски се испушта ван контуре површинског копа.

На будућим површинским коповима као основни енергенти користиће се дизел гориво, не предвиђа се коришћење електричне енергије. Дизел гориво ће се користити за покретање багера, камиона и утоваривача. Снабдевање дизел горивом се врши цистерном за гориво која по потреби долази до сваке машине, односно до агрегата. За претакање горива биће формиран плато од непрпусне подлоге са падом ка најнижој тачки, на коме ће се налазити таложник за механичке нечистоће и сепаратор масти и уља.

Снабдевање питком водом на површинском копу вршиће се набавком флаширане воде у довољним количинама, док су за потребе снабдевања санитарном водом предвиђене аутоцистерне.

Техничка вода се неће користити у процесу експлоатације, већ само повремено за обарање прашине на транспортним путевима и за те потребе ће се допремати аутоцистернама.

С обзиром на то да се у процесу експлоатације глине не користи вода, а одржавање опреме ће се обављати у сервисним радионицама, то се на самом површинском копу неће појављивати отпадне воде.

На будућим површинским коповима не постоји посебна опрема или инсталације које би омогућиле успостављање комуникационих веза са седиштем предузећа. Сва комуникација у оквиру површинских копова и управе оствариваће се путем мобилне телефоније. Посебан систем веза у оквиру експлоатационог поља није потребно пројектовати и реализовати с обзиром на његову величину, ангажовану опрему и примењени систем експлоатације.

Рекултивацијом терена који је нарушен рударским радовима врши се његово враћање у првобитну намену и уклапање у околни амбијент, а реализоваће се након завршетка експлоатације глине на планираним површинским коповима. Рекултивација терена постиже се извођењем радова на техничкој и биолошкој рекултивацији земљишта извођењем рударских радова (детаљније ће бити описано у Нацрту Плана и Извештају о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину). Техничка рекултивација обухвата техничко-технолошке активности у смислу обликовања простора, успостављања потребних комуникација и заштиту (трајну) простора од површинских (атмосферских) вода. Техничком рекултивацијом треба извршити припрему простора пре приступања биолошкој рекултивацији. Биолошка рекултивација подразумева краткорочне и дугорочне мере биолошке припреме деградираних – стерилних површина и коначне активности на успостављању биолошких функција третираних површина.

На основу стручних знања и досадашњих искустава у овој области, дефинисана је програмска концепција рекултивационих радова након завршетка експлоатационог века минералне сировине:

- простор површинских копова "Дамњановића брдо" и "Латковац" рекултивисаће се комбинованим поступком ауторекултивације и еурекултивације;
- техничка фаза рекултивационих радова спровешће се у потпуности према пројектованим решењима завршног изгледа површинског копа;
- биолошка фаза рекултивационих радова обухвата подизање шумског и травнатог засада слободне форме и сетву мешавине више врста трава уз приоритетно коришћење аутохтоних биљних врста.

По косинама површинског копа лежишта „Дамњановића Брдо” се предвиђа самозатрављивање. На основном платоу површинског копа Е-205 ће се извршити сетва мешавине више врста трава. Сетва мешавине више врста трава је предвиђена и на бермама површинског копа. На целој површини унутрашњег одлагалишта на површинском копу се планирају засади дрвореда беле тополе. На простору спољашњег одлагалишта планирају се такође засади дрвореда тополе.

Како би се терен довео у што приближније стање почетном стању одлучено је да се изврши, у склопу техничке рекултивације површинског копа лежишта „Латковац”, отклањање највише етажне унутрашњег одлагалишта. Отклоњене масе се премештају у

слободан простор површинског копа, како би се цела етажа запунила и добио раван плато. Након запуњавања откопаног простора булдозером се тај простор планира. На равном платоу на коти +213 м.н.в. се обавља сетва мешавине трава, док се у косинама предвиђа самозатрављење.

На простору спољашњег одлагалишта планирају се засади дрвореда беле тополе.

7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Основни ефекти планирања за обухваћени простор огледају се у успостављању његовог контролисаног и планског коришћења и заштите, у складу са капацитетима, потребама и могућностима.

Након анализе постојећег стања, важеће планске документације и развојних могућности предложено је решење којим се просторно детерминише позиција површинских копова и одлагалишта јаловинског материјала за експлоатацију керамичких и опекарских глина на локалитетима "Дамњановића брдо" и "Латковац" са потребним површинама за техничку опрему, инфраструктуру и заштиту и јавне саобраћајне површине, које ће се даље разрађивати кроз Нацрт плана.

Кроз планску разраду предметног простора створиће се услови да се на усмерени начин активирају природни, просторни и економски потенцијали предметне локације сагласно са стратешким опредељењима дефинисаним Просторним планом општине Коцељева.

Просторно решење је урађено на основу смерница из планске документације вишег реда, анализе постојећег стања и начина коришћења простора, као и Главних рударских пројеката експлоатације глина из лежишта "Дамњановића брдо" и "Латковац" код Доњег Црниљева.

За даљу потребу израде Нацрта Плана, обавезна је и израда Стратешке процене утицаја Плана на животну средину.

На нивоу микролокације планирањем предметног простора обезбедиће се услови да се планиране активности реализују на рационалан и одрживи начин, уз унапређење услова коришћења простора и заштиту непосредног и ширег окружења.

Београд
октобар, 2023. год.

Одговорни урбаниста

Д. Шљиванчанин

Душан Шљиванчанин
дипл. просторни планер



ГРАФИЧКИ ДЕО

ЛЕГЕНДА:

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

ЊИВЕ, ЛИВАДЕ, ПАШЊАЦИ, ВОЉЊАЦИ, ВИНОГРАДИ

ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

ВОДЕ И ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

Хидрографска мрежа
 Слив
 Обалоупрда
 Планирана акумулација

Postojeći bunar u eksploataciji
 Novoizveden neprikupljen bunar
 Planirana postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ, ЕЛЕКТРО-ЕНЕРГЕТИКА, ГАСОВОДИ

postojeće stave

DV 110 Далековод 110kV
 DV 35 Далековод 35kV
 Далековод 10, 20 kV
 подземни ел.ен.кабли 20 kV
 трафо-станика 35 (110) /20 kV
 трафо-станика 35/10 kV (за демонтажу)
 трафо-станика 20/0.4, 10/0.4 kV

Автоматска телефонска централа
 Оптички TT spojni kabl
 Симетрични TT spojni kabl
 базна станица мобилне телефоније

planirane stave

DV 110 Далековод 35kV за демонтажу
 stubna трафо-станика 20/0.4 kV
 Зидана или MB трафо-станика 20/0.4 kV
 далековод/мејовити вод 20 kV
 оптички TT kabl магистрални
 оптички TT kabl
 GSM (multiservisni pristupni ~vor)
 магистрални гасовод – правец
 gmrs главна мерна-регулациона станица

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ – ЗОНА УРБАНИХ И РАДНИХ АКТИВНОСТИ
 ГРОбОА
 ЦРКВЕ
 КАМЕНОЛОМ
 ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА (потенцијална и постојећа)

ИСТРАЖИВАЊЕ

1. "Krvani-Milivnica", минер. сировина: режар и глина
 2. "Matija brdo", минер. сировина: глина
 3. "Bele vode", минер. сировина: глина
 4. "Damanovića brdo", минер. сировина: глина
 5. "Jovanovića brdo", минер. сировина: глина
 6. "Zbegovi", минер. сировина: глина
 7. "Televica", минер. сировина: крењак

РЕЗЕРВЕ

8. "Klenovica 1", минер. сировина: крењак
 9. "Klenovica 2", минер. сировина: крењак
 10. "Latkovac", минер. сировина: глина
 11. "Karaševa", минер. сировина: крењак
 12. "Televica", минер. сировина: крењак

САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

ДРЖАВНИ ПУТ I РЕДА (Магистрални пут)
 ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА (Регионални пут)
 ОПШТИНСКИ ПУТЕВИ (Локални пут)
 А.С. АУТОБУСКА СТАНИЦА

МРЕЖА НАСЕЉА И ЦЕНТРА

Општински центар IV ранг
 Центри заједнице села III ранг
 Сеошки центри II ранг
 Примарна сеоска насеља I ранг

ДИРЕКТОР: Драган Милошевић, дип.инж.рудрства
 ОДЈЕЛНИК УРБАНИСТА: Душан Штанић, дип.инж.рудрства
 САРАДНИЦИ: Иван Јовановић, дип.инж.рудрства
 Марина Ђивановић, дип.географ
 Милана Радавић, дип.инж.електротехнике

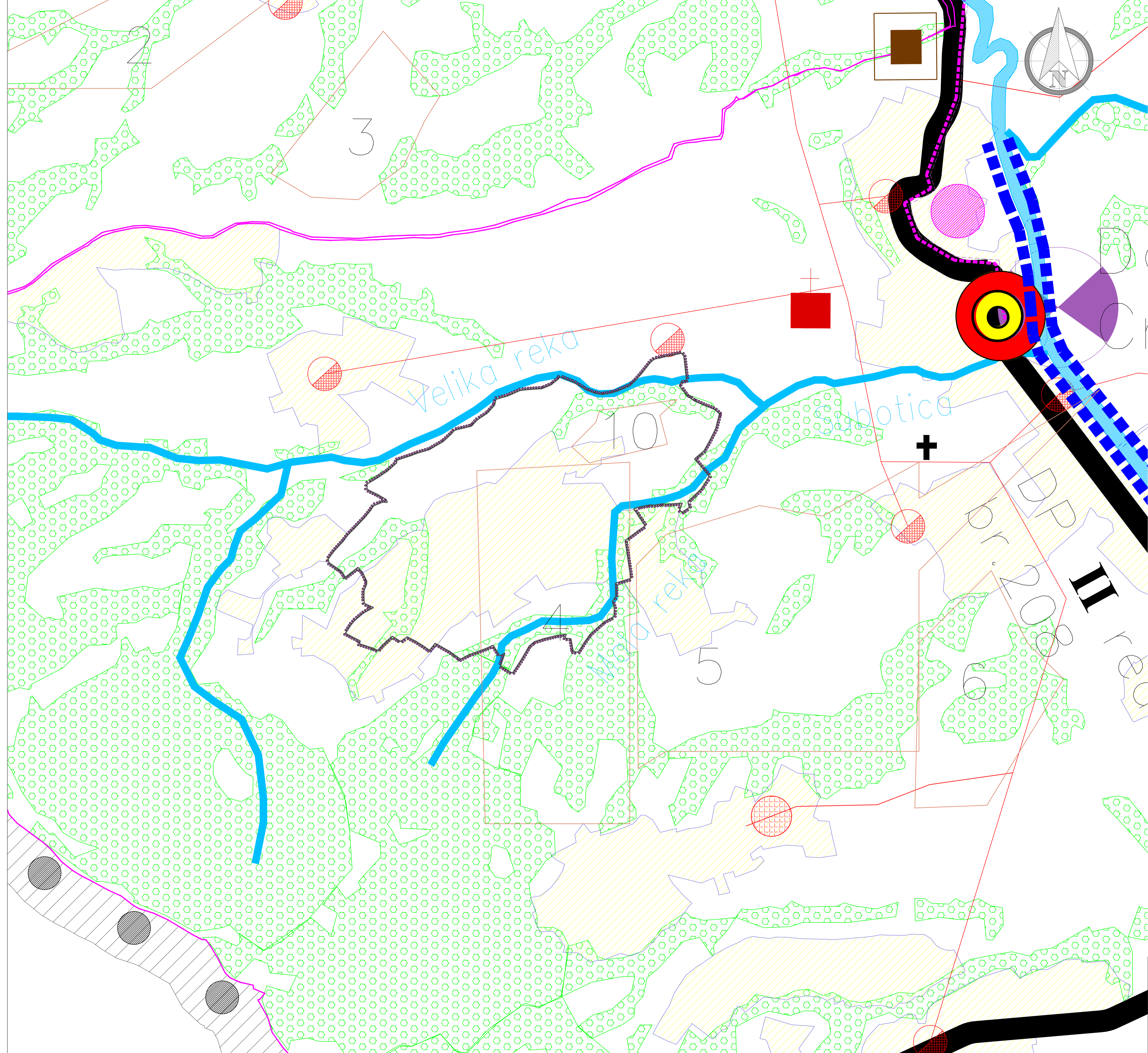
НАРУЧИЛАЦ И ИНВЕСТИТОР: "Зорна Краковић" д.о.о., Београд
 ЛОКАЦИЈА: К.О. Доња Црњева, општина Копаоница

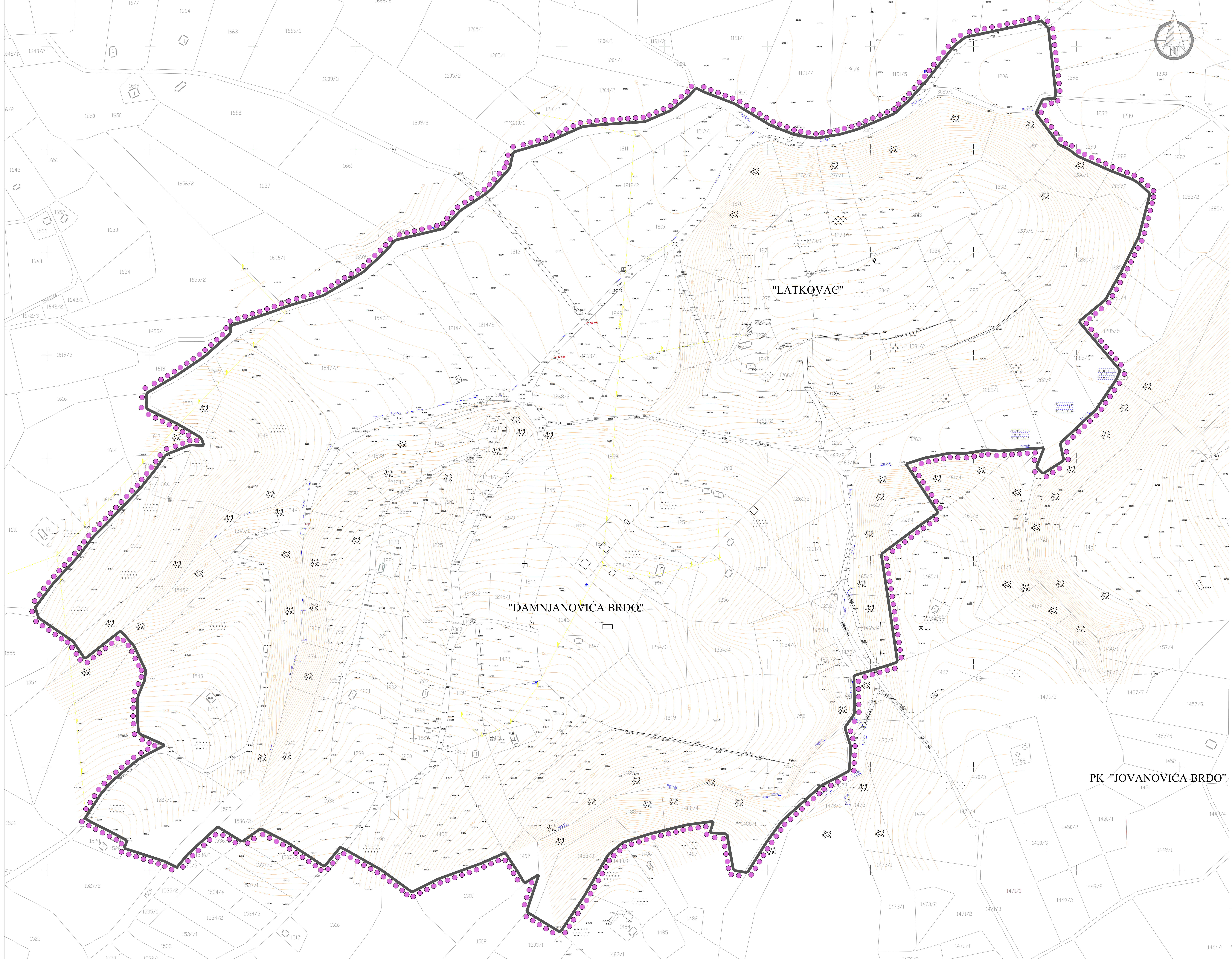
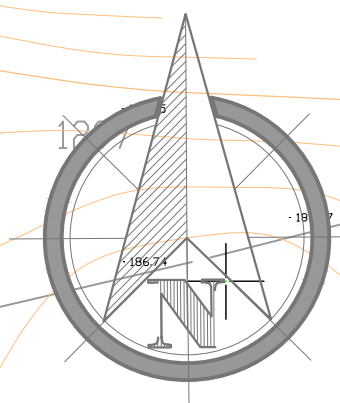
НАЗИВ ПЛАНА: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПОВРШНСКИ КОН НА ЛОКАЛИТЕТУ "ДАМЈАНОВИЋА БРДО И ЛАТКОВАЦ" У КО. ДОЊЕ ЦРЊЕВЕ

НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ КОПЧЕВА - РЕФЕРЕНА КАРТА "НАМЕНА ПРОСТОРА"

БРОЈ ЦРТЕЖА: 1

ДАТУМ: октобар, 2023. год. РАЗМЕРА: P=1:5000









"LATKOVAC"

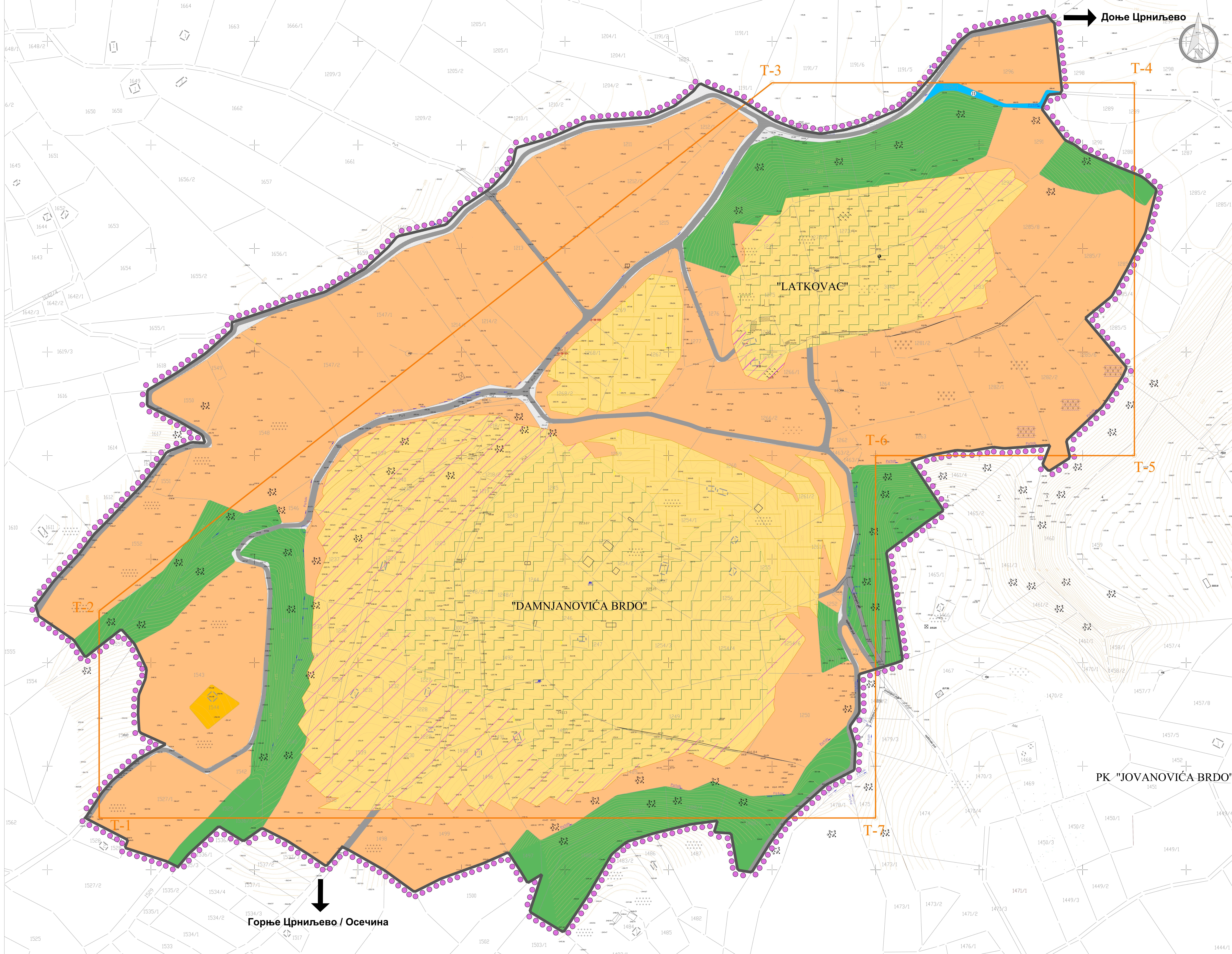
"DAMNJANOVIĆA BRDO"

PK "JOVANOVIĆA BRDO"

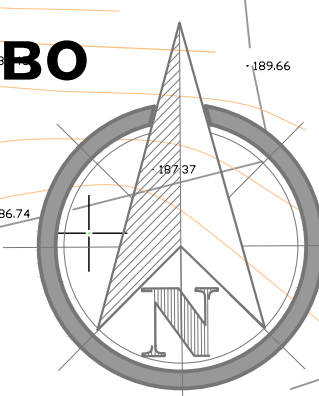
ЛЕГЕНДА:
 ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА
 ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 ОЗНАКА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

 АГЕНЦИЈА ЗА ГЕОДЕЗИЈУ И КАРТОГРАФИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ	НАМЕНА: Изградnja и изградnja путева ПОСРЕДСТВОМ: Јавног конкурса за изградњу путева	ПРОЈЕКТОР: Инженерско-градитевни завод БЕОГРАД
	НАМЕНА: Изградnja и изградnja путева ПОСРЕДСТВОМ: Јавног конкурса за изградњу путева	ПРОЈЕКТОР: Инженерско-градитевни завод БЕОГРАД
НАМЕНА: Изградnja и изградnja путева ПОСРЕДСТВОМ: Јавног конкурса за изградњу путева	ПРОЈЕКТОР: Инженерско-градитевни завод БЕОГРАД	ПРОЈЕКТОР: Инженерско-градитевни завод БЕОГРАД

ШКАЛА: 1:1000
 ДАТУМ: 2023. год.



Доње Црниљево



T-3

T-4

"LATKOVAC"

"DAMNJANOVIĆA BRDO"

T-6

T-5

T-2

T-7

T-1

Горње Црниљево / Осечина

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА
 - ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 - ОЗНАКА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 - ГРАНИЦА ЕКСПЛОАЦИОНОГ ПОЉА
 - T-1 - ПРЕДЛОННЕ ТАЧКЕ ЕКСПЛОАЦИОНОГ ПОЉА
- ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ**
- САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ - НЕКАТЕГОРИСАНИ ОПШТИНСКИ ПУТЕВИ
 - САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ - ЗЕЛЕНИЛО У ПУТНОМ ЗЕМЉИШТУ
 - ВОДНО (ОСТАЛО) ЗЕМЉИШТЕ - ПОТОК
- ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ**
- ПОВРШИНЕ ЗА ПОВРШИНСКУ ЕКСПЛОАЦИЈУ ГЛИНЕ (РУДНО ЗЕМЉИШТЕ)
 - ПОВРШИНЕ ЗА УНУТРАШЊЕ ОДЛАГАЊЕ ЈАЛОВИНЕ (РУДНО ЗЕМЉИШТЕ)
 - ПОВРШИНЕ ЗА СПОЉАШЊЕ ОДЛАГАЊЕ ЈАЛОВИНЕ (РУДНО ЗЕМЉИШТЕ)
 - ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
 - ГРЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
 - ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Координате преломних тачака експлоатационог поља

	Y	X
T-1	7 389 350	4 924 650
T-2	7 389 350	4 924 850
T-3	7 390 000	4 925 360
T-4	7 390 350	4 925 360
T-5	7 390 350	4 925 000
T-6	7 390 100	4 925 000
T-7	7 390 100	4 924 650

	ДИРЕКЦИЈА ДРЖАВНОГЕОДЕЗИЈЕ БЕОГРАД	ДИРЕКЦИЈА ЗАШТИТЕ И УПРАВЉАЊА ВОДНИМ РЕСУРСИМА БЕОГРАД	НАУЧНО-ИЗУМНО И ПРОЈЕКТОВНО БИРО "ПРОЈЕКТИ" Д.О.О. БЕОГРАД
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕШ. ЗАШТИТЕ И ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА "ДAMNJANOVIĆA BRDO" И "LATKOVAC" У КО. ДОЉЕ ЦРНИЉЕВО	ДАТУМ: 14.04.2021. год.	ПРОЈЕКТОР: П. П. П.

ДОСТАВЉЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

На основу члана члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон и 9/2020), члана 31. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 32/2019.), члана 36. и 117. Статута општине Коцељева ("Сл. лист општине Коцељева", број 4/19), Скупштина општине Коцељева, на седници одржаној дана 28.03.2023. године, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ – ПОВРШИНСКИ КОП НА ЛОКАЛИТЕТУ "ДАМЊАНОВИЋА БРДО И ЛАТКОВАЦ" У ДОЊЕМ ЦРНИЉЕВУ

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације – површински коп на локалитету Дамњановића брдо и Латковац у Доњем Црниљеву - (У даљем тексту: План детаљне регулације).

План детаљне регулације је основни план регулације који се директно спроводи применом правила уређења и правила грађења на целом обухвату планског документа.

Члан 2.

Оквирна граница обухвата Плана детаљне регулације дата је у Прилогу 1 – Графички приказ оквирне границе обухвата Плана детаљне регулације, који је одштампан уз ову Одлуку и чини њен саставни део.

Укупна оквирна површина обухвата Плана детаљне регулације износи око 65.00.00 ha.

Ова Одлука садржи оквирну границу Плана детаљне регулације. Коначна граница ће бити дефинисана најкасније у фази израде Нацрта плана.

Члан 3.

Плански документ ширег подручја, од значаја за израду овог Плана, је:

- Просторни план општине Коцељева ("Сл. лист општине Коцељева", бр 19/12)

Потребне подлоге за израду Плана су:

- Планови катастра непокретности РГЗ-а за предметни обухват по граници Плана детаљне регулације (ДКП) и извод из катастра водова.

Члан 4.

Начела планирања, коришћења, уређења и заштите простора заснивају се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон и 9/2020), и смерницама датим у горе наведеној планској документацији, као и другој законској регулативи.

Члан 5.

Циљ израде Плана детаљне регулације је стварање урбанистичких, техничких, инфраструктурних и саобраћајних предуслова за проширење комплекса површинске експлоатације керамичких и опекарских глина са потребним површинама за саобраћајно и инфраструктурно повезивање и опремање свих активности у оквиру обухвата плана.

Члан 6.

Средства за израду Плана детаљне регулације обезбеђује Предузеће "Зорка Керамика" доо из Београда, Булевар Микаила Пупина 10в.

Члан 7.

Носилац израде План детаљне регулације је Привредно друштво "TERRAGOLD&CO" доо Београд.

Носилац израде Плана детаљне регулације дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и усаглашавање ставова са свим релевантним субјектима планирања.

Члан 8.

Рок за израду Плана детаљне регулације је 12 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 9.

За потребе израде Плана детаљне регулације потребна је израда Статешке процене утицаја на животну средину.

Члан 10.

Органи, организације и јавна предузећа који су овлашћени да утврђују услове за заштиту и уређење просторне изградње објеката, у фази израде или измене планских докумената, дужни су да на захтев носиоца израде израде и допуна Просторног плана, у року од 30 дана, доставе све тражене податке без накнаде.

Овлашћени органи из става 1. ове тачке уступиће, на захтев надлежног министарства, постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, као и ортофото снимке у року од 30 дана без накнаде.

Члан 11.

Нацрт Плана детаљне регулације биће изложен на јавни увид у трајању од 30 дана у згради општинске управе општине Коцељева, као и на званичном сајту општине Коцељева.

Члан 12.

Текстуални и графички део Плана детаљне регулације се израђују у по четири примерка у аналогном и дигиталном облику.

Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Коцељева“

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ КОЦЕЉЕВА

БРОЈ: 06-8 од 28.03.2023. год.



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ КОЦЕЉЕВА

Владан Јанковић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина : КОЦЕЉЕВА
Општинска управа Коцељева
Одељење за урбанизам, комуналне,
стамбене и имовинско-правне послове
Број : 350-42/02-22
Датум : 14.9.2022. год.
КОЦЕЉЕВА

У складу са чланом 53. Закона о планирању и изградњи, ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19 и 9/20), и на основу Одлуке о усвајању Просторног плана општине Коцељева ("Службени лист општине Коцељева", број 19/12), а по захтеву заведеним под бројем 350-42/02-22, поднетим од стране "Zorka keramika" доо Београд, Булевар Михаила Пупина 10в, Општинска управа Коцељева, Одељење за урбанизам, комуналне, стамбене и имовинско-правне послове издаје следећу :

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ О МОГУЋНОСТИМА И ОГРАНИЧЕЊИМА ГРАДЊЕ

1. на локацији:

Место : Доње Црниљево	Улица и број :	
К.О. : Доње Црниљево	Бр. кат.парцеле :	
Потес (Звано место) :	Бр. листа непокретности :	

1. На основу увида у Просторни план општине Коцељева ("Службени лист општине Коцељева", број 19/2012), подручје наведено и представљено графичким прилогом (Топографска карта истражног простора – 1 : 25000 – са координатама преломних тачака истражног простора) уз захтев, а за потребу израде техничке документације у циљу експлоатације минералних сировина на локалитету Дамњановића Брдо и лежиште "Латковац" на подручју кат. општине Доње Црниљево, се према Намени површина налази у типичној зони **ТЦ 22 – Зона експлоатације минералних сировина, ТЦ 17 – Шумско земљиште и ТЦ 16 – Пољопривредно земљиште, затечена и сезонска домаћинства.**

Захтев за информацију о локацији од стране инвеститора, односи се на могућности, услове и ограничења за потребе израде техничке документације у циљу експлоатације минералних сировина на локалитету Дамњановића Брдо и лежиште "Латковац" на наведеном локалитету.

2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

ТЦ 22 – Зона експлоатације минералних сировина

Постојећи каменоломи и лежишта која су у експлоатацију у складу са законом утврђеним условима се задржавају.

Лежишта и потврђене резерве који су дефинисани на графичком прилогу се могу формирати као нове зоне у складу са законском процедуром и **уз предходно донете урбанистичке**

пројекте или урбанистичке планове – планове детаљне регулације уколико је неопходно утврдити јавни интерес за приступну инфраструктуру.

Обзиром да је бонитет земљишта општине ниже вредности, а да је искоришћење минералних сировина значајан потенцијал општине, могуће је формирање и нових локација ван грађевинских подручја насеља на пољопривредном земљишту у складу са законском процедуром и уз предходно донете урбанистичке планове – планове детаљне регулације.

Инвеститор је у обавези да прибави земљиште пре израде урбанистичког пројекта/плана и то: земљиште на којем се врши експлоатација и земљиште заштитног коридора. Ширина заштитног коридора се дефинише студијом процене утицаја на животну средину у складу са условима локације и начином искоришћавања сировине (да ли се користи минирање и сл.).

По завршеној експлоатацији, обавеза инвеститора је да земљиште санира, рекултивише и преведе у пољопривредно. У оквиру зона је могућа изградња и постављање објеката у функцији основне намене: пословне просторије, гардеробе запослених, постављање сепаратора и других специфичним машина и опреме

Неопходан ниво комуналне опремљености: електро инсталације.

ТЦ 17 – Шумско земљиште

Шумско подручје обухвата шуме у државној и у приватној својини. Шумама у државној својини, које су обухваћене шумским подручјем, газдује се на основу опште основе газдовања шумама и посебних основа газдовања шумама. Шумама у приватној својини газдује се на основу опште основе и програма газдовања приватним шумама. Шумама и шумским земљиштем у државној својини газдује ЈП „Србијашуме“. Општи циљеви газдовања шумама су да се обезбеди: трајно повећање приноса и производње, максимална производња дрвне масе, очување и повећање вредности шума, економичност и рентабилност, јачање и развијање општекорисних функција шума и повећање производње и коришћења дивљачи. Ради остваривања ових циљева утврђују се мере (биолошко-узгојне и уређајне природе), које треба да усмере развој шума у жељеном правцу, које ће обезбедити најбоље коришћење производних потенцијала станишта и стварање квалитетних састојина високог и изданачког узгојног облика оних врста дрвећа које имају највећу економску вредност и могу постићи максимални прираст дрвне масе. Шуме у приватној својини на графичким прилозима су приказане оријентационо.

Постојеће шуме треба очувати и унапредити. Крчење шума је дозвољено само у следећим случајевима: ради промене врсте дрвећа или узгојних облика; ради изградње објеката чија је изградња дозвољена у случајевима када то захтева општи интерес утврђен на основу закона. Санитарне сече шуме подразумевају се као нега шуме.

Неопходан ниво комуналне опремљености: није потребна комунална опремљеност.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

У оквиру ових површина дозвољена је изградња путева, стаза, канала, мостова, инфраструктурних инсталација и објеката и других сличних објеката, као и објеката који обезбеђују унапређење коришћења шума. Пре утврђивања трасе водова (електро и ТТ), жичара и сличних објеката, који пролазе кроз шуму, обавезно је прибављање мишљења корисника, односно власника шуме.

**објекти
чија је**

Унутар ових зона не смеју се обављати делатности непоменуте у поглављу "правила грађења". Изградња стамбених, стамбено пословних, пословних, економских и др. објеката је забрањена.

ТЦ 16 – Пољопривредно земљиште, затечена и сезонска домаћинства.

Пољопривредно земљиште се може налазити и унутар грађевинског подручја насеља. Услови за њихову изградњу и коришћење су идентични без обзира да ли се налазе унутар или ван грађевинског подручја.

У складу са законом, пољопривредним земљиштем се сматрају: њиве, вртови, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, рибњаци, трстици и мочваре, као и друго земљиште (вртаче, напуштена речна корита, земљишта обраста ниским жбунастим растињем и друго) које по својим природним и економским условима може рационално да се користи за пољопривредну производњу. Обрадиво пољопривредно земљиште јесу: њиве, вртови, воћњаци, виногради и ливаде.

У оквиру пољопривредног земљишта дозвољено је:

- извођење свих радова на: комасацији, мелиорацији, наводњавању, одводњавању земљишта, побољшању плодности земљишта и заштите од ерозије и свих других штетних утицаја на квалитет земљишта
- изградња или реконструкција стамбених објеката у оквиру затечених домаћинстава у циљу побољшања услова становања чланова тог домаћинства или у случају природног раздвајања пољопривредног домаћинства највише до 200 м² стамбеног простора.
- изградња економских објеката који се користе или су у функцији примарне пољопривредне производње а власнику је пољопривреда основна делатност и не поседује друго одговарајуће необрадиво пољопривредно земљиште,
- одређивање локација за гробље или проширење гробља,
- санитарне депоније и кафилерије
- постављање инфраструктурних и телекомуникационих водова и опреме, изградња и проширење пољских путева, постављање нафтних и геотермалних бушотина, ветрењача (ветроелектрана) и сл. што ће се, у зависности од обима и карактера накнадно дефинисати Плановима детаљне регулације и Урбанистичким пројектима у складу и са другим посебним условима надлежних министарстава и других институција које издају посебне услове (нпр. експлоатације),
- пошумљавање обрадивог земљишта, подизање вештачких ливада и пашњака, све на земљишту VI и више катастарске класе у случају када је пољопривредном основом или пројектом рекултивације утврђено да ће се то земљиште рационалније користити ако се пошуми,
- подизање расадника за производњу репродуктивног материјала воћно-лозних и шумских дрвенастих врста,
- подизање пољозаштитних појасева,

изградња објеката у функцији примарне пољопривредне производње: објекти за смештај механизације, репроматеријала, смештај и чување готових пољопривредних производа, стаје за гајење стоке.

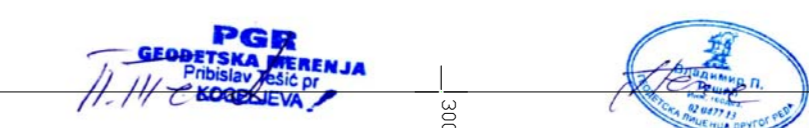
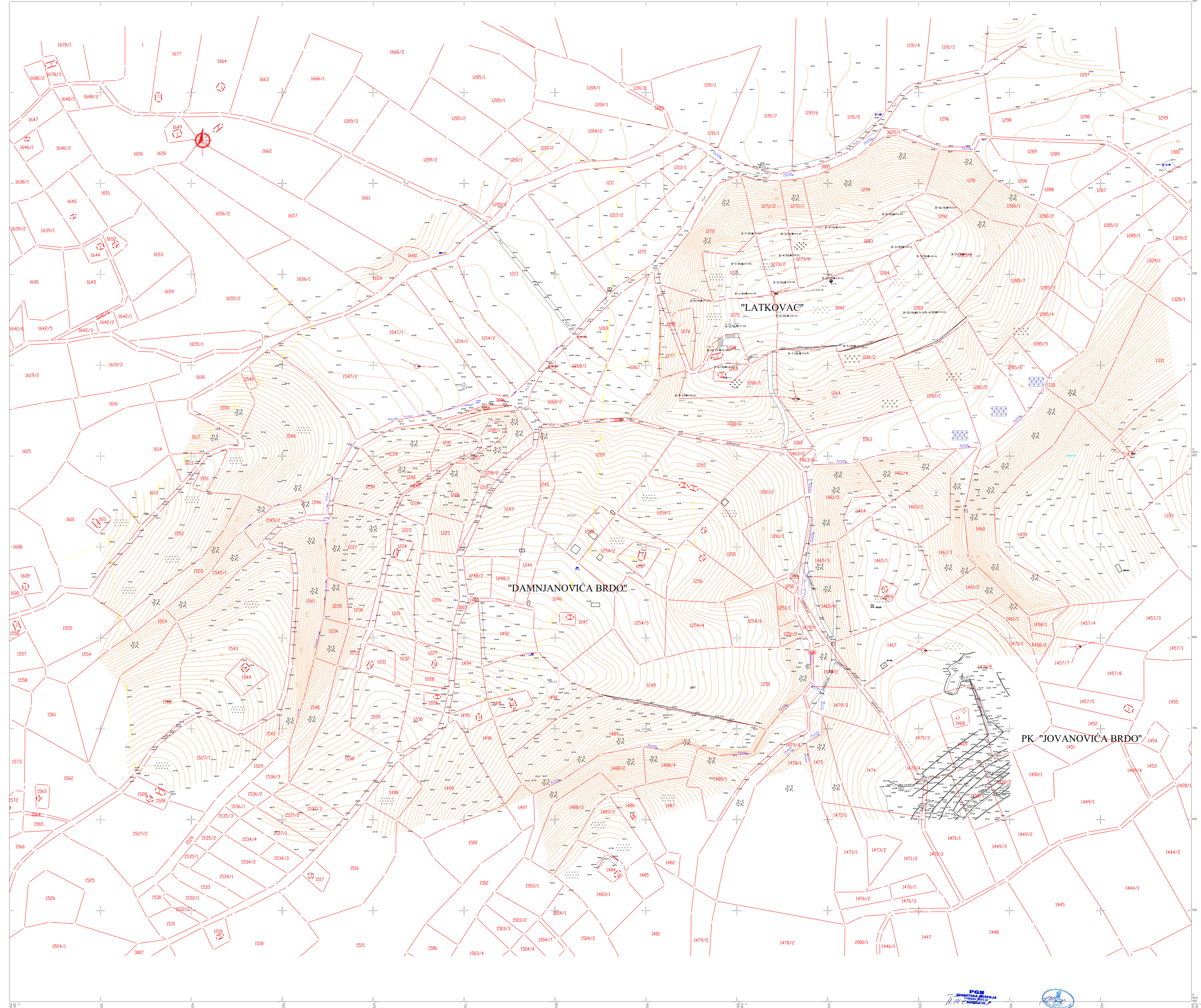
Коришћење пољопривредног земљишта у друге сврхе које нису поменуте као и парцелација и препарцелација, одређују се у складу са законском регулативом која дефинише ову област

Такса на захтев у износу од 330,00 динара по тар. бр. 1 тарифе на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03; 51/03, 61/05, 101/05, 05/09, 54/09, 50/11, 70/11 и 55/12) наплаћена на т. р. бр. 840-742221843-57 са позивом на модел 97 и бр. 57-046. Општинска административна такса наплаћена је на т. р. бр. 840-742251843-

73 са позивом на модел 97 и бр. 57-046 у износу од 920,00 динара у складу са Одлуком о општинским административним таксама (" Сл. лист општине Коцељева ", бр. 32/2012). Накнада из члана 2. став 1. тачка 44. Одлуке о накнадама које представљају приход остварен делатношћу Општинске управе Коцељева (" Сл. лист општине Коцељева ", бр. 32/2012), у износу од 940,00 динара наплаћена на т. р. бр. 840-742351843-94 са позивом на модел 97 и бр. 57-046.

М.П. Начелник одељења:

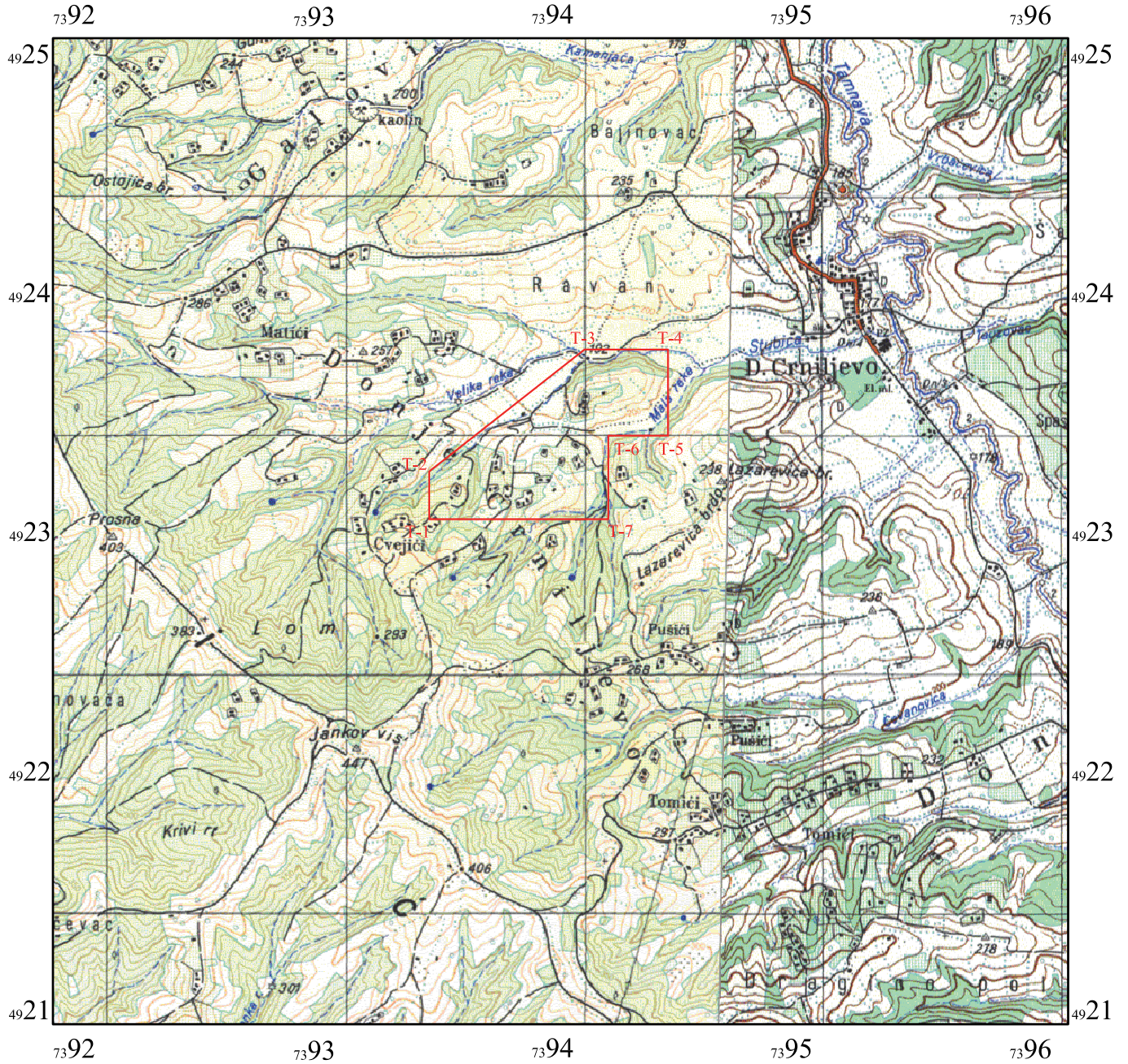
Поповић Златко, Дипл. пр. планер



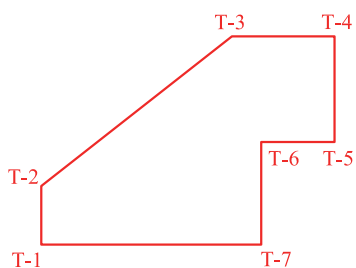
Pregledna topografska karta sa granicom eksploatacionog polja "Darnjanovića Brdo i Latkovac"

1:25 000

(Лист: "Миличиница" и "Осечина")



Kontura eksploatacionog polja
sa prelomnim tačkama



Koordinate prelomnih tačaka eksploatacionog polja

	Y	X
T-1	7 389 350	4 924 650
T-2	7 389 350	4 924 850
T-3	7 390 000	4 925 360
T-4	7 390 350	4 925 360
T-5	7 390 350	4 925 000
T-6	7 390 100	4 925 000
T-7	7 390 100	4 924 650



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 310-02-00193/2023-02

Датум: 12.05.2023. године

Министарство рударства и енергетике Републике Србије решавајући по захтеву привредног друштва „Зорка-Керамика“ д.о.о из Београда за оверу ресурса и резерви, на основу члана 8. Закона о министарствима („Сл. гласник РС”, бр. 128/20 и 116/22), члана 52. став 4. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 101/15, 95/18-др.закон и 40/21-45), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), Правилника о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ” број 53/79) и Правилник о одређивању услова и начина рада Комисија за оверу ресурса и резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса („Службени гласник РС”, број 46/2022 и 21/2023), доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈУ СЕ И ОВЕРАВАЈУ билансне резерве керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву, на дан 31.12.2022. год:

Категорија резерви	Количине резерви	
	(m3)	(t)
А	263.070	478.787
В	489.741	891.329
Ц ₁	131.938	240.127
А+В+Ц₁	884.749	1.610.243

2. Координате преломних тачака оверених билансних резерви керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву,су:

Тачка	Y	X
T-1	7 389 605	4 924 803
T-2	7 389 669	4 924 800
T-3	7 389 707	4 924 770
T-4	7 389 808	4 924 734
T-5	7 389 947	4 924 748
T-6	7 390 008	4 924 822
T-7	7 389 966	4 924 925
T-8	7 389 895	4 924 917
T-9	7 389 861	4 924 955
T-10	7 389 735	4 925 036
T-11	7 389 660	4 925 035
T-12	7 389 608	4 925 022
T-13	7 389 575	4 924 985
T-14	7 389 579	4 924 930
T-15	7 389 589	4 924 862

3. Квалитет минералне сировине:

Квалитет керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву, је:

Карактеристика	Вредност %
Г.Ж.	5,60
SiO ₂	65,23
Al ₂ O ₃	21,64
Fe ₂ O ₃	1,46
CaO	0,33
MgO	1,37
Na ₂ O	0,22
K ₂ O	3,02
SO ₃	0,01
P ₂ O ₅	0,06
MnO	0,01
TiO ₂	0,76
Остатак на ситу	13,34
Садржај карбоната	0,03
Запреминска маса	1,82
Коеф. Пластичности по Феферкону	30,37
Вода за пластичну обраду	28,70
Т°С клинкеровања	1140
Т°С синтеровања	1207
Ватросталност Т°С	1591
Скупљање у сушењу на 105°С (%)	4,96
Губитак воде у сушењу на 105°С (%)	9,32
Чврстоћа на лом у сувом стању на 105°С (МПа)	1,36
Скупљање при печењу на 1250°С (%)	6,87
Упијање воде при печењу на 1250°С (%)	1,47
Савојна чврстоћа на 1250°С (МПа)	39,44

4. Употреба минералне сировине:

Сировина из лежишта „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву се може користити за производњу синтерованих керамичких плочица.

Образложење:

Привредно друштво „Зорка-Керамика“ д.о.о из Београда, поднело је Министарству рударства и енергетике захтев бр. бб од 03.02.2023. године за утврђивање и оверу ресурса и резерви и Елаборат о ресурсима и резервама керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву.

Привредно друштво „Зорка-Керамика“ д.о.о из Београда обратило се Министарству рударства и енергетике захтевом да Комисија за оверу ресурса и резерви минералних сировина, нафте и гаса размотри елаборат о ресурсима и резервама минералних сировина под насловом: Елаборат о ресурсима и резервама керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву, у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима, изда потврду - уверење о категоријама, класама, количинама и квалитету предметне минералне сировине.

Предметни Елаборат о ресурсима и резервама, урадило је предузеће „Геосфера” д.о.о из Београда. Одговорни аутори елабората су: Никола Радисављевић, дипл.инж.геологије и Недељко Гребовић, дипл.инж.геологије док су стручну контролу - ревизију предметног елабората извршили ревиденти Душан Сајић, дипл. инж. геологије и Игор Свркота, дипл. инж. рударства.

Комисија за оверу ресурса и резерви минералних сировина, нафте и гаса, на седници одржаној дана 12.05.2023. године, утврдила је да је предметни елаборат урађен према одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима као и условима прописаним Правилником о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ”, број 53/79) и констатовала да резерве могу бити оверене.

Сходно изложеном, у складу са одредбама члана 52. Закона о рударству и геолошким истраживањима и Правилника о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Сл. лист СФРЈ” број 53/79), донета је коначна одлука да се утврђују и оверавају керамичких глина а у лежишту „Дамјановића брдо“ у Доњем Црниљеву, са стањем на дан 31.12.2022. године:

Поука о правном леку: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у Београду у року од 30 дана од пријема овог решења. Тужба се предаје суду непосредно или поштом. Висина таксе за покретање управног спора износи 390,00 динара.



Доставити:

1. „Зорка-Керамика” д.о.о. 11 000 Београд
Булевар Михајла Пупина 10в
2. Сектор за геологију и рударство
3. Архива



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 310-02-00667/2023-02

Датум: 23.03.2023. године

Београд

Министарство рударства и енергетике Републике Србије, решавајући по захтеву привредног друштва ZORKA-KERAMIKA D.O.O. у предмету за наставак коришћења потврде о резервама привредног друштва Алас Холдинг АД, на основу члана 8. Закона министарствима ("Сл. гласник РС", бр. 128/2020 и 116/2022), члана 49., 51. и 52. Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 -аутентично тумачење), доноси

РЕШЕЊЕ

ОДОБРАВА СЕ привредном друштву ZORKA-KERAMIKA D.O.O., наставак коришћења потврде о резервама керамичке и опекарске глине у лежишту Латковац, код Доњег Црнијева, одобрене од стране Министарства рударства и енергетике решењем број: 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године, привредном друштву Алас Холдинг АД.

Образложење

Привредно друштво ZORKA-KERAMIKA D.O.O., као правни следбеник Алас Холдинг АД, поднело је дана 22.03.2023. године захтев за коришћење потврде о резервама керамичке и опекарске глине у лежишту Латковац, код Доњег Црнијева, одобрене од стране Министарства рударства и енергетике решењем број: 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године, привредном друштву Алас Холдинг АД.

Уз захтев привредно друштво ZORKA-KERAMIKA D.O.O., поднело је следећу документацију:

- Решење Министарства рударства и енергетике број: 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године;

- Решење Агенције за привредне регистре број: БД 21769/2016 од 18.03.2016. године којим се констатује промена пословног имена тако што се брише пословно име ALAS HOLDING AD BEOGRAD (NOVI BEOGRAD) а уписује пословно име Keramika-Holding a.d.;

- Решење Агенције за привредне регистре број: БД 95119/2016 од 01.12.2016. године, којим се констатује промена пословног имена тако што се брише пословно име Keramika-Holding a.d. а уписује пословно име Keramika-Holding доо;

- Решење Агенције за привредне регистре број: БД 71219/2018 од 21.08.2018. године којим се уписује следећа забележба: Уписује се у Регистар привредних субјеката статусна промена припајања друштва ZORKA-KERAMIKA DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU KERAMIKE ŠABAC, матични број 17550829, као друштва стицаоца и привредног друштва Keramika-Holding d.o.o. Београд, матични број 07160330, као друштва које престаје припајањем.

Увидом у службену евиденцију министарства констатовано је следеће:

Министарство рударства и енергетике је решењем број: 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године издало потврду о резервама керамичке и опекарске глине у лежишту Латковац, код Доњег Црнијева привредном друштву Алас Холдинг АД.

На основу наведеног, а у складу са чланом 49. Закона о рударству и геолошким истраживањима којим се прописује да носилац истраживања има право искључивог коришћења и располагања геолошких података и ствари и докумената произишлих из примењених геолошких истраживања, основан је захтев привредног друштва ZORKA-KERAMIKA D.O.O., да му се као правном следбенику привредног друштва Алас Холдинг АД, одобри наставак коришћења потврде о резервама керамичке и опекарске глине у лежишту Латковац, код Доњег Црнијева.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у Београду у року од 30 дана од дана пријема. Тужба се предаје суду непосредно или поштом.

Доставити:

- Привредно друштво ZORKA-KERAMIKA D.O.O.,
ХАЈДУК ВЕЉКОВА 1, 15000 Шабац;
- Општина Коцељева,
Немањина 74, 15220 Коцељева
- Сектору за рударство и геологију;
- Одсеку за послове геолошке инспекције;
- Архиви.

МИНИСТАР

Дубравка Ђедовић

На основу члана 99 став 2. тачка 1., члана 100 став 1. и члана 104 Закона о културним добрима ("Сл. гл. РС" бр. 71/94, 52/2011 - др. закони, 99/2011 - др. закон и 6/2020 - др. закон), као и члана 104 став 1. тачка 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гл. РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), Завод за заштиту споменика културе "Ваљево", издаје:

РЕШЕЊЕ

о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта „Дамњановића брдо” и „Латковац” у Доњем Црниљеву у општини Коцељева

1. На простору ограниченом координатама:

ТАЧКА	Y	X
T1	7 389 350	4 924 650
T2	7 390 350	4 924 850
T3	7 390 000	4 925 360
T4	7 390 350	4 925 360
T5	7 390 350	4 925 000
T6	7 390 100	4 925 000
T7	7 390 100	4 924 650

нема регистрованих споменика културе и археолошких налазишта.

2.

- Уколико се накнадно открију археолошки локалитети, исти се не смеју уништавати и на њима вршити неовлашћена прекопавања, ископавања и дубока преоравана (преко 30 cm).
- Уколико се током инвестиционих и других радова открију археолошки предмети извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети, те да се сачува на месту и у полагају у коме је откривен (члан 109. ст.1 Закона о културним добрима).
- Инвеститор радова је дужан да обезбеди средства за истраживања, заштиту, чување, публиковање и излагање добра које ужива предходну заштиту које се открије приликом извођења радова и/или изградње инвестиционог објекта - до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите (члан 110. Закона о културним добрима).
- У случају трајног уништавања или нарушавања археолошког локалитета због инвестиционих радова, спроводи се заштитно ископавање о трошку инвеститора (члан 110. Закона о културним добрима).

3. Решења која у оквиру своје надлежности издаје Завод не ослобађа подносиоца захтева прибављања других услова и сагласности предвиђених прописима о изградњи објеката и уређењу и планирању простора и насеља.

Образложење:

„Зорка Керамика” д.о.о. обратила се Заводу за заштиту споменика културе "Ваљево" са захтевом за издавање услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта „Дамњановића брдо” и „Латковац” која се налазе у КО Доње Црниљево у општини Коцељева. У прилогу је достављена топографска карта са координатама преломних тачака експлоатационог поља лежишта у размери 1: 25 000, лист "Миличиница" и "Осечина".

По обављеном увиду у службену евиденцију Завода, обиласком терена и проучавањем литературе утврђено је да је на простору ограниченом координатама:

ТАЧКА	Y	X
T1	7 389 350	4 924 650
T2	7 390 350	4 924 850
T3	7 390 000	4 925 360
T4	7 390 350	4 925 360
T5	7 390 350	4 925 000
T6	7 390 100	4 925 000
T7	7 390 100	4 924 650

дозвољена реализација пројектне, инвестиционо-техничке документације уз поштовање тачке 2.

Тачком 2 диспозитива овог решења указује на обавезу која произилази из самог Закона о културним добрима.

ПРАВНА ПОУКА: На решење се може уложити жалба у року од 15 дана, од дана пријема, Републичком заводу за заштиту споменика културе, а преко овог Завода.

Обрађивачи:

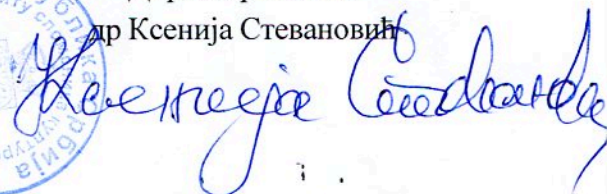
Радивоје Арсић М.А. археолог, саветник
Невена Павловић, дипл. археолог, стручни сарадник


Невена П.



Директор Завода

др Ксенија Стевановић



7
14

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Јапанска 35
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: + 381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. Јапанска бр. 35 (извршни директор Бранка Вујовић по Одлуци 02 бр. 012-301/4 од 04.08.2023. године) на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), а у вези са чланом 34. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/2015, 95/2018-други закон и 40/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023-Одлука УС), поступајући по захтеву од 24.07.2023. године, Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу керамике „Zorka-keramika“ д.о.о., ул. Булевар Михајла Пупина бр. 10в, 11070 Београд, за издавање услова заштите природе за израду пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта „Дамњановића брдо“ и „Латковац“, у Доњем Црниљеву, дана 27.08.2023. године под 03 бр. 021-2662/4, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Локација на којој се планира експлоатација керамичке и опекарске глине са лежишта „Дамњановића брдо“ и „Латковац“ не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити се налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Све рударске радове и експлоатацију изводити унутар експлоатационог поља дефинисаног координатама из захтева:

Тачка	Координате	
	Y	X
1	7 389 350	4 924 650
2	7 389 350	4 924 850
3	7 390 000	4 925 360
4	7 390 350	4 925 360
5	7 390 350	4 925 000
6	7 390 100	4 925 000
7	7 390 100	4 924 650

- 1) При експлоатацији, нагиб, висину сваке етаже, као и укупан број етажа, и завршну косину, пројектовати тако да се обезбеди сигурност при раду и стабилност терена у целини;
- 2) Током рада, континуирано пратити стабилности површинског копа и окружења и евидентирати све промене (појаве нестабилности тла - клизишта, улегнућа, одроне, спирање, жаружање и др.);
- 3) Неопходно је сукцесивно обезбеђивати горње ивице копа, како би се спречило страдање људи и животиња;
- 4) Забрањено је извођење свих радова који могу изазвати замућење воде (река Колубара, Велика река и Стубица) дуже од 3 дана и/или чији интензитет може штетно утицати на акватичне организме;

- 5) Из простора за извођење рударских радова изузети непосредну и ужу зону изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
- 6) Приликом експлоатације неопходно је осматрање на хидрогеолошким објектима и појавама у околини, и у случају опадања издашности нивоа подземних вода, поремећаја уобичајеног режима истицања или замућења подземних вода, експлоатација се мора обуставити док се узрок не отклони;
- 7) Приликом планирања извођења приступних путева водити рачуна да се избегне сеча стабала. Уколико је сеча неопходна, пре радова на уклањању стабала, обавезно прибавити дознаку од ЈП „Србијашуме“, односно њиховог надлежног шумског газдинства, без обзира да ли су стабла у државном или приватном власништву;
- 8) Око површинског копа и дуж приступне саобраћајнице, предвидети да се сачува заштитни зелени појас - задржавањем постојећег зеленила у минималној ширини од 5 метара, нарочито у делу где су распрострањене шуме;
- 9) Уколико се током извођења радова наиђе на активно гнездо са пологом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
- 10) Извршити опремање површинског копа одговарајућом инфраструктуром, посебно оном која се односи на електромрежу, водоснабдевање и евакуацију отпадних вода;
- 11) За снабдевање електричном енергијом копа, повезати се на постојећу електромрежу или коришћење агрегата. Транспорт, руковање и складиштење погонског горива извршити сходно члану 11. Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник РС“, бр. 44/1977, 45/1985 и 18/1989 и „Службени гласник РС“, бр. 53/1993, 67/1993, 48/1994, 101/2005 - др. закон и 54/2015 - др. закон);
- 12) Снабдевање водом површинског копа предвидети повезивање на водоводну мрежу, или допрему цистерном (за пијаћу воду могућа је допрема флаширане воде);
- 13) Отпадне воде прикупити, одводити каналском мрежом, а пре упуштања у реципијент, извршити одговарајући третман (изградњом таложника, сепаратора и сл.);
- 14) Осветљење површинског копа организовати тако да се светлосни снопови осветљења усмере ка тлу;
- 15) Одредити површину за депоновање јаловине;
- 16) Забрањено је депоновати јаловину у и уз водотоке, или на друга влажна и забарена подручја;
- 17) При депоновању јаловине не смеју се изазвати инжењерскогеолошки процеси, односно појаве нестабилности на јаловишту и терену;
- 18) Предузети све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
- 19) Отпадне воде се не смеју директно испуштати у водоток или земљиште већ их је неопходно третирати како би биле минимум истог квалитета и класе воде као и вода у реципијенту. Потребно је предвидети постављање сепаратора.
- 20) При манипулацији са горивима, мазивима и уљима применити адекватне мере заштите земљишта постављањем одговарајућих посуда, фолија и сл., којима би се сакупила евентуално просута материја. Сакупљене материје третирати на одговарајући начин (припремити за поновно коришћење или одложити на законом прописан начин и локацију). Одлагање употребљене фолије предвидети у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021);
- 21) Приликом експлоатације ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности за радну средину, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021);
- 22) Предвидети класификацију рударског отпада, на начин којим се осигурава спречавање краткорочног и дугорочног загађења земљишта, ваздуха, површинских и/или подземних вода, а у складу са посебним прописима за управљање отпадом о

- категоријама, испитивању и класификацији, посебно у вези с његовим опасним карактеристикама (Члан 16. Уредбе о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду („Службени гласник РС“, бр. 53/2017);
- 23) У току извођења предметних радова потребно је одржавати максимални ниво комуналне хигијене. Комунални отпад настао у току радова сакупљати у судове који су за ту сврху намењени и редовно га евакуисати у сарадњи са надлежном комуналном службом, односно спровести систематско прикупљање чврстог отпада који се јавља у процесу градње објеката и боравка радника у зони градилишта;
- 24) Комунални и сав остали отпад настао током радова мора да буде привремено складиштен на прописан начин до његовог коначног збрињавања на место које одреди надлежна комунална служба а у складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-др.закон и 35/2023) према коме се управљање отпадом врши на начин којим се обезбеђује контрола и примена мера смањења: а) загађења вода, ваздуха и земљишта; б) опасности по биљни и животињски свет; в) опасности од настајања удеса, експлозија или пожара; г) негативних утицаја на пределе и природна добра посебних вредности; д) нивоа буке и непријатних мириса;
- 25) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
- 26) У складу са чл. 153. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021), по завршетку извођења радова на експлоатацији, на површинама на којима су рударски радови завршени потребно је извршити рекултивацију земљишта у свему према техничком пројекту техничке и биолошке рекултивације, који је саставни део главног или допунског рударског пројекта.
2. У складу са чл. 9. став 18. Закона о заштити природе, Пројекат експлоатације је потребно доставити Заводу ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења.
3. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). С тим у вези, у случају потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину, иста треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог решења.
6. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 26.100,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013 - други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019 – исправка, 144/2020, 138/2022 и 54/2023) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 24.07.2023. године захтев заведен под 03 бр. 021-2662/1, Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу керамике „Zorka-keramika“ д.о.о., ул. Булевар Михајла Пупина бр. 10в, 11070 Београд, за издавање услова заштите природе за израду пројектне документације за експлоатацију керамичке и опекарске глине са лежишта „Дамњановића брдо“ и „Латковац“, у Доњем Црниљеву.

Уз захтев достављена је следеће документација:

- Извод из Главног рударског пројекта, јул 2023. године, инвеститор: „Zorka-keramika“ д.о.о., ул. Булевар Михајла Пупина бр. 10в, 11070 Београд, пројектант: „TERRAGOLD&CO“ д.о.о. Београд, главни пројектант: Драган Милошевић, дипл.инж.руд., бр. уверења: 4626/R;
- потврда о резервама, Министарство рударства и енергетике, број 310-02-00110/2007-06 од 14.08.2007. године;
- потврда о резервама, Министарство рударства и енергетике, број 310-02-00193/2023-02 од 12.05.2023. године;
- информација о локацији, Општинска управа Коцељева, Одељење за урбанизам, комуналне, имовинско – правне и стамбене послове, број 353-42/02-22 од 14.09.2022. године;
- доказ о уплати РАТ.

Експлоатација ће се изводити на простору дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог Решења. Експлоатација ће се изводити површински и подразумева следеће радове и активности у природи:

- Откопавање површинског слоја јаловине са хумусом;
- Утовар јаловине у камионе;
- Транспорт јаловине на одлагалиште;
- Откопавање глине хидрауличним багером;
- Утовар глине у камионе;
- Транспорт глине до фабричког круга.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара Републике Србије и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. При томе се имало у виду да се подручје не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити се налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016 и 76/2018), Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021); Закон о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник РС“, бр. 44/1977, 45/1985 и 18/1989 и „Службени гласник РС“, бр. 53/1993, 67/1993, 48/1994, 101/2005 - др. закон и 54/2015 - др. закон), Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021); Уредба о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду („Службени гласник РС“, бр. 53/2017).

Предметна експлоатација може се изводити под условима дефинисаним овим решењем.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59013 по моделу 97.

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР

Бранка Вујовић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива