

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА КОСЈЕРИЋ



**ЕЛАБОРАТ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА ПРОШИРЕЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ КОПА
„МРЧИЋИ“ У КО МРЧИЋИ У ОПШТИНИ
КОСЈЕРИЋ**



ИНФОПЛАН

Одговорни урбаниста:
Марија Пауновић
Милојевић,
дипл. инж. арх.

Директор:
Марина Агатуновић
дипл. екон.



12084

„ИНФОПЛАН“ Д.О.О. АРАНЂЕЛОВАЦ – Ратних војних
инвалида 4, 34300 Аранђеловац, телефон/факс 034/720-
081 / 720-082, e-mail:urbanizam@infoplan.rs

**ISO 9001:2008
SRPS ISO 9001:2008**

ПРЕДМЕТ:	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ КОПА „МРЧИЋИ“ У КО МРЧИЋИ У ОПШТИНИ КОСЈЕРИЋ
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:	Општинска управа општине Косјерић
НАРУЧИЛАЦ:	„Металфер“ д.о.о. Сремска Митровица
ОБРАЂИВАЧ:	„ИНФОПЛАН“ Д.О.О. - АРАНЂЕЛОВАЦ за планирање, пројектовање, АОП и инжењеринг Ратних војних инвалида 4, Аранђеловац
	<ul style="list-style-type: none">• РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА: МАРИЈА ПАУНОВИЋ МИЛОЈЕВИЋ, дипл.инж.арх. <hr/> <ul style="list-style-type: none">• РАДНИ ТИМ: Наташа Миливојевић, дипл. инж. грађ. Тијана Лукић, дипл. простор. планер; маст. инж. зашт. жив. сред. Драгана Стојиловић, дипл. инж. арх. Саша Цветковић, инж. грађ. Наташа Цветковић, инж. грађ. Слађана Гајић, дипл. инж. геод.• Сарадници: Дејан Петровић, дипл. инж. ел.• ДИРЕКТОР Марина Агатуновић, дипл. екон. <hr/>

САДРЖАЈ

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1.	Обухват плана и подлоге за израду плана	5
2.	Обавезе, услови и смернице из планских докумената вишег реда	6
2.1.	Извод из Просторног плана општине Косјерић	6
3.	Опис постојећег стања.....	8
3.1.	Анализа подручја локације.....	8
3.2.	Начин коришћења земљишта у границама плана	9
3.3.	Основна ограничења и проблеми	10
4.	Општи циљеви израде Плана	10
5.	Претежна намена простора и друга планска опредељења.....	10
6.	Закључна разматрања.....	12

ГРАФИЧКИ ДЕО

1.	Катастарско – топографски план са границом плана	Р 1: 1 000
2.1.	Извод из Просторног плана општине Косјерић - Реферална карта бр. 1 „Намена простора“	Р 1: 10 000
2.2.	Извод из Плана општег уређења за експлоатацију дијабаза „Тавани – Букови“ у општини Косјерић; прилог бр. 4: План намена површина са изградњом.....	Р 1: 5 000
3.	Постојећа намена површина	Р 1: 1 000
4.	Планирана намена површина	Р 1: 1 000

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

Општа документација

1. Решење о регистрацији предузећа
2. Решење о постављању одговорног урбанисте
3. Радни тим на изради плана
4. Копија лиценце одговорног урбанисте
5. Изјава одговорног урбанисте

Планска документација

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић, број: 350-14/2021 од 10.11.2021. год.;
2. Одлука о изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић на животну средину, број: 350-22/2021 од 29.09.2021. године;
3. Примедбе достављене у току Раног јавног увида
4. Извештај о обављеном Раном јавном увиду

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

ЕЛАБОРАТ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ

ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ КОПА „МРЧИЋИ“ У КО МРЧИЋИ У ОПШТИНИ КОСЈЕРИЋ

План детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић, ради се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић коју је донела Скупштина општине Косјерић на седници одржаној 10. новембра 2021. године (бр.одлуке: 350-14/2021).

Правни основ за израду Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић (даље План, ПДР) је Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр.72/09, 81/09– исправка, 64/10-УС, 24/11,121/12, 42/13-УС и 50/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20 и 52/21).

На основу Одлуке о изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић на животну средину коју је донела Скупштина општине Косјерић на седници одржаној 29.09.2021. године бр. 350-22/2021, приступа се изради Стратешке процене утицаја на животну средину (у даљем тексту: Стратешка процена утицаја или СПУ) Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић, у складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04 и 88/10).

У складу са Законом припрема се и израђује прва фаза Плана, организацијом Раног јавног увида. Поступак Раног јавног увида има за циљ упознавања јавности, друштвених и привредних чинилаца са општим циљевима и сврхом Плана.

1. ОБУХВАТ ПЛАНА И ПОДЛОГЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

План детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић обухвата катастарске парцеле у К.О. Мрчићи.

ПРЕЛИМИНАРНА ГРАНИЦА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ КОПА „МРЧИЋИ“ У КО МРЧИЋИ У ОПШТИНИ КОСЈЕРИЋ ОБУХВАТА СЛЕДЕЋЕ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

- 138/2, 138/5, 410/1, 410/2, 410/3, 412, 413 све КО Мрчићи.

Обухват који је дефинисан овом оквирном границом износи око 2,87 ха.

Коначна граница Плана ће се утврдити и дефинисати приликом израде Нацрта плана.

У случају не слагања графичког и текстуалног дела важи графички прилог број 1. „Катастарско-топографски план са границом плана“.

За потребе израде плана коришћен је Топографски план са катастарским стањем подручја Плана, размере 1:1 000.

Подлога је достављена од стране наручиоца плана.

За потребе израде Нацрта плана, а у складу са чланом 32. став 3. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14; 145/14; 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21), потребно је прибавити оверен катастарско – топографски план предметног подручја.

2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА

Плански основ за израду Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у К.О. Мрчићи у општини Косјерић је Просторни план општине Косјерић („Службени лист општине Косјерић“, број 7/11).

2.1. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ КОСЈЕРИЋ („Службени лист општине Косјерић“, број 7/11).

ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ, ПОТЕНЦИЈАЛИ И ОГРАНИЧЕЊА РАЗВОЈА МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

На основу степена истражености појава или лежишта минералних неметаличних сировина, сва су подељена на:

- Лежишта у експлоатацији;
- Појаве минералних сировина или потенцијална лежишта у истраживању или оверене резерве;

0.2. СЕКТОРСКИ ЦИЉЕВИ РАЗВОЈА **0.2.1. ПРИРОДНИ УСЛОВИ - ЦИЉЕВИ** **0.2.1.1. Општи циљ**

Приоритетни циљеви:

2) Истраживање и експлоатација природних богатстава и сировина подручја, у складу са принципима одрживог развоја

Систематска рејонизација пољопривредних и шумских површина у складу са конфигурацијом терена, климатским одликама, структуром педолошког покривача, хидролошким особеностима подручја, како би се истакле природне вредности подручја (шуме, ливаде, пашњаци, воћњаци) и нашле своју примену кроз интензиван развој привредних делатности, односно, пољопривреде и шумарства. Адекватном рејонизацијом површина предупредили би се изузетно присутни различити облици ерозија и бујица и неутралисале последице њихове дугогодишње појаве. Истовремено, контролисана експлоатација сировина и планско истраживање потенцијала подручја и њихова заштита, треба да представљају основ дугорочног развоја индустријске производње и трајно одрживог животног простора.

0.2.9. ЦЕНТРАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ И УСЛУЖНИ И ПОСЛОВНО - ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ - ЦИЉЕВИ

0.2.9.1. Циљеви – индустрија

- развој одређених типова индустрије (прерада пољопривредних производа, израда полупроизвода и производа од дрвета, експлоатација рудних и минералних сировина...).

1.2.4.3. Сценарио територијалног развоја

Модел 1 – Унапређење и развој постојеће структуре центара

Овом стратегијом предлаже се **развој насељских комерцијалних централних функција и пословно производних активности, и то по основу повећања концентрације већ развијених централних функција и развоја активности које максимизирају коришћење привредних и природних ресурса који су тренутно у експлоатацији – пољопривреде, минералних сировина и руда.** Она подразумева управљачку функцију усмерену ка *стимулацији деловања општинског приватног сектора као примарног развојног фактора* и приходовање општине кроз јачање приватног сеткора. Ова стратегија ослоњена је пре свега на економске потенцијале саме општине.

ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ И ДИСТРИБУЦИЈА СТАНОВНИШТВА, НАСЕЉА И ЈАВНИХ СЛУЖБИ

Просторни развој и дистрибуција привредних делатности

Основни модел развоја општине се заснива на препознавању, а затим истицању и коришћењу конкурентске позиције Општине Косјерић у кључним специфичним факторима од значаја за развој пословно-производних и услужних система, а то су пре свега, потенцијал за експлоатацију руда и грађевинског материјала, потенцијал за производњу здраве хране, потенцијал близине већих општина Ваљево, Ужица и Чачка што представља добру позицију у региону.

С) Пословно-производни и услужни системи у функцији експлоатација руда и минералних сировина

6. Развој кластера пословно-производних система и услуга везаних за експлоатацију минералних сировина у функцији грађевинарства у насељима у Сеча Река, Росићи, Тубићи и Дреновци активирањем насеља специфичне пословно – производне понуде и услужних капацитета у области експлоатације кварца и дијабаза, магнетита, кречњака и грађевинског камена. Услов за развој овог потеза је унапређење путне и инфраструктурне мреже.

Правила грађења на површинама за експлоатацију минералних сировина

Површине и простори који служе за експлоатацију минералних сировина (глине, шљунка, песка, термалних вода, нафте и гаса), планирају се, уређују и користе на основу решења надлежног Министарства рударства и енергетике (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине), у складу са Законом о рударству. Уколико се експлоатационо поље налази на пољопривредном земљишту, одобрење за пренамену пољопривредног земљишта се мора прибавити од надлежног Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду.

Објекти и садржаји који се односе на обраду и прераду минералних сировина, као и производњу базирану на минералним сировинама, третирају се као радни садржаји, у складу са Законом о планирању и изградњи, те се њихова изградња и уређење врши на основу урбанистичког пројекта, урађеног у складу са смерницама датим овим Планом за радне комплексе на грађевинском земљишту ван грађевинског подручја насеља, као и прописима који се односе на конкретну област.

Мрчићи (насеље Ражана) – сеоски центар североисточног дела Општине. Ово подручје има најбоље услове за развој туризма и њему сагласних делатности (угоститељство, саобраћај, трговина, посебни типови становања). Туристичке делатности биле би потпомогнуте данас развијеним и веома познатим сеоским туризмом, као и веома прометним саобраћајем дуж магистралног правца Нови Сад - Ваљево - Косјерић - Пожега - Јужни Јадран. Такође, пространи шумски комплекси и откривена лежишта минералних сировина, на граници ове целине са општином Ваљево, могу покренути сложенији развој садржаја и активности на овом простору.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕ ЛОКАЦИЈЕ

3.1. АНАЛИЗА ПОДРУЧЈА ЛОКАЦИЈЕ

Подручје плана се налази у КО Мрчићи у општини Косјерић. Насеље Мрчићи се налази у североисточном делу општине на око 10 километара северно од града. Према последњем попису становништва из 2011. године у Мрчићима живи 258 становника.

Планско подручје се у јужном делу ослања на постојећи коп „Мрчићи“ који је дефинисан важећим Планом општег уређења за експлоатацију дијабаза „Тавани – Букови“ у општини Косјерић („Сл. лист општине Косјерић“ бр.17/09 од 21.08.2009. год.), како би се омоћило комплетно функционисање већ постојећег експлоатационог поља према наведеном Плану општег уређења. Западно од Плана се налази одлагалиште – јаловиште, као и дробилица где се врши прерада минералних сировина што је дефинисано Планом општег уређења за експлоатацију дијабаза „Тавани – Букови“ у општини Косјерић.

Предметно подручје обухвата шумско и пољопривредно земљиште.

Саобраћајна веза планског подручја остварује се приступном саобраћајницом која се налази северозападно од Плана.

○ Морфолошке карактеристике терена

Истражни простор, шире подручје, се налази на југозападним падинама масива Букови који обухвата западне падине планинског масива Маљена. Удаљен је 36 km јужно од Ваљева и око 17 km северно од Косјерића.

Највише коте налазе се на Дреновачком Кику (946 m), безименом вису јужно од Литове превије (932 m), Малом Башинцу (876 m) и Малом Кику (850 m). Најнижи терен налази се дуж безимене притоке Ражанске реке, која дренира подручје засека Мрчићи и формира се јужно од истраживаног лежишта, као стални водоток, генералног пружања север-југ на приближној коти од (750 m).

○ Хидролошке карактеристике терена

Масив Букова представља вододелницу за сливно подручје реке Градац, која припада сливу Колубаре и Ражанске реке, која се улива у реку Скрапеж северно од Косјерића. Река Скрапеж припада сливу Западне Мораве.

Стални и повремени токови на ширем подручју имају карактеристике центрипеталне дренажне мреже, која окружује планински масив Букова. Највећи број повремених и сталних водотокова који дренирају истражни простор припада сливу Ражанске реке.

Речно корито Ражанске реке предиспонирано је раседном зоном пружања север-југ, која се прати неколико десетина километара, дуж које је дошло до издизања западног блока и формирања вододелнице Букова.

○ Геолошка грађа лежишта

Део терена, који је обухваћен геолошким планом лежишта, изграђен је од варијетета дијабаза и подређено габра, који делом представља и прелаз ка дијабазу, односно долериту. На основу података истражног бушења и раскопавања (раскопи, усек и истражна етажа), на профилима и плановима раскопа, истражног усека и етаже, издвојен хумус са заглињеном дијабазном дробином, као делувијална творевина, која представља површинску јаловину лежишта.

Дијабази зелене и тамно зелене боје имају највеће распрострањење на картираном делу терена. У оквиру картиране јединице констатовани су у неколико петрографских препарата и прелази од дијабаза у спилит-дијабазе.

Разлика у структури дијабаза који чине прелаз ка спилитима не постоји. Једина разлика је у минералном саставу, односно у квантитативним односима појединих минерала.

У минералном саставу дијабаза доминира интермедијарни плагиоклас, аугит и ређе епидот и оливин. Од секундарних минерала најчешће се јавља хлорит. Констатовани су металични минерали од којих су најзаступљенији титанови минерали, илменит и титаномагнетит. Боја стене је зелена и тамнозелена. Интензитет алтерације је различит.

Претежно се јављају делимично алтерисани дијабази, где је степен алтерације испод 20%. Алтерација је везана за процес хлоритизације. Структура дијабаза је офитска.

○ Климатске карактеристике терена

Подручје у оквиру којег се налази истражни простор има карактеристике континенталне климе, планинског типа са релативно већом количином падавина, топлим летима и дугим хладним зимама.

Према десетогодишњем просеку (Статистички календар Југославије, односно Србије и Црне Горе од 1995. до 2005. године), просечна годишња сума падавина на метеоролошкој станици која се налази у Косјерићу износи 778 mm са доста неравномерном расподелом падавина у току године.

Максимум падавина је у периоду април - мај (94 mm), а минимум у периоду јули-август и фебруар-март (52 mm-48 mm). Број дана са снежним падавинама креће се од 18 до 38.

Околина Косјерића има правилан ток просечне месечне температуре са максимумом у јулу (19,5°C), минимумом у јануару (-3,3°C) и средњом годишњом температуром од 9,4°C. Апсолутна максимална температура износи 31,9° а апсолутна минимална забележена температура -18,6° (амплитуда 50,4°C).

Влажност ваздуха је максимална у децембру услед обимних падавина и ниских температура, а минимална у априлу због мале количине падавина и осетног пораста температуре ваздуха.

Од ветрова највећу учесталост има ветар југозападног правца, као и јужни ветар, карактеристичан за почетак пролећа.

3.2. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШТА У ГРАНИЦАМА ПЛАНА

Простор у обухвату плана је ван грађевинског подручја насеља и обухвата пољопривредно и шумско земљиште.

Табела бр. 1: Биланс постојеће намене површина

	намена површина (све површине су ван грађевинског подручја)	постојеће стање	
		ha	%
1.	пољопривредно земљиште	2,36	82,17
2.	шумско земљиште	0,51	17,83
	укупно	2,87	100,00

3.3. ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА И ПРОБЛЕМИ

Основна ограничења и проблеми на подручју Плана произилазе из природних услова (морфологије терена) и створених услова, везаних за одвијање функција у појединим деловима.

Планирано одмуљавање утицаће у еколошком погледу, првенствено на просторну и временску привремену деградацију површине захваћене радовима током рада каменолома. 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.

4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Основни циљ израде Плана је дефинисање површина за комплетно функционисање већ постојећег експлоатационог поља „Мрчићи“, односно унапређење постојеће технолошке линије за дробљење и просејавање дијабаза који се односи на третман муља који настаје процесом прања дијабаза, са прописивањем свих услова коришћења и заштите простора у складу са законима за ову врсту рударских објеката и површина.

На основу општих циљева дефинисаних Просторним планом општине Косјерић и постојећих потенцијала концепиран је општи циљ израде плана.

Општи циљ јесте рационално коришћење минералне сировине на подручју плана у одрживо коришћење простора са посебним акцентом на:

- планско усмеравање и контрола развоја рударског подручја;
- дефинисање потребне намене земљишта, која ће омогућити техничко – технолошко функционисање планираних намена;
- рекултивацију и ревитализацију деградираних површина по завршетку или сукцесивно са напредовањем рударских радова;
- дефинисање правила уређења и грађења;
- заштиту здравља људи.

5. ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПРОСТОРА И ДРУГА ПЛАНСКА ОПРЕДЕЉЕЊА

Планско решење обухвата парцеле које ће представљати радни простор предвиђен за третман муља који настаје процесом прања дијабаза. Планско подручје представља функционално јединствену целину ослањајући се на већ постојећи План општег уређења „Тавани-Букови“ у којем су одређене површине за одлагалиште и прераду минералне сировине (дробилица). Такође, наведеним планом дефинисан је и саобраћајни приступ предметној локацији.

Технолошки процес третмана муља насталог прањем дијабаза одвијаће се у два технолошки одвојена дела и то:

- примарни део постројења: класирање прелива санд трапа у хидроциклонима и третман прелива хидроциклона згушњавањем уз додатак флокуланта;
- секундарни део постројења: филтрирање исталоженог муља у рамској филтер преси.

Примарни део постројења ради континуирано са производњом фракција и прањем на ситу, а филтрирање муља ради по потреби када се у згушњивачу накупи довољна количина муља за рад филтер пресе

Поцес третирања муља започиње од уређаја Санд Трап који има задатак да „одводни“ класу крупноће -2+0 mm која долази са сита за прање. На сити за прање добијају се класе крупноће -11.2+8 mm; -8+4 mm; -4+2 mm и -2+0 mm које одговарајућим транспортним тракама одлазе на посебне депоније а одатле се отпремају купцима. Прелив Санд Трапа одлази у конусни суд који је повезан са муљном пумпом. Ова пумпа шаље муљ у батерију од четири хидроциклона где се врши додатно класирање муља. Песак свих хидроциклона се спаја са песком Санд трапа и одлази преко сита за откапавање на депонију за класу -2+0.09 mm. Преливи свих хидроциклона се спајају у једну пријемну кутију где се додаје и флокулант припремљен у посебној флокулантској станици и потом одлазе гравитацијски у згушњивач. Прелив згушњивача је чиста вода која одлази у постојеће таложник на којима је монтирана пумпа за повратну воду која воду шаље на сито за прање и тако се формира „затворени циклус“ повратне воде. На излазној цеви из конуса згушњивача предвиђена је монтажа аутоматског анализатора флокулације који би био повезан у аутоматски рад са доз пумпом на флокулантској станици која дозира флокулант у преливе хидроциклона. Испод конуса згушњивача монторан је ручни „шибер“ вентил и пнеуматски вентил. Ручни вентила служи за затварање згушњивача у случају потребе за ремонтом опреме за филтрирање а пнеуматски вентил ради аутоматски са опремом за филтрирање.

Згуснути муљ из угушњивача транспортује се помоћу „турбо пумпе“ у рамску филтер пресу на филтрирање. Кек из филтер пресе пада гравитацијски у бетонски бункер, а филтрат одлази такође гравитацијски у таложнике за повратну воду. За снабдевање пнеуматских вентила ваздухом монтиран је компресор.

Произведени сепарисани агрегати, као и мешавина агрегата ломљеног и обрађеног камена се у техничко-грађевинске сврхе може употребити за:

- израду хабајућих слојева од асфалтних бетона по врућем поступку за све групе саобраћајног оптерећења (SRPS U.E4.014),
- израду горњих и доњих носећих слојева од битуминизираних материјала по врућем поступку (SRPS U.E9.021 i SRPS U.E9.028),
- зидање и облагања (нискоградња, хидроградња) и
- израду камених набачаја, насипа, испуна и сл.

Планирани начин коришћења земљишта у граници обухвата Плана је приказан у Табели бр. 2.

Табела бр. 2: Биланс планиране намене површина

	намена површина	планирана намена	
		ha	%
1.	експлоатационо поље (припрема минералне сировине)	2,87	100,00
	укупно	2,87	100,00

6. ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА

Након анализе постојећег стања, важеће планске документације и развојних могућности предложено је решење којим се дефинише позиција проширења постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи са потребним површинама за техничку опрему, инфраструктуру и заштиту које ће се даље разрађивати кроз Нацрт плана.

Током израде Нацрта плана дефинисаће се тачна граница планског обухвата.

Просторно решење је урађено на основу смерница из планске документације вишег реда, анализе постојећег стања и Главног рударског пројекта (Техничког пројекта третмана муља из процеса прања дијабаза).

За даље потребе израде Нацрта плана обавезна је израда Стратешке процене утицаја плана на животну средину.

Рани јавни увид се оглашава у средствима јавног информисања и у електронском облику и траје 15 дана од дана објављивања.

Рани јавни увид има за циљ да упозна, привредне и друштвене субјекте, политичке и економске, стручну и нестручну јавност са основним циљевима и развојним елементима ПДР. Елаборат за РЈУ је спремљен са циљем да на кратак и јасан начин представи основе будуће разраде кроз Нацрт плана, како би сви заинтересовани имали могућност, а поједини и обавезу, да дају своје предлоге, услове, сугестије и др.

Поред текстуалног дела са кратким освртом на све елементе планирања, овај материјал садржи и следеће графичке приказе:

Графички део:

1. Катастарско – топографски план са границом планаР 1: 1 000
- 2.1. Извод из Просторног плана општине Косјерић - Реферална карта
бр. 1 „Намена простора“Р 1: 10 000
- 2.2. Извод из Плана општег уређења за експлоатацију дијабаза „Тавани – Букови“ у
општини Косјерић; прилог бр. 4: План намена површина са изградњом.....Р 1: 5 000
3. Постојећа намена површинаР 1: 1 000
4. Планирана намена површинаР 1: 1 000

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА
Марија Пауновић Милојевић
дипл. инж. арх.

ГРАФИЧКИ ДЕО

1. Катастарско – топографски план са границом планаР 1: 1 000
- 2.1. Извод из Просторног плана општине Косјерић - Реферална карта
бр. 1 „Намена простора“Р 1: 10 000
- 2.2. Извод из Плана општег уређења за експлоатацију дијабаза „Тавани – Букови“ у
општини Косјерић; прилог бр. 4: План намена површина са изградњомР 1: 5 000
3. Постојећа намена површинаР 1: 1 000
4. Планирана намена површинаР 1: 1 000

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

Општа документација

1. Решење о регистрацији предузећа
2. Решење о постављању одговорног урбанисте
3. Радни тим на изради плана
4. Копија лиценце одговорног урбанисте
5. Изјава одговорног урбанисте

Планска документација

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић, број: 350-14/2021 од 10.11.2021. год.;
2. Одлука о изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић на животну средину, број: 350-22/2021 од 29.09.2021. године;
3. Примедбе достављене у току Раног јавног увида
4. Извештај о обављеном Раном јавном увида

На основу члана 36. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр.72/09, 81/09– исправка, 64/10-УС, 24/11,121/12, 42/13-УС и 50/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21), „ИНФОПЛАН“ д.о.о. – Аранђеловац издаје:

РЕШЕЊЕ

О одређивању Руководиоца радног тима – Одговорног урбанисте
за израду:

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ КОПА „МРЧИЋИ“ У КО МРЧИЋИ У ОПШТИНИ КОСЈЕРИЋ

одређујем:

Марија Пауновић Милојевић дипл. инж. арх.
број лиценце: 200 0857 05

Директор
Марина Агатуновић, дипл. екон.

За потребе израде Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић одређује се радни тим са следећим учесницима и сарадницима:

Марија Пауновић Милојевић	дипломирани инжењер архитектуре
Јадранка Каралић	дипломирани инжењер архитектуре
Стојиловић Драгана	дипломирани инжењер архитектуре
Наташа Миливојевић	дипломирани грађевински инжењер
Тијана Лукић	дипломирани просторни планер, мастер инжењер заштите животне средине
Марија Орлић Пољаковић	дипломирани просторни планер
Никола Мијатовић	дипломирани инжењер геодезије
Слађана Гајић	дипломирани инжењер геодезије
Саша Цветковић	инжењер грађевине
Наташа Цветковић	инжењер грађевине
Мира Продановић	грађевински техничар
Божих Слободан	дипломирани инжењер машинства
Дејан Петровић	дипломирани инжењер електротехнике
Горан Каралић	дипломирани инжењер архитектуре
Милан Перић	дипломирани инжењер саобраћаја
Горан Вуковић	дипломирани инжењер саобраћаја
Марковић Слободан	дипломирани инжењер геодезије
Момчило Давидовић	дипломирани грађевински инжењер
Предраг Симоновић	дипломирани грађевински инжењер
Тамара Бартошек	дипломирани грађевински инжењер
Александар Гавриловић	дипломирани грађевински инжењер
Милан Бановић	мастер инжењер грађевине
Марина Агатуновић	дипломирани економиста

Директор
Марина Агатуновић, дипл.екон.

На основу члана 38. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 123/14, 83/18, 31/19 и 37/19, 09/20, 52/21), одговорни урбаниста даје:

ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

Одговорни УРБАНИСТА Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић

Марија Пауновић Милојевић дипл. инж. арх.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

да је елаборат за рани јавни увид урађен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона;

Одговорни урбаниста:	Марија Пауновић Милојевић дипл. инж. арх.
Број лиценце:	200 0857 05
Печат:	Потпис:

Место и датум: Аранђеловац, новембар 2021. године

Планска документација

Планска документација

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић, број: 350-14/2021 од 10.11.2021. год.;
2. Одлука о изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за проширење постојећег копа „Мрчићи“ у КО Мрчићи у општини Косјерић на животну средину, број: 350-22/2021 од 29.09.2021. године;
3. Примедбе достављене у току Раног јавног увида
4. Извештај о обављеном Раном јавном увиду