



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Морава“ Ниш

18000 Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2; www.srbijavode.rs,
vrcmorava@srbijavode.rs; Текући рачун: 200-2402180103002-46; ПИБ: 100283824;
Матични број: 17117106; Наменски рачун трезора: 840-78723-57, ЈБКЈС: 81448;
Телефон: 018/425-81-85, 425-81-86; Факс: 018/451-38-20

Број: 2149/1

Датум: 1 MAR 2024 2024.године

Ј.Ј.

ГЕОПРОФЕСИОНАЛ

ул. Медаковићева бр.33а
11010 Београд

ПРЕДМЕТ: Обавештење

Поштовани,

Вашим захтевом без броја, код нас заведен 19.02.2024. године, обратили сте нам се за издавање услова за израду Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица.

Обавештавамо вас да, сагласно члану 117. и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), ЈВП „Србијаводе“ може издати водне услове ван обједињене процедуре за израду планова детаљне регулације, на захтев органа који је надлежан за доношење плана. За израду техничке документације, **водни услови се издају у поступку обједињене процедуре**, коју спроводи надлежни орган у складу са законом којим се уређује планирање и изградња и саставни су део локацијских услова као јавне исправе.

С обзиром да планирани радови на експлоатацији кречњака могу значајно да утичу на промену режима и квалитета површинских и подземних вода, у прилогу дајемо препоруке о условима за израду **Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица.**

Уз ваш захтев је приложено следеће:

1. CD са документацијом у дигиталном облику.

1. Општи подаци

1.1. Назив планског документа

Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица.

Основ за израду плана:

Правни основ за израду Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, представља:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС” број бр.72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14).
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 64/2015).
- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица („Службени лист општине Ивањица“, бр. 11/17) коју је донела Скупштина општине Ивањица 01 бр. 06-49/2017-01, на седници одржаној 29. 12. 2017. године.

Планска документација вишег реда:

Плански основ за израду измена и допуна Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, представља:

- Просторни план општине Ивањица („Службени лист општине Ивањица“, број 3/13).
- План генералне регулације Ивањица и Буковица, делови насељених места Свештица, Бедина Варош, Шуме, Дубрава, Прилике и Радаљево („Службени лист општине Ивањица“ бр. 14/16) где је за зону насеља Ивањице, тј. грађевинско подручје ван формираних центара насеља предвиђена урбанистичка разрада плановима нижег реда.

Стратешка документа:

Водопривредна основа Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 11/2002), Просторни план Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 41/19) и Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017).

Остала обавезујућа документа :

Хидрографски подаци:

Река: Рашчићка река (лева притока Марине реке која је десна притока Моравице)

Слив: Западна Морава

Водно подручје: Морава

1.3. Хидролошки подаци:

За Рашћанску реку нису достављени хидролошки подаци кроз Текст плана – фаза РЈУ, али постоје подаци за Хидролошку студију Рашчићке реке из 2020. године, за потребе уређења корита низводно од комплекса каменолома, и узети су подаци за Профил 2 (локација испод комплекса).

Резултати прорачуна максималног протицаја за просечне услове влажности

Водоток	Q [m ³ s ⁻¹]				
	p=1%	p=2%	p=4%	p=5%	p=10%
Рашћанска река – профил 2	6,15	4,50	3,15	2,77	1,76

Хидраулички подаци:

Обзиром, да је корито Рашчићке реке већим делом урађено као зацевљена регулација још од почетка коришћења експлоатационог простора - 1976. године, на основу хидролошких података извршен је хидраулички прорачун пропусне моћи постојеће регулације.

Гравитациони цевовод		
	DN1000mm	сса 97m
	DN1200mm	сса 343m
Отворени канал		сса 41m
Укупна дужина регулације		481 m
Сабирни таложни шахт		
	шахт 1	сса 145m ³
	шахт 2	сса 185m ³
	шахт 3	сса 52m ³
Таложни сливник		
	комада	2

Хидрауличка анализа је показала да изведени објекат (регулација), може да пропусти воде повратног периода $T_p = 50$ година за просечне услове влажности. Уколико се јаве веће воде од сса 5,3m³/s јавља се успор на већини проводника, а критична тачка на којој долази до изливања је сабирни таложни шахт 1 – почетак регулације. Све ретензије имају повољан утицај на течење, с тим да је кључно њихово одржавање због негативног утицаја вученог наноса као последица бујичне природе вододерина које гравитирају комплексу каменолома.

НАПОМЕНА: Због свега наведеног, инвеститор је у обавези да уради Оперативни план одбране од поплава за комплекс каменолома ради процене угрожености објеката и њихове ефикасније заштите, а све у складу са чл. 55. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон). Такође, **према Општем плану за одбрану од поплава 2019-2025 („Сл. гласник РС“ бр. 18/2019), члан 3. став 4. – правно лице чија је инфраструктура угрожена поплавама одговорно је за спровођење мера одбране од поплава у циљу заштите угрожене имовине.** Израду плана извршити у складу са Оперативним планом одбране од поплава Републике Србије и Оперативним планом за одбрану од поплава на територији општине Ивањица за воде II реда.

1.4. Остали подаци:

Уз захтев је достављена следећа документација у дигиталном облику:

- Плана детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица – фаза: рани јавни увид, урађен од стране Центра за урбанистичко и просторно планирање и заштиту животне средине „Еко урбан план“ доо Ужице, Ратарска 69, 31000 Ужице, март 2018. године, руководиоца израде плана Милан Пејић, дипл. просторни планер, бр. лиценце 201. 0774 04;
- Катастарско-топографски план за више кат.парцела у КО Рашчићи и КО Лиса, општина Ивањица, локација: објекат „Каменолом Рашчићи“, Р 1:1000, „Гео-премер“ Ивањица, септембар 2022. године;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – Постојеће стање са границом плана, Р 1:1000, лист бр.3, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, октобар 2023. године;

- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – планирана намена земљишта, Р 1:1000, лист бр. 5, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, октобар 2023. године;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – просторне целине, Р 1:1000, лист бр. 4, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, октобар 2023. године;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – план саобраћаја, Р 1:1000, лист бр. 6, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, октобар 2023. године;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица – Планирана намена површина, Р 1:1000, лист бр. 1, обрађивач „GEOPROFESIONAL“ D.O.O. Београд, јануар 2024. године.

У прилогу су достављени и графички прилози из 2018. године:

- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид - Положај локације у окружењу, Р 1:50000, лист бр.1, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – Извод из ППО Ивањица – карта намене простора, Р 1:5000, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, март 2018. године;
- План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица, фаза: рани јавни увид – Извод из ППО Ивањица – мрежа насеља и инфраструктурни системи, Р 1:5000, обрађивач „Еко урбан план“ доо Ужице, март 2018. године.

1.4.1. Постојеће стање

Планом детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“ код Ивањице, обухваћен је простор на ободу насеља Рашчићи око бкм од Ивањице, непосредно са десне стране из правца Ивањице уз државни пут ПА реда бр. 180 Чачак – Гуча - Ивањица, деоница са ознаком Д 0483 према Референтном систему Републичке дирекције за путеве.

Предузеће „ПУТЕВИ“ ДОО ИВАЊИЦА, већ дужи низ година врши експлоатацију кречњака, који се користи као техничко-грађевински камен на површинском копу „Рашчићи“. Предузеће се бави и производњом каменог агрегата, асфалта, асфалт-бетона и бетона за основну делатност Предузећа, као и продајом агрегата трећим лицима.

Ради повећања капацитета са садашњих 70.000 m³ на 100.000 m³ ђт на годишњем нивоу, приступило се изради планске и инвестиционо-техничке документације за задати капацитет. Предузеће располаже сопственом опремом за вршење експлоатације, од откривке до техничке рекултивације.

Лежиште се у морфолошком погледу налази на западним странама горја Лиса, са истакнутим врховима Запис (947,0м), Вршак (910,0м) и Вјенац (855,0м) што му даје карактер изразито високог планинског рељефа. Терен је доста стрм са висинским разликама и преко 170м. На појединим местима нагиби падина, у клисурастим долинама, достижу и 75⁰, а у просеку су око 45⁰. Рељеф је доста изражен, јер су реке и потоци дубоко усечени, а падине су стрме са честим сипарима и штрчећим литицама. На брдским заравнима изнад 900м, јавља се „богињав“ терен, који указује на процес карстификације кречњачких масива. Брдско подручје је покривено шумом, а платои су најчешће под ораницама. Уже подручје лежишта, такође припада брдском типу рељефа са израженим морфолошким облицима рељефа.

Простор лежишта је неплодно планинско земљиште делимично обрасло деградираном шумом и шибљем. Терен је практично површински откривен како природно, тако и отварањем етажа у току истраживања и експлоатације.

Експлоатационо поље обухвата парцеле на КО Шуме и КО Лиса, катастар непокретности Ивањица у укупној површини од 12 ха, 96 ари и 15 м².

Координате ширег простора површинског копа „Рашчићи“

Тачка	Координате	
	Y	X
T ₁	7 439 100	4 831 400
T ₂	7 439 300	4 832 200
T ₃	7 439 600	4 831 800
T ₄	7 439 600	4 831 400

Обзиром на положај експлоатационих етажа, најперспективнији простор за даљу експлоатацију је у правцу североисток-исток. У правцу севера налазе се стамбени објекти и напредовање површинског копа би угрозило њихову безбедност. Део лежишта је покривен ретком шумом.

Лежиште је погодно за експлоатацију искључиво површинским откопавањем, тако што би се наставили радови на већ постојећим етажама и то у одређеним правцима. Испитивањем квалитета кречњака и то техничких карактеристика према стандардима SRPS, доказана је употребљивост сировине из лежишта кречњака „Рашчићи“ и њен економски значај. У тектонском погледу, терен лежишта се састоји од два изразито различита сегмента. Западно, веће подручје припада „унутрашњим Динаридима“, односно Дринско-Ивањичком елементу, а источно појасу Вардарске зоне (Извор: Извод из Студије изводљивости експлоатације кречњака као техничког камена лежишта „Рашчићи“ код Ивањице - „Геостим“ доо, Београд 2014. година).

Хидролошке прилике су повољне. Хидролошки је најзначајнија Рашчићка река која протиче кроз комплекс каменолома, на око 50м од западне границе лежишта. Остали водотокови околине лежишта су повремени и имају делимично изражен бујичан карактер. Оцеђивање терена са сабирних површина је постепено. На ширем простору, хидролошки су још значајне Марина, Лисјанска и Лучка река, које дренирају шири простор лежишта. Све оне припадају сливу Моравице и заједно са њом Западној Морави. У хидролошком погледу, истражни простор је изграђен од две врсте стена: добро водопропусне стене и водонепропусне стене. Сложеност геолошке грађе лежишта кречњака „Рашчићи“ се огледа у већем броју пукотина, раселина, као и у појави каверни и пећина. Сама конфигурација терена је изузетно неповољна, односно тешко приступачна.

Комплекс има директну везу са државним путем ПА реда бр. 180 Чачак – Гуча – Ивањица, као и унутрашњу саобраћајну мрежу коју чине интерне саобраћајнице које повезују комплекс каменолома са државним и општинским путем и истовремено омогућавају повезивање производно - радних јединица и пословних објеката унутар комплекса.

Постојеће коришћење простора, подразумева и мрежу и објекте инфраструктуре, водно и остало земљиште предвиђено за експлоатацију камена.

Локација површинског копа „Рашчићи“ дефинисана је као грађевинско подручје ван формираних центара насеља где се већ врши експлоатација кречњака за изградњу путева и грађевина, као једно од значајнијих лежишта неметаличних минералних сировина и налази се изван граница Плана генералне регулације Ивањица, али је поред Просторног плана општине, као плански основ у складу са Одлуком о изради плана узет и План генералне регулације, који садржи одређене смернице којима је третиран и овај локалитет, обзиром на значај, шири утицај и чињеницу да се налази на ободном подручју овог плана, тачније.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите за заштићено природно добро Споменик природе „Хаџи Проданова пећина“, на делу катастарских парцела бр. 3929/2 и 3930/2 КО Лиса. Заштита је установљена на основу Одлуке о проглашењу заштићеног природног добра „Хаџи Проданова пећина“ („Сл. лист општине Ивањица“, бр. 10/2013). Иначе, Хаџи Проданова пећина је проглашена природним спомеником 1974. године (Одлуком Скупштине општине Ивањица 02 бр. 633-4 од 23. 05. 1974. године).

Истовремено, за потребе експлоатације кречњака, по захтеву Предузећа Путеви“ доо Ивањица, издато је од стране Завода за заштиту споменика културе Краљево, Решење које садржи мере техничке заштите бр. 1531/3 од 30. 12. 2014. године, тј. у пречнику од 100м од платоа цркве (на уласку у Хаџи Проданову пећину), не смеју се изводити било какви радови без посебних услова издатих од стране Завода за заштиту споменика културе. Радови на експлоатацији, такође не смеју угрозити археолошки локалитет, нити статички угрозити објекат на платоу испред пећине.

1.4.2. Планирано стање

Задаци и циљеви израде плана:

- сврсисходно и контролисано коришћење природних и изграђених потенцијала;
- усклађивање реалних потреба и захтева инвеститора са могућностима локације;
- уређивање урбанистичке регулације површинског копа за експлоатацију кречњака као техничко грађевинског камена;
- стварање услова за озакоњење објеката (легализацију), реконструкцију, изградњу и евентуалну доградњу са прецизирањем урбанистичких параметара;
- стварање услова за решавање имовинско-правних односа и издавање неопходних дозвола;
- заштита јавног интереса;
- унапређење постојеће и нове регулације уз уклапање и квалитетније повезивање са окружењем;
- минимизирање негативних ефеката и утицаја на животну средину, како на деградацију природног пејзажа, воде и ваздуха, тако и земљишта и шумских површина.

Задаци и циљеви планирања на овом простору, заснивају се на сврсисходном и организованом коришћењу природних и изграђених потенцијала и уређивању урбанистичке регулације рудника (површинског копа) за експлоатацију кречњака као техничко грађевинског камена.

Циљ израде и доношења овог плана је и контролисана планска експлоатација ради спречавања и минимизирања негативних ефеката и утицаја на животну средину како на деградацију природног пејзажа, воде и ваздуха, тако и земљишта и шумских површина, као и рационално и планско коришћење минералних сировина и рудног богатства Републике Србије.

На основу организације и режима коришћења простора, у границама обухвата Плана детаљне регулације одређују се **површине јавне намене**, односно простор за уређење и изградњу државног и општинског пута и регулацију водотока и **површине осталих намена** предвиђене за повећање обима експлоатације и изградњу пратећих објеката, односно оптимално управљање лежиштима геолошких ресурса у циљу њиховог ефикасног коришћења и спровођења техничке и биолошке рекултивације и ремедијације у процесу геолошких истраживања или експлоатације геолошких ресурса.

Биланс планиране намене површина

НАМЕНА ПОВРШИНА	Површина у м ²	%
ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	28196	23,51
Планирана траса општинског пута	4460	3,72
Државни пут	21738	18,13
Водоток	1998	1,66
ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	91721	76,49
Површине предвиђене за повећање обима експлоатације и изградњу пратећих објеката, односно оптимално управљање лежиштима геолошких ресурса у циљу њиховог ефикасног коришћења и спровођења техничке и биолошке рекултивације и ремедијације.	91721	76,49
УКУПНО:	119917	100

Предложеним привођењем простора и објеката намени, омогућило би се потпуније и квалитетније функционисање капацитета, корист би имали инвеститор, општина као и привреда ширег, регионалног подручја. Простор би се санирао и уредио по највишим стандардима, а уз све неопходне услове и сагласности, максимално би се заштитио и контролисао јавни интерес, пре свега кроз заштиту животне средине, безбедносне мере и задовољавајућу прегледност кад је у питању саобраћај, регулација водног земљишта и др.

Новоформиране грађевинске парцеле и јединствен комплекс би имали регулисан излаз на постојеће и новопланиране приступне саобраћајнице, као и државни пут IIА реда бр. 180 Чачак – Гуча – Ивањица. Државни пут представља саобраћајну осовину комплекса са свим компаративним предностима у погледу привређивања. Унутрашњу саобраћајну мрежу чиниће интерне саобраћајнице које треба да „повежу“ комплекс каменолома са државним и општинским путем и да истовремено омогуће несметано и комфортно повезивање производно-радних јединица и пословних објеката унутар комплекса.

2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)

- 2.1. Нацрт плана израдити у складу са прописима који уређују израду планова и усвојити адекватна техничко-технолошка решења;
- 2.2. Нацрт плана ускладити са важећом планском документацијом вишег реда - Просторни план општине Ивањица („Службени лист општине Ивањица“, број 3/13);
- 2.3. Приликом израде Нацрта плана водити рачуна, о посредном или непосредном утицају на већ изграђене водне објекте, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте терена. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода, заштита вода као и коришћење вода;
- 2.4. За потребе градње на катастарским парцелама у зони обухвата плана инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе;
- 2.5. При изради Плана водити рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода, као и заштиту изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода;

2.6. Постојећи водотоци у Нацрту плана су делимично нерегулисани бујични водотокови, док је главно корито Рашчићке реке регулисано као комбинација зацењене регулације и отвореног канала. Јавно водопривредно предузеће поседује део пројектне документације која се односи на Рашчићку реку и њен слив.

Ова деоница није обухваћена Оперативним планом одбране од поплава Републике Србије, које спроводи наше предузеће.

У Закону о водама у члану 10. је дефинисана намена водног земљишта:

„Водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са овим законом и актима донетим на основу овог закона, а посебно за:

- 1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;
- 2) одржавање корита водотока и водних објеката;
- 3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.

Осим за намене из става 1. овог члана, водно земљиште може да се, у складу са овим законом и актима донетим на основу ових закона, користи и за:

- 1) изградњу и одржавање линијских инфраструктурних објеката;
- 2) изградњу и одржавање објеката намењених одбрани државе;
- 3) изградњу и одржавање бродоградилишта, као и лука, пристаништ, пловног пута и других објеката у складу са законом којим се уређује пловидба;
- 4) изградњу и одржавање објеката за коришћење природних купалишта и за спровођење заштитних мера на природним купалиштима;
- 5) изградњу и одржавање објеката за производњу електричне енергије коришћењем водних снага;

6) обављање привредна делатности, и то:

- (1) формирање привремених депонија шљунка, песка и другог материјала,
- (2) изградњу објеката за које се издаје привремена грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката,
- (3) постављање мањих монтажних објеката привременог карактера за обављање делатности за које се не издаје грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката;

7) постављање привезишта за чамце, као и плутајућег објекта у смислу закона којим се уређују пловидба и луке;

8) спорт, рекреацију и туризам;

9) обављање пољопривредне делатности;

10) вршење експлоатације минералних сировина у складу са овим и посебним законом.

2.7. Снабдевање водом за санитарне потребе врши се са мреже локалног водовода за насеље Лиса, и та вода је техничка, док је вода за пиће обезбеђена из апарата са балонима и набавком флаширане воде у довољним количинама;

2.8. Пројектом дефинисати рекултивацију деградираних површина каменолома. Да се на рационалан и економичан начин, димензионишу објекти за заштиту од бујичних вода које се могу јавити у зони каменолома. **Инвеститор је у обавези да доноси Оперативни план одбране од поплава;**

2.9. Санитарно-фекалне отпадне воде у обухвату Плана, сакупљаће се у водонепропусну септичку јаму. Обавезно предвидети начин пражњења септичке јаме и одвожење садржаја посебним цистернама од стране за то сертификованог предузећа уз потребну контролу;

2.10. Радове на преради камена обавити технологијом којом ће се обезбедити заштита површинских и подземних вода од загађења. До самог загађења воде (површинске и подземне) може доћи услед стварања прашине приликом минирања и дробљења камена. Коришћењем савремене опреме може се контролисати издвајање прашине коришћењем уређаја за одрашавање или обарање прашине (усисавањем или прскањем водом);

2.11. Атмосферске воде са условно загађених, кровних и некомуникационих површина прикупити системом атмосферске канализације (ригола и сл.) евакуисати без претходног третмана у околне слободне површине или у притоке у сливу водотокова, посебно зацењене регулације Рашчићке реке;

2.12. Дати генерално решење за пријем и евакуацију површинских, атмосферских вода, са планираних манипулативних и саобраћајних површина, које се евентуално загађене морају, пре испуштања у дефинисане реципијенте, пречистити до нивоа прописаног законом;

2.13. У случају да се у границама плана јаве технолошке отпадне воде, потребно је предвидети њихов адекватан третман, уз претходно прибављање водних аката, сходно Закону о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);

2.14. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:

2.14.1. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);

2.14.2. 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, 9/2020, 52/2021 и 62/2023);

2.14.3. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016);

2.14.4. Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011);

2.15. Предвидети да чишћење садржаја из таложника за нечистоће и сепаратора уља и масти врши овлашћено предузеће сертификовано за ту врсту делатности, а коначна диспозиција талога треба да буде депонија коју одреди санитарни орган или да се рециклира.

По извршеној изради планског документа, подносилац захтева је у обавези да поднесе захтев ЈВП „Србијаводе“ за давање Сагласности на План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчићи“, општина Ивањица.

Доставити:

- подносиоцу захтева,
- архиви.



Руководилац ВПЦ „Морава“ Ниш, *SS*

Драгана Симић, дипл.правник