



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број предмета: ROP-MSGI-25831-LOC-1/2021

Заводни број: 350-02-01658/2021-07

Датум: 2.11.2021. године

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство
грађевинарства,
саобраћаја и
инфраструктуре,
поступајући по захтеву ЈП
„Електропривреда
Србије“, Огранак
„Дринско – Лимске ХЕ“ из
Бајине Баше, Трг Душана
Јерковића бр. 1, за
издавање локацијских
услова, на основу члана 7.
Закона о министарствима
(„Сл. гласник РС“, број
128/20), члана 23. Закона о
државној управи („Сл.
гласник РС“, број 79/05,
101/07, 95/10, 66/14, 47/18
и 30/18 – др. закон), члана
53а, а у вези са чланом
133. став 2. тачка 6. и 9а.
Закона о планирању и
изградњи („Сл. гласник
РС“, 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, 145/15, 83/18,
31/2019, 37/19, 9/20 и

52/21), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 115/20) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/19) у складу са Просторним планом општине Нова Варош („Службени лист општине Нова Варош бр. 1/2012), Просторним планом подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Увац“ („Сл. гласник РС“, број 83/10) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 119-01-113/2021-02 од 18.5.2021. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- I. За реконструкцију канализационог система, са уградњом постројења за пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ „Увац“, на кат. парцели бр. 3199 у КО Буковик и кат. парцели бр. 2173/5 у КО Комарани, на територији општине Нова Варош, потребне за израду идејног пројекта, у складу са Просторним планом општине Нова Варош („Службени лист општине Нова Варош, бр. 1/2012), Просторним планом подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Увац“ („Сл. гласник РС“, број 83/10).

Категорија објекта: Г

Класификациони број: 222330

Укупна површина: 668 m²

II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Катастарске парцеле бр. 3199 КО Буковик и 2173/5 КО Комарани, на којима се планира реконструкција канализационог система, са уградњом постројења за пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ „Увац“ се налазе у обухвату Просторног плана општине Нова Варош којим је за наведене катастарске парцеле дефинисано спровођење према Просторном плану подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Увац“. Предметне кат. парцеле налазе се на површинама намењеним за пољопривредно земљиште.

Према режиму заштите природе к.п. бр. 3199 Буковик и к.п. бр. 2173/5 КО Комарани, се налазе у II степену режима заштите природе. Према режиму заштите изворишта, предметне катастарске парцеле се налазе у широј зони заштите изворишта „Увац“ (III степен).

III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Планска решења одрживог развоја, заштите, уређења и коришћења простора

Режим заштите I степена

Просторним планом предвиђено је установљивање режима заштите II степена на простору површине око 940 ha, на основу постојећег стања заштићених подручја и потврђених или прелиминарних сазнања о природним вредностима које у перспективи треба да буду заштићене у овом режиму.

Непокретности обухваћене тим режимом (земљиште, акваторија, природни /спелеолошки/ и други објекти) претежно су у јавној својини. Уколико су у приватном или другом поседу, као што је, на пример, случај са укљешченим меандрима на локалитету Молитве у клисури Увца, субјект установљења заштите (држава, локална самоуправа) обезбедиће законом прописане накнаде или ће извршити прибављање тих непокретности у јавну својину.

Режимом II степена заштите успоставља се строга заштита, уз могућност управљања популацијама дивљих биљних и животињских врста и њихових станишта. Дозвољена су научна истраживања, контролисана едукација и активности на очувању и унапређењу постојећег стања екосистема (контролисано папарење, кошење, измуљивање, регулисање водног режима и др). Прихватљиви су и радови на техничкој и

биолошкој заштити и прикладном уређењу и унапређењу стања објекта геонаслеђа и предела.

Овај режим заштите подразумева висок ниво забрана, који се на првом месту односи на шумарство, рударство, саобраћај, туризам и изградњу објеката. Режим дозвољава ограничenu, контролисану и организовану посету у научне, образовне, општекултурне и рекреативне сврхе.

Изградња објеката није дозвољена, изузев објеката тзв. нискоградње, монтажних објеката и постављања уређаја и опреме за надзор, истраживање, мониторинг, техничку и биолошку заштиту природних вредности, контролисани обилазак подручја и разгледање. Могући су радови на обезбеђењу приступа и уређењу спелеолошких објеката, видиковациа и места од значаја за заштиту популација биљака и животиња за дозвољене посете, истраживања и праћења стања природних вредности (стазе, осветљење у пећинама, платои за посматрање, заклони, одморништа и сл.).

Зоне заштите изворишта регионалних система водоснабдевања

Основно планско опредељење јесте да се подручја на којима се налазе постојећа и планирана изворишта за снабдевање водом за пиће штите од намерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно да утичу на издациност изворишта и здравствену исправност воде.

До доношења Решења о одређивању зона санитарне заштите изворишта, сходно члану 77. Закона о водама („Службени гласник РС”, број 30/10) од стране министра надлежног за здравље, на основу Елабората о зонама санитарне заштите изворишта и у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС”, број 92/08), око постојећих акумулација Сјеничко, Златарско и Радоњско језеро, утврђују се следеће зоне санитарне заштите:

1. зона непосредне санитарне заштите (зона I) – обухвата језеро из кога се захвата вода за водоснабдевање, укључујући врх преградног објекта и приобално подручје акумулације чија ширина износи 10 m у хоризонталној пројекцији од нивоа воде при највишем нивоу воде у језеру, као и надземне притоке акумулације и подручје са обе стране притоке чија ширина износи 10 m у хоризонталној пројекцији мерено од нивоа воде при водостају притоке који се јавља једном у 10 година. Укупна површина зоне I износи око 1318 ha, од тога на територији општине Сјеница 139,6 ha и Нова Варош 1178,4 ha. Цела зона I у обухвату је зоне са режимом заштите I и II степена СРП Увац;
2. ужа зона санитарне заштите (зона II) – у појасу ширине 500 m око акумулације, мерено у хоризонталној пројекцији од спољне границе зоне I; укупне површине 5900 ha, од тога на територији општине Сјеница 707 ha и Нова Варош 5193 ha. Највећи део уже зоне заштите акумулације на површини од 5500 ha пресклапа се са зонама у режиму II и III степена заштите СРП Увац;
3. шира зона санитарне заштите (зона III) – обухвата подручје изван границе зоне II до границе слива река Увац и Бороштица

У зони III успоставља се режим плански контролисане изградње и коришћења простора, који обезбеђује заштиту квалитета вода и здравствену исправност воде изворишта.

У овој зони забрањено је неконтролисано депоновање комуналног и другог отпада, ложирање и уређење депонија чврстог отпада, депоновање, складиштење и транспорт опасних материја и материја које се не смеју директно или индиректно уносити у воде.

У сликовима свих постојећих и планираних акумулација није дозвољено грађење производних погона, термоенергетских и других објеката, као ни обављање рударских и других радова чије отпадне воде садрже загађујуће материје или на било који начин угрожавају квалитет и режим вода. На том простору се могу реализовати мали индустријски (прерађивачки) погони (млекаре, пилане, печуркане, производња намештаја, и др), са „чистим” технологијама које немају чврсте или течне отпадне и опасне материје.

Отпадне воде постојећих објеката, производних процеса, рударских и других радова морају се пречистити до прописане класе квалитета пре испуштања у реципијент.

Заштита вода

Предвиђа се обнова и повећање обухвата постојећих канализација Сјенице и Нове Варош, по принципима сепарационих система, са развојеним системима за отпадне воде и атмосферске воде. При обнови канализације треба тако повезати канализације за отпадне и атмосферске вода да се атмосферске воде првог кишног таласа уводе у канализацију за отпадне воде и упућују на пречишћавања у ППОВ. У постројења за пречишћавање отпадних вода општег типа (ППОВ) уводиће се отпадне воде насеља и отпадне воде предузећа које се по Правилнику (по показатељима МДК) могу упуштати у градску канализацију без предtretмана. Предузећа са показатељима МДК отпадних вода које се не могу упуштати у градску канализацију имају обавезу да обезбеде предtretман својих отпадних вода до стања да смеју да буду упуштене у градску канализацију.

Нова Варош се налази на вододелници и због тога постоје две опције за реализацију ППОВ. Једна опција је да се реализује централно градско ППОВ општег типа на изводном изласку из општинског центра, крај Варошке реке (Бистрице) код будуће индустријске зоне (пројектовање у току), а да се отпадне воде из дела града који гравитира према Златарском језеру сакупљају посебним канализационим системом, препумпавају у централни одводник и усмеравају ка централном ППОВ. Друга опција је да се за тај део града реализује посебно мање ППОВ. Са гледишта одржавања постројења, коришћења простора и заштите Златарског језера повољнија је варијанта са једним централним ППОВ.

IV. ОПИС ИДЕЛНОГ РЕШЕЊА

Санитарна отпадна вода

Постојећа септичка јама се укида. На локацији септичке јаме потребно је уградити уређај за пречишћавање воде капацитета 10 ЕС. Након уређаја за пречишћавање предвиђен је пахт у коме ће се вршити мерење протицаја. Узимање узорака за одређивање квалитета воде вршиће се

у шахту испред испуста у реципијент. Након пречишћавања се вода цевоводом пречника DN150 mm испушта у акумулацију.

Атмосферске отпадне воде

На локацији ХЕ „Увац“ доспевају атмосферске воде са крова машинске зграде, околних бетонских површина и разводног постројења и захваљујући погодној нивелацији терена се усмерава ка зеленим површинама не стварајући проблеме у комплексу. Не постоји могућност доспевања загађујућих материја, односно уља и зауљене воде из погона хидроелектране на бетонске површине, а самим тим ни метања и загађења атмосферских вода на комплексу ХЕ „Увац“, те нису пројектовани нови цевоводи и уређаји за пречишћавање атмосферских вода у комплексу хидроелектране.

На основу постојећег стања, извршено је димензионисање:

- број запослених у току дана $N_p = 15$ радника
- специфична потрошња воде за раднике: $q_{спец} = 100$ лит/раднику/дану
- укупна количина отпадних вода: $Q_d = 1,5 m^3/dan$
- фактор органског оптерећења. $\Phi_{cu} = 0,7$ ЕС/раднику
- број еквивалентних становника: $EC = 15 \times 0,7 = 10,5 \approx 12$ ЕС

Квалитет воде за потребе израде предметног пројекта је процењен на основу стандардних вредности за санитарне отпадне воде преузетих из литературе и претходне техничке документације:

1. За органско оптерећење усвојена је вредност од 60 g БПК₅ по еквивалентном становнику дневно;
2. За садржај суспендованих материја усвојена је вредност од 80 g CM по еквивалентном становнику на дан.

Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. Гласник РС" бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016) дефинисан је квалитет пречишћене отпадне воде. У табели у оквиру поглавља Нумеричка документација, дат је преглед основних показатеља квалитета ефлуента, са максималним концентрацијама параметара и процентом умањења, односно минималним степеном пречишћавања за сваки од наведених параметара.

Усвојени биолошки уређај за пречишћавање санитарно-фекалних отпадних вода је контејнерског типа, једноставн је за уградњу и могуће их је спајати паралелно у веће системе за пречишћавање. То је класичан аеробно-анаеробни уређај.

Уређај је израђен од полипропиленских зидних елемената и/или полипропиленских /полиетиленских плоча.

Стандардно уређај за пречишћавање отпадних вода, овог типа, састоји се од:

- резервоара уређаја за пречишћавање отпадних вода,
- нископритисног компресора ваздуха,
- потопљених асратора,
- електро управљачког ормарића.

Отпадна вода гравитационо долази до уређаја и улази у примарни таложник, који уједно служи као и резервоар за вишак активног муља. Пливајуће и седиментне честице се овде заустављају. Механички пречишћена вода одлази у део за биоасрацију, где се отпадна вода микробиолошки пречишћава.

Раздвајање активног муља од пречишћене отпадне воде одвија се у секундарном таложнику. Активни муљ пада на дно резервоара а слој пречишћене воде изнад муља излази из уређаја у реципијент као пречишћена вода. Један део активног муља се враћа удео за биоасрацију а вишак муља се пребацује у примарни таложник.

Овакав тип уређаја не захтева непрекидно надгледање. Будући да ради аутоматски, потребно је само повремено вршити визуелну контролу и мерити висину муља, ради евакуисања истог. Уклањање муља врши се према потреби, односно када муљ достигне дубину од 100-110 cm или два пута годишње. Уређај је предвиђен за уградњу у зелену површину. На излазу из уређаја предвиђено је мерење протока испуштене воде. Основне карактеристике уређаја дате су у табели у оквиру поглавља Нумеричка документација.

Потребан квалитет пречишћених санитарних отпадних вода

Назив параметра	Концентрација	Процент умањења (%)
БПК ₅ (gO ₂ /m ³)	80	75
ХПК (gO ₂ /m ³)	-	70
Укупне суспендоване материје (g/m ³)	100	-

Техничке карактеристике уређаја за пречишћавање санитарне отпадне воде

--	--	--

Параметар	Јединица	Вредност
Усвојен број еквивалентних становника	ЕС	8-12
Специфично оптерећење отпадне воде органским материјама (БПК ₅)	kg БПК ₅ /ECd	0,06-
Оптерећење отпадне воде органским материјама (БПК ₅)	kg БПК ₅ /d	0,48-0,72
Специфично оптерећење отпадне воде суспендованим материјама (СМ)	kg CM /ECd	0,08
Оптерећење отпадне воде суспендованим материјама (СМ)	kg CM /d	0,64-0,96
Проток отпадне воде	m ³ /d	до 1,5
Пречник уређаја	mm	1950
Укупна висина уређаја	mm	2120
Висина улазне цеви у уређај	mm	1360
Висина излазне цеви из уређаја	mm	1260
Пречник улазне и излазне цеви	mm	160
Снага уређаја	kW	0,20
Маса уређаја	kg	269

Површина објекта за третман и евакуацију отпадних вода (по Идејном решењу): 38 m².

Прикључци на инфраструктуру

Идејним решењем предвиђен је независан канализациони систем у односу на спољну канализациону мрежу

Идејним решењем предвиђен је прикључак на електроенергетску мрежу у комплексу ХЕ

Идејним решењем предвиђено је коришћење постојећег прикључка на саобраћајну мрежу.

V. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРИПАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

Електроенергетска мрежа - прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу ималац јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објекта на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Електроенергетска мрежа - укривање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је издала „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-4/2021 од 4.10.2021. године.

Водоводна и канализациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова број 1083/2021 од 24.9.2021. године које је израдило ЈП „3. Септембар“ Нова Варош, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-3/2021 од 24.9.2021. године.

Телекомуникациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова број 422659/3-2021 од 30.9.2021. године које је израдио Телеком Србија а.д., ИЈ Ужице, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-5/2021 од 30.9.2021. године.

Мрежа далеководова

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број 130-00-UTD-003-1430/2021-002 од 14.10.2021. године, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-8/2021 од 18.10.2021. године.

VI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Заштита природе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова из Решења под бр. 021-3368/2 од 2.11.2021. године које је израдио Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-12/2021 од 2.11.2021. године.

Водни услови

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова број 325-05-581/61/2021-07 од 19.10.2021. године које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-11/2021 од 20.10.2021. године.

Заштита од пожара

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова 09.25 број 217-3-16/632-2021 од 5.10.2021. године које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пријеполу број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-10/2021 од 5.10.2021. године.

Услови заштите шума

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова број 14787 од 19.10.2021. године које је израдило ЈП „Србијашуме“, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-6/2021 од 20.10.2021. године.

Услови одбране

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова број 15512-2 од 24.9.2021. године које је израдило Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-NPAP-7/2021 од 24.9.2021. године.

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину

У Информацији Министарства заштите животне средине, број 011-00-01270/2021-03 од 29.09.2021. године (достављено 7.10.2021. године), наводи се следеће:

„На основу Закона о процени утицаја на животну средину, чл. 3. став 1. и став 2. („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројекта који могу имати значајан утицај на животну средину, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође, у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја – Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину – Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за издавање локацијских услова за реконструкцију канализационог система, са уградњом постројења за пречишћавања отпадних вода насталих у ХЕ „Увац“ на к.п. бр. 3199 у КО Буковик и к.п. бр. 2173/5 у КО Комарани, на територији општине Нова Варош и исти се налази на Листи II, тачка 14 – Остали пројекти, подтачка 3 – Постројења за пречишћавање отпадних вода, сви пројекти.

У складу са изнетим, носилац пројекта ЈП „Електропривреда Србије“, Огранак „Дринско – Лимске ХЕ“ из Бајине Башке, Трг Дупана Јерковића бр. 1, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава критеријуме из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног Министарства заштите животне средине и овом органу поднесе Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. Гласник Републике Србије“ број 135/04, 36/09).

VII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

За потребе издавања локацијских услова Министарство је по службеној дужности прибавило услове:



- ЈП „3. Септембар“ Нова Варош број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-3/2021 од 24.9.2021. године;
- „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-4/2021 од 4.10.2021. године;
- Телеком Србија а.д., ИУ Ужице, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-5/2021 од 30.9.2021. године;
- ЈП „Србијашуме“, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-6/2021 од 20.10.2021. године;
- Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-7/2021 од 24.9.2021. године;
- „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-8/2021 од 18.10.2021. године;
- Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Пријеполу, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-10/2021 од 5.10.2021. године;
- Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-11/2021 од 20.10.2021. године.
- Завода за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-25831-LOC-1-HPAP-12/2021 од 2.11.2021. године.

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину прибављена ван система обједињене процедуре:

- Министарство заштите животне средине, број 011-00-01270/2021-03 од 29.09.2021. године (достављено 7.10.2021. године).

VIII. Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење за реконструкцију канализационог система, са уградњом постројења за пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ „Увац“, на кат. парцели бр. 3199 КО Буковик и кат. парцели бр. 2173/5 КО Комарани, на територији општине Нова Варош, израђено од стране „Енергопројект-Хидроинжењеринг“ а.д., Београд.

IX. Решење о одобрењу за извођење радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

X. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XI. Ови Локацијски услови важе 2 године од дана издавања.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

В. Д. ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Бранислав Поповић

Потврђује се да је овај препис подударан са изворником који се налази у досијеу предмета број: 350-02-01658/2021-07; ROP-MSGI-25831-LOC-1/2021, у Централној евиденцији обједињених процедура, а који је сачињен у електронској форми у pdf формату, ћиричним писмом на српском језику, који се састоји од 6 (шест) страна и који је потписан квалификованим електронским потписом.

Овај препис је оверен у складу са чланом 3. став 10. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 68/2019).

Број: /
Дана 19.01.2023. године (деветнаестог јануара
двехиљадедвасеттреће године) у Београду,
оверено у 1 (једном) примерку на захтев
странке.

В.Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Ранко Шекуларец



