

ПРЕПИС



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број предмета: ROP-MSGI-1971-LOCH-2/2023

Заводни број: 350-02-00182/2023-07

Датум: 12.5.2023. године

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по усаглашеном захтеву Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, ул. Ресавска бр. 23, Београд,, за издавање локацијских услова, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20 и 116/22), 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. и 133. став 2. тачка 14. и 147. 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 и 145/14-исправка, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Сл. гласник РС“, бр. 3/10), у складу са Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прелјина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20), Просторним планом општине Врњачка Бања („Сл.Лист општине Врњачка Бања“, бр.13/11) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 119-01-1116/2022-02 од 12.12.2022. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I. За изградњу привременог објекта– постројења за сепарацију и прање агрегата "Вранеши" са пратећим садржајима на кат.парцелама.бр. 197, 198, 199, 200, 201,

205, 206 КО Вранеша, Општина Врњачка Бања, за потребе изградње Моравског коридора, на км 66+800, потребне за израду идејног пројекта, у складу са Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20) и Просторним планом општине Врњачка Бања („Сл.Лист општине Врњачка Бања“, бр.13/11).

Категорија објекта: Г, класификациона ознака: 230102, 125211

II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Предметне катастарске парцеле се налазе у оквиру Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20) и Просторног плана општине Врњачка Бања („Сл. Лист општине Врњачка Бања“, бр. 13/11), на површинама са наменом - пољопривредно земљиште.

III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Коридор аутопута Е-761 Појате–Крушевац–Краљево–Чачак (Прељина) је укупне дужине око 112 km. Он повезује територију на подручју од седам општина и то: општина Тишевац, општина Варварин, град Крушевац, општина Трстеник, општина Врњачка Бања, град Краљево и град Чачак.

Ширина коридора, којом је обухваћена ширина путног земљишта од око 75,0–85,0 m и обострани заштитни појас (80 m) и појас контролисане изградње (80m) износи око 245 m.

Изградња привременог објекта – постројења за сепарацију и прање агрегата "Вранеша" са пратећим садржајима за потребе изградње Моравског коридора, на км 66+800.

Мере заштите

- Организацијом градилишта (са јасно прецизираним локацијама за објекте, паркинге, депоније материјала, прелазак механизације и сл.), као и пројектом санације и уређења терена, потребно је обезбедити да се све површине које су на било који начин деградиране грађевинским и другим радовима што пре санирају, након завршетка радова;
- Током припрема, као и извођењем радова, треба максимално искористити постојећу мрежу саобраћајница и избегавати изградњу нових путева за привремено коришћење, чиме би се додатно повећала фрагментација простора природних и полуприродних станишта;
- Депоновање шута, земље и осталог отпада током и по завршетку радова у приобаљу и алувијону Западне и Јужне Мораве, као и на пољопривредном земљишту није дозвољено, осим на локацијама које ће се пројектом организације градилишта утврдити као привремене депоније;
- Забранили одлагања отпада на подручју пољопривредних површина, шума и шумског земљишта и у близини речних токова;
- Мере заштите свих чиниоца животне средине директно утичу на заштиту пољопривредног земљишта у смислу одржања квалитета, спречавања загађења и деградације земљишта. Техничке мере заштите спречавају додатну фрагментацију аграрног земљишта (изградња пропуста за пролаз пољских путева, асфалтирање пољских путева итд).

IV. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА



Архитектонска концепција објекта

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 20.143,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу. Улаз у комплекс је са јужне стране, са планираног приступног пута који ће Инвеститор формирати за потребе изградње Моравског коридора (није предмет ове пројектне документације).

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за сепарацију и прање агрегата
- камионска вага
- објекте контејнерског типа: канцеларије, контејнер за возаче, тоалет и чајну кухињу, портирницу и вагарску кућицу
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерне саобраћајнице унутар комплекса

Пратећи објекти - објекти контејнерског типа

Објекат портирнице и вагарска кућица

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроенергетске инсталације).

Габарит платоа и објекта износи: $3.83\text{ м} \times 7.45\text{ м} = 25.53\text{ м}^2$.

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00). Укупан број контејнера 1.

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2,4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолизованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 30цм, од бетона МБ30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.



Објекат канцеларије/возачи, тоалет и чајна кухиња

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроенергетске инсталације и хидротехничке инсталације).

Габарит платоа и објекта износи: $18.15\text{м} \times 8.05\text{м} = 146.10 \text{ м}^2$.

Инсталације објекта контејнерског типа

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: инсталацијама водовода и канализације, електроинсталацијама и инсталацијама грејања.

Хидротехничке инсталације, електроенергетске инсталације, као и машинексе инсталације (инсталације грејања) су предмет следеће фазе пројектне документације (ИДП), а биће саставни су део укупне инвестиционо - техничке документације.

Инсталације грејања: Објекти се загревају централним грејањем које се напаја

електричном енергијом. (норвешки радијатори).

Намена и карактеристике постројења и технолошког процеса производње

Основни садржаји комплекса "ВРАНЕШИ" са пратећим садржајима на к.п.бр. 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206 К.О. Вранеша, Општина Врњачка Бања, на изградњи Моравског коридора, на км 66+800:

Постројење за сепарацију и прање агрегата 300 t/h (тона по часу)

Опрема постројења за сепарацију и прање агрегата је стандардног типа. Укупан капацитет постројења је 300 t/h (тона по часу).

Главни елементи постројења за сепарацију и прање агрегата (склопови и уређаји):

1. Кутијасто складиште дозатора и дозатор
2. Транспортери
3. Вибрирајуће сито
4. Прање агрегата

Технолошки процес сепарације и прања агрегата:

Са платоа за складиштење фракција агрегата, утоваривач узима одређену фракцију и убацује преко рампе са АБ потпором у бункер. Агрегат се одатле транспортује помоћу транспортних трака на систем вибрирајућег сита за одвајање фракција, које се помоћу транспортера одвајају на посебне гомиле.

Конструкција

Конструкција привременог постројења за сепарацију и прање агрегата се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме, као и од зидова и темеља за израду рампе за утовар агрегата.

Инсталације водовода и канализације комплекса

Објекти контејнерског типа се прикључују на РЕНД резервоар за воду запремине 20m^3 и РЕНД резервоар за канализацију запремине 20m^3 , који ће бити лоцирани на комплексу непосредно уз објекте контејнерског типа.

Из посебног РЕНД резервоара за техничку воду запремине 70m^3 ће се преко GRS пумпе за повишење притиска и развода напајати потребна хидрантска мрежа.

За потребе постројења за сепарацију и прање агрегата користиће се пет (5) РЕНД резервоара за воду, сваки је запремине 70m^3 , укупно 350m^3 . Искоришћена вода се преко пумпног постројења и развода одводи у таложник, из таложника у сепаратор, из сепаратора преко пумпног постројења (GRS пумпе) и развода враћа у РЕНД резервоаре за воду, а из РЕНД резервоара преко пумпног постројења (GRS пумпе) и развода поново у постројење за сепарацију и прање агрегата

На овај начин формиран је "затворени систем", где се сва отпадна вода поново користи за потребе функционисања сепарације, или се одвози са локације (отпадне воде из контејнера).

Пуњење водом свих РЕНД резервоара за воду, постројења за сепарацију и прање агрегата, хидрантске мреже и објеката контејнерског типа вршиће се камионима са цистернама, на адекватан начин, како би се обезбедило несметано функционисање постројења и пратећих објеката.

Вода за снабдевање предметне сепарације се камионима са цистернама довози са градилишног Насеља "Краљево" (км 81+200, К.О. Адрани), који је Инвеститор оформио за потребе изградње Моравског коридора. Цистерне се пуне са бунара који је оформљен на овој локацији за потребе кампа. На основу изведених хидро-геолошких истраживања и испитивања експлоатације подземне воде добијена је издашност бунара је $6,0 \text{ l/s}^*$, што ће задовољити потребне количине воде постројења за сепарацију и прање агрегата./*није предмет овог пројекта/

Празњење РЕНД резервоара који прикупљају отпадну воду из канализације, за потребе објеката контејнерског типа, као и чишћење сепаратора, вршиће се од стране овлашћеног правног лица.

Санитарна вода:- тоалети

Техничка вода:- постројење сепарације и прање агрегата

Напомена-вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. боце се прикључују на апарате за воду beko bss-2201 tt.

Електроинсталација

Електричну инсталацију постројења за сепарацију и прање агрегата чини напајање опреме трасом од агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

Потрошачи - потребни капацитети:

1. Постројење за сепарацију и прање агрегата 300 kW
2. Објекти контејнерског типа 40 kW



3. Спољно осветљење 20 kW

4. Остали потрошачи 10 kW

Укупно: 370 kW

Ограда

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

Саобраћајнице

На целој локацији комплекса потребно је извршити скидање хумуса у дебљини од 30cm, извршити ваљање постељице и насипање терена са формирањем интерних саобраћајница.

Интерне саобраћајнице прикључују се на привремену саобраћајницу оформљену од стране Инвеститора, која се налази у оквиру позајмишта оформљеног за потребе изградње аутопута (није предмет пројекта). Овим је искључена потреба за пројектовањем посебне саобраћајнице за приступ предметној локацији.

Обзиром да се ради о привременим саобраћајним површинама са туцаничким коловозом, одводњавање чисте атмосферске воде се спроводи попречним и подужним нагибом коловозних површина. Остали део површинског одводњавања новопроектованих саобраћајница и осталих површина врши се делимично упијањем кроз туцанички коловоз, а делимично преко банкина разливањем по постојећем терену

V. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, УКРШТАЊЕ 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 имаоца 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 објеката 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, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Електроенергетска мрежа - укрштање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдила „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-3/2023 од 14.2.2023. године.

Водоводна и канализациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова:

ЈКП „Белимарковац“, Врљачка Бања број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-5/2023 од 8.2.2023. године.

„Врући извори“ д.о.о., Грачац број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-6/2023 од 20.2.2023. године.

Телекомуникациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Телеком Србија а.д., Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-4/2023 од 28.2.2023. године.

Мрежа далековода

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је издала „Електромержа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-10/2023 од 27.2.2023. године.

Мрежа гасовода

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати следећих услова:

Интерклима д.о.о., Врњачка бања, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-9/2023 од 7.2.2023. године;

ЈП „Србијасгас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-11/2023 од 10.3.2023. године.

Саобраћајна мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова

ЈП „Путеви Србије“, Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-16/2023 од 14.2.2023. године.

Општинска стамбена агенција, Врњачка бања, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-8/2023 од 8.2.2023. године

VI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ



Заштита природе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-12/2023 од 22.2.2023. године.

Водни услови

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати следећих услова:

Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, Београд, број 325-05-1/116/2022-07 од 10.06.2022. године, број у систему ROP-MSGI-1971-LOCH-2-HPAP-2/2023 од 12.05.2023. године;

ЈВП „Србијаводе“, Београд, број 5353/1 од 20.05.2022. године, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-17/2023 од 20.2.2023. године.

Услови заштите споменика културе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати које је израдио Завод за заштиту споменика културе Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOCH-2-HPAP-1/2023 од 24.4.2023. године.

Услови одбране

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-13/2023 од 8.2.2023. године.

Услови безбедног постављања

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Краљеву, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-14/2023 од 22.2.2023. године.


Услови заштите од пожара

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Краљеву, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-15/2023 од 22.2.2023. године.

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње

У Информацији Министарства заштите животне средине, број 011-00-00146/2023-03 од 6.2.2023. године (достављено 13.2.2023. године), наводи се следеће:

„На основу Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 3. став 1. и став 2. 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 изградњу привременог објекта - постројења за сепарацију и прање агрегата "Вранеша" са пратећим садржајима на кат.парцелама.бр. 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206 КО Вранеша, Општина Врњачка Бања, за потребе Моравског коридора, на км 66+800. На листи II уредбе тачка 14. Остали пројекти; подтачка 7, налазе се постројења за производњу бетона-бетоњерке, укључујући и мобилна постројења капацитета преко 30 t на сат. У складу са изнетим, носилац пројекта Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, ул. Ресавска бр. 23, Београд, 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 органа и овом органу подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја, а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09).“

VII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

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

„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-3/2023 од 14.2.2023. године.

Телеком Србија а.д., Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-4/2023 од 28.2.2023. године.

ЈКП „Белимарковац“, Врљачка Бања број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-5/2023 од 8.2.2023. године.

„Врући извори“ д.о.о., Грачац број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-6/2023 од 20.2.2023. године.

Општинска стамбена агенција, Врњачка бања, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-8/2023 од 8.2.2023. године

Интерклима д.о.о., Врњачка бања, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-9/2023 од 7.2.2023. године;

„Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-10/2023 од 27.2.2023. године.

ЈП „Србијагас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-11/2023 од 10.3.2023. године.

Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-12/2023 од 22.2.2023. године.

Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-13/2023 од 8.2.2023. године.

Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Краљеву, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-14/2023 од 22.2.2023. године.

Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Краљеву, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-15/2023 од 22.2.2023. године.

ЈП „Путеви Србије“, Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-16/2023 од 14.2.2023. године.

ЈВП „Србијаводе“, Београд, број у систему ROP-MSGI-1971-LOC-1-HPAP-17/2023 од 20.2.2023. године.

Завод за заштиту споменика културе Краљево, број у систему ROP-MSGI-1971-LOCH-2-HPAP-1/2023 од 24.4.2023. године.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, Београд, број 325-05-1/116/2022-07 од 10.06.2022. године, број у систему ROP-MSGI-1971-LOCH-2-HPAP-2/2023 од 12.05.2023. године;

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње прибављена ван система обједињене процедуре:

Министарство заштите животне средине, број 011-00-00146/2023-03 од 6.2.2023. године (достављено 13.2.2023. године),

VIII. Саставни део ових локацијских услова је идејно решење за изградњу - привременог објекта— постројења за сепарацију и прање агрегата "Вранеши" са пратећим садржајима на кат.парцелама.бр. 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206 КО Вранеши, Општина Врњачка Бања, за потребе изградње Моравског коридора, на км 66+800, израђено од стране VIA ING., Париске комуне 3/41, Ниш и Студио АЛЕКСИЋ, Сутјеска 11Б, Ниш.

IX. Заштиту и измештање постојећих инсталација вршити у складу са условима имаоца јавних овлашћења надлежних за инфраструктурну мрежу.

X. Уз захтев за издавање решења о привременој грађевинској дозволи по члану 147. Закона о планирању и изградњи, Инвеститор је обавезан да достави и документацију прописану члану 145. став 2. Закона о планирању и изградњи.

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

XII. 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. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Ранко Шекуларац



Потврђује се да је овај препис подударан са изворником који се налази у досијеу предмета број: 350-02-00182/2023-07; ROP-MSGI-1971-LOCH-2/2023, у Централној евиденцији обједињених процедура, а који је сачињен у електронској форми у pdf формату, ћиричним писмом на српском језику, који се састоји од 11 (једанаест) 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 16.05.2023. године (шеснаестог маја двехиљадедвасеттреће године) у Београду, оверено у 1 (једном) примерку на захтев странке.



В.Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Ранко Шекуларац