



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-01823/2021-03

Датум: 17.11.2021. год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04, 36/09), члана 136. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20) као и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), поступајући по захтеву носиоца пројекта Општина Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19 300 Неготин, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине, по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. **ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Изградња водоводне мреже и мреже фекалне и атмосферске канализације комплекса Рајачке Пимнице, Општина Неготин, на катастарским парцелама бр. 4949, 4950, 10087, 4612, 4611, 4613, 10066, 4581, 4548, 4549, 4630, 4622, 4618, 4654, 4638, 4657, 4667, 4864, 4892, 4891, 4888, 4899, 4903, 4915, 4927, 4928, 4929, 4930, 4940, 4941, 4942, 4944, 10067, 4748, 4725, 4865/1, 4826, 4709, 4688, 4865/2, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4812, 4762, 4801, 4798, 4807, 4812, 4844, 4842, 4841, 4819, 4796, 4792, 4790, 4787, 4786, 4785, 4784, 4783, 4782, 4781, 4780, 4779, 4778, 4854, 4855, 4856, 4857, 6439 КО Рајац, носиоца пројекта Општина Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19 300 Неготин.
2. Налаже се носиоцу пројекта да, при изградњи и раду предметног пројекта, у свему испоштује мере заштите животне средине утврђене у предметној Студији, програм праћења утицаја на животну средину (поглавља 8 и 9 Студије), као и услове надлежних органа и организација.
3. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења. Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину.
4. О трошковима поступка биће одлучено посебним решењем

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, поднео је Министарству заштите животне средине, захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Изградња водоводне мреже и мреже фекалне и атмосферске канализације комплекса Рајачке Пимнице, Општина Неготин, на катастарским парцелама бр. 4949, 4950, 10087, 4612, 4611, 4613, 10066, 4581, 4548, 4549, 4630, 4622, 4618, 4654, 4638, 4657, 4667, 4864, 4892, 4891, 4888, 4899, 4903, 4915, 4927, 4928, 4929, 4930, 4940, 4941, 4942, 4944, 10067, 4748, 4725, 4865/1, 4826, 4709, 4688, 4865/2, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4812, 4762, 4801, 4798, 4807, 4812, 4844, 4842, 4841, 4819, 4796, 4792, 4790, 4787, 4786, 4785, 4784, 4783, 4782, 4781, 4780, 4779, 4778, 4854, 4855, 4856, 4857, 6439 КО Рајац, носиоца пројекта Општина Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19 300 Неготин.

Студија о процени утицаја на животну средину је урађена у свему у складу са решењем о обиму и садржајем Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Изградња водоводне мреже и мреже фекалне и атмосферске канализације комплекса Рајачке Пимнице, Општина Неготин, на катастарским парцелама бр. 4949, 4950, 10087, 4612, 4611, 4613, 10066, 4581, 4548, 4549, 4630, 4622, 4618, 4654, 4638, 4657, 4667, 4864, 4892, 4891, 4888, 4899, 4903, 4915, 4927, 4928, 4929, 4930, 4940, 4941, 4942, 4944, 10067, 4748, 4725, 4865/1, 4826, 4709, 4688, 4865/2, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4812, 4762, 4801, 4798, 4807, 4812, 4844, 4842, 4841, 4819, 4796, 4792, 4790, 4787, 4786, 4785, 4784, 4783, 4782, 4781, 4780, 4779, 4778, 4854, 4855, 4856, 4857, 6439 КО Рајац, носиоца пројекта Општина Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19 300 Неготин, број 353-02-00305/2021-03 од 29.04.2021. године.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији – Обавештење је објављено у локалном листу „Тимочке новине“ дана 23 07. 2021. године, као и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

Јавна презентација и јавна расправа предметне Студије је одржана 19.08.2021. године у просторијама Општинске управе Неготин.

У току трајања јавног увида није било достављених мишљења заинтересованих органа, организација и јавности у писаном облику.

У складу са чланом 22. Закона о процени утицаја на животну средину образована је Техничка комисија Решењем број: 353-02-01823/2021-03 од 05.07.2020. године. Чланови Техничке комисије су извршили детаљан преглед Студије и пратеће документације. На састанку који је одржан 25.08.2021. године, закључено је да предметна Студија није у потпуности урађена у складу са Законом о процени утицаја на животну средину, те да постоје одређени недостаци. Дописом овог органа од 25.08.2021. године, носиоцу пројекта су достављене примедбе/коментари и наложена је измена и допуна предметне Студије. На примедбе/коментаре су одговорили следеће:

1. На примедбу да се Студија о процени утицаја на животну средину израђује према одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени Гласник РС“, број 135/04 и 36/09) и подзаконским актима овог закона, а не према одредбама Закона о

планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 21/12, 42/13- одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20 - др. закон), тако да Студија о процени утицаја уместо Решења о одређивању одговорног пројектанта треба да садржи решење о именовању мултидисциплинарног тима састављеног од лица за области које су предмет студије у чијој изради учествују, што је дефинисано Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), члан 17, став 3 и члан 19, став 2 и 3.

Одговорено је да је поступљено по примедби 1, уместо Решења о одређивању одговорног пројектанта, приложено кориговано Решење о именовању мултидисциплинарног тима за израду Студије. У складу са напред наведеним на насловној страни са подацима о пројекту и израђивачима СПУЖС извршено усаглашавање текста (страна 2), као и у Изјави о коришћењу прописа (страна 8)

2. На примедбу да је потребно ажурирати следећу законску регулативу:

- Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10, 14/16, 95/18 и 71/21),
- Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21),
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада, („Сл. гласник РС“ бр. 56/10, 93/19 и 39/21),
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС, број 92/10 и 77/21),

- Брисати Правилник о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објеката и радова на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 49/01) јер је престао да важи.

Листу законске регулативе допунити са:

- Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС, број 114/08),
- Правилник о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности („Сл. гласник РС“, бр. 114/17),
- Правилник о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара („Сл. гласник РС, број 6/21),

Одговорено је да су у поглављу 0.1.1. Списак примењених закона и прописа у складу са примедбом 1 ажурирани прописи наведени у Примедби 1 и сада гласе (страна 14):

- „Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10, 14/16, 95/18 и 71/21),
- Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21),
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада, („Сл. гласник РС“ бр. 56/10, 93/19 и 39/21),
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС, број 92/10 и 77/21).“ Из Списка примењених закона и прописа, поглавље 0.1.1. избрисан је укинута Правилник о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објеката и радова на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 49/01).

У складу са Примедбом, Списак примењених закона и прописа, поглавље 0.1.1. на крају поглавља допуњено следећим прописима (стр. 15):

- „Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. Гласник РС, број 114/08),

- Правилник о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу („Службени гласник РС“ бр. 30/17),
- Уредба о утврђивању годишњег програма мониторинга статуса вода зс 2021. Годину („Службени гласник РС“ бр. 34/21),
- Правилник о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности ("Сл. гласник РС", бр. 114/17)
- Правилник о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара ("Сл. гласник РС, број 6/21),“

У складу са примедбом 1, и у остатку Студије извршено ажурирање прописа:

1. У Поглављу 8.1. мера, под бројем 4. ажуриран пропис „Закон о заштити природе, ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/16, 95/18 и 71/21- др. Закони)“, (страница 71)

- У Поглављу 8.1. мера, под ставком 8. ажуриран пропис „Разврставање свих врста отпада вршити према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гл. РС“ бр. 56/10, 93/19 и 39/21), (страница 71)

- У Поглављу 8.1. (у оригиналној СПУЖС у мери под ставком 52, страна 75) ажуриран Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада и мера 46. у коригованој Студији сада гласи: „46. Обезбедити извештај о испитивању насталог неопасног и опасног отпада којим се на градилишту управља, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21), (страница 74).

3. На примедбу да у поглављу 2.5. Изворишта водоснабдевања и основне хидролошке карактеристике није наведена удаљеност бунара и резервоара за воду од предметног пројекта. С обзиром да је предметни пројекат инфраструктурни – линијски, може се навести најкраћу удаљеност бунара и резервоара за воду од предметног пројекта.

Одговорено је да су на крају поглавља 2.5. Изворишта водоснабдевања и основне хидролошке карактеристике (страница 27) додате захтеване удаљености водоводне мреже и мрежа фекалне и атмосферске канализације Рајачких пимница од објеката бунара за водоснабдевање и резервоара за воду. Допуњен текст гласи: „Удаљеност бунара за водоснабдевање Рајачких пимница од најближег објекта, шахт испуста из система за водоснабдевање износи сса 147 m, од најближег шахта фекалне канализације износи по сса 154 m, док је удаљеност бунара од најближег објекта, шахта атмосферске канализације сса 213 m. Удаљеност резервоара за воду од најближег објекта из система за водоснабдевање, прикључка на система за водоснабдевање – веза на повратни вод са резервоара (који је предмет другог пројекта) износи сса 245 m. Удаљеност резервоара за воду од најближег шахта из мреже фекалне канализације износи цца 244 m, док је удаљеност резервоара од најближег објекта из мреже атмосферске канализације, сливника цца 242 m.

*Наведене удаљености односе се на водоводну мрежу и мреже фекалне и атмосферске канализације Рајачких пимница, који су предмет процене утицаја на животну средину ове Студије.“

4. На примедбу да је у поглављу 8.2.1. Мере током извођења радова, потребно прописати меру Мониторинг „нултог стања“ подземних вода и земљишта на траси атмосферске и фекалне канализације који се мора спровести пре отпочињања било каквих радова.

Такође, прописати меру мониторинга буке током извођења радова јер се радови изводе у заштићеном културном добру.

Одговорено је да је поступљено по примедби, У поглављу 8.2.1. Мере током извођења радова, прописана је нова мера дата под бројем 16. кориговане Студије која гласи: „Пре отпочињања било каквих радова спровести мониторинг „нултог стања“ подземних вода и земљишта на траси атмосферске и фекалне канализације“, (страна 71)

Такође, у истом поглављу под мером 69. кориговане Студије убачена мера за вршење мониторинга буке током извођења радова, која гласи (страна 82): „69. Током извођења радова, вршити редован мониторинг буке у складу са поглављем 9.2, нарочито у условима евентуалног рада већег броја машина истовремено.“ (страна 75)

У уводном делу Поглавља 9. кориговане Студије, у складу са овом примедбом, додат пасус са следећим текстом (страна 80, трећи пасус од краја кориговане Студије):

„У току изградње пројектоване инфраструктуре врши се мерење буке у животној средини у складу са стандардима SRPS ISO 1996-1 и SRPS ISO 1996-2 (Видети поглавље Студије број 9.2.).“

*Извршена корекција/усклађивање нумерације од поглавља 8.2.1.

Трећи и четврти пасус од краја уводног дела Поглавља 9. оригиналне Студије, страна 81, су избрисани:

„ У току изградње инфраструктурних инсталација, које су предмет Пројекта , као последица рада грађевинске механизације, може доћи до повећања нивоа буке на локацији која је привременог карактера. Из тог разлога предлаже се мерење буке у условима евентуалног рада већег броја машина истовремено.

Мониторинг нивоа буке вршити у току изградње објеката, односно ископа материјала на трасама инфраструктурних мрежа. Уколико се укаже потреба за смањењем нивоа буке, потребно је смањити број машина и опреме који раде истовремено.

Мониторинг нивоа буке треба да врши овлашћена организација.“ Делимично коригован текст приказан је у новом поглављу 9.2. Мониторинг буке током извођења радова у коригованој Студији, страна 81.

5. На примедбу да у поглављу 9. Мониторинг, на страни 82 стоји: Праћење квалитета земљишта на локацији вршити на основу физичко хемијских параметара датих у табели 9.2.1-1.“, после чега је приказана табела са листом параметара, али није наведено одакле су преузети наведени параметри.

Одговорено је да је поступљено по примедби.

У поглављу 9.3.1. Мониторинг квалитета земљишта, кориговане Студије уместо пасуса „Праћење квалитета земљишта на локацији вршити на основу физичко-хемијских параметара датих у табели 9.2.1-1.“, написан измењен опис: „У складу са напред наведеним Правилником о листи активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта ("Службени гласник РС", бр. 102/20), праћење квалитета земљишта на локацији вршити на основу физичко-хемијских параметара датих у табели 9.3.1-1.“, (страна 82)

Позивање на број табеле, уместо 9.2.1-1 у „9.3.1-1“ измењено због измене нумерације поглавља.

6. На примедбу да је у поглављу 9. Мониторинг, потребно предвиђени мониторинг „нултог стања“ подземних вода и земљишта, мониторинг буке у току извођења радова и мониторинг подземних вода и земљишта, мониторинг буке у току рада пројекта приказати табеларно. Табела треба да садржи податке о врсти мерења, месту мерења.

Одговорено је да је поступљено по примедби.

На крају текста поглавља 9.1. Приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта, у кориговану Студију, поглавље 9.1. убачен следећи текст и табела 9.1-1 (страна 80, 81)):

„У табели 9.1-1. приказана је Листа параметара за одређивање нултог стања, подземних вода, земљишта и буке и места мерења.

У складу са примедбом, уведено ново поглавље за мониторинг буке током извођења радова које гласи (страна 81, 82):

„9.2. Мониторинг буке током извођења радова у току изградње инфраструктурних инсталација, које су предмет Пројекта, као последица рада грађевинске механизације, може доћи до повећања нивоа буке на локацији која је привременог карактера. Из тог разлога предлаже се мерење нивоа буке у току извођења радова ускладу са табелом 9.2-1.

Мониторинг нивоа буке вршити у току изградње објеката, односно ископа материјала на трасама инфраструктурних мрежа. Уколико се укаже потреба за смањењем нивоа буке, потребно је смањити број машина и опреме који раде истовремено. Мониторинг нивоа буке треба да врши овлашћена организација, која издаје Извештај о резултатима мерења у складу са прописима.

У табели 9.2-1. приказан је Мониторинг буке током извођења радова

Мониторинг буке у току рада (током експлоатације) није уведен, јер овим пројектом (у обухвату Студије) нису предвиђени уређаји, пумпе или други извори буке. Врши се само транспорт воде за водоснабдевање и отпадних вода цевоводима. Сви елементи из система за водоснабдевање и одвођење отпадних вода су под земљом.

У поглављу 9.3. Параметри на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину у току експлоатације (коригована Студија) у првом пасусу уведена ставка за праћење квалитета подземних вода током експлоатације, која гласи (страна 82):

„ - концентрација загађујућих материја у подземним водама,“

У табели 9.3.1-1 (у оригиналној Студији табела 9.2.1-1), датој у наставку текста убачена мерна места земљишта за праћење у експлоатацији, у складу са Примедбом 6 (страна 83):

У табели 9.3.1-1 приказани су Параметри за праћење загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту

*Интервал испитивања је на сваких десет година

Уведено ново поглавље у коригованој Студији, 9.3.2. Мониторинг квалитета подземних вода, за праћење квалитета подземних вода у току експлоатације предметних инфраструктурних објеката са доле наведеним текстом и табелом (страна 84, 85, 86):

„9.3.2. Мониторинг квалитета подземних вода

- Мониторинг квалитета подземних вода врши се у складу са:
- Законом о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 др. закон),
- Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 50/12) и
- Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту ("Службени гласник РС", број 30/2018 и 64/19).

При експлоатацији предметних објеката, с обзиром на предвиђене техничке мере заштите, неће доћи до загађења земљишта, а тиме ни подземних вода са локације. До евентуалног загађења земљишта и подземних вода може доћи само у случају акцидента и то уколико је

дошло до оштећења цевовода и објеката на траси мрежа фекалне и атмосферске канализације.

Због тога је потребно вршити редовну контролу квалитета подземних вода у пијезометрима, од стране акредитоване лабораторије, у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту ("Сл. гласник РС", број 30/2018 и 64/19) и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама, седименту и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 50/2012). Склопити уговор са овлашћеном организацијом о вршењу редовне контроле квалитета подземних вода.

Редован мониторинг подземних вода пратиће се преко 2 уграђена пијезометра, постављених низводно од потенцијалних извора загађења подземних вода на локацији. Квалитет (састав и ниво) подземних вода пратиће се једном годишње, у правилним временским размацама (на сваких 12 месеци). Резултате испитивања достављати Агенцији за заштиту животне средине до 31.03. текуће године за претходну годину.

Мониторинг подземне воде састоји се од мерења нивоа подземне воде у пијезометрима и лабораторијских испитивања узорака подземне воде. Нивои подземне воде мериће се преносним уређајем, док ће се лабораторијска испитивања вршити у овлашћеним институцијама акредитованим методама.

Параметри за одређивање оцене хемијског статуса водних тела подземних вода прописани су Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 50/2012), Табела 1, Прилог 2, Глава I, сходно Члану 7 Уредбе. Поред хемијског статуса, сходно Уредби врше се мерења основног (нултог) нивоа загађујућих материја у подземној води, и то: арсена, кадмијума, олова, живе, амонијума, хлорида, сулфата, трихлоретилена, тетрахлоретилена, винилхлорида и електропроводљивости. На основу напред наведене Уредбе и могућег присуства загађивача од експлоатације предметних мрежа фекалне и атмосферске канализације дефинисани су параметри за праћење квалитета подземних вода датих у табели 9.3.2-1.

У табели 9.3.2-1 приказани су Параметри за редовно праћење контроле квалитета подземних вода и мерна места.

Уколико се недвосмислено утврди загађење подземне воде које је узроковано експлоатацијом мрежа фекалне и атмосферске канализације комплекса Рајачке пимнице, Носилац пројекта је дужан да обавести надлежне органе у циљу предузимања одговарајућих корака.“

7. На примедбу да на страни 15, у навођењу коришћене техничке документације, недостаје пун назив пројекта за грађевинску дозволу, чији је део наведена свеска 3. Пројекат хидротехничких инсталација,

Одговорено је да је поступљено по примедби. Додат је пун назив пројекта за грађевинску дозволу и сада гласи (стр. 16):

„3. Пројекат хидротехничких инсталација, ПГД за изградњу водоводне мреже и мреже фекалне и атмосферске канализације комплекса Рајачке пимнице на кат. парц. бр. 4949, 4950... КО Рајач, општина Неготин, број 1510/ПГД/3, „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, јун 2021. год.“

8. На примедбу да на страни 23, 2.2. Површина земљишта, пасус 4 – у делу описа“.. у складу са тренутним напредовањем радова...“ уместо тренутним употребити израз „актуелним“ или слично, јер радови нису тренутно у току.

Одговорено је да је поступљено по Примедби. Измењен текст пасуса 4, поглавља 2.3. гласи (стр. 23):

„Током извођења радова заузеће се и површина за смештај машина, опреме, материјала и објеката за привремено градилиште на локацијама уз трасу у складу са напредовањем актуелних радова, сса 300-400 m².“

9. На примедбу да на страни 25, 2.4.2. Геомеханичке карактеристике предметне локације – није јасно шта се подразумева под „препоручљивом експлоатационом вредношћу бунара“. Променити израз, или појаснити.

Одговорено је да је у складу са примедбом ставка: Препоручљива експлоатациона вредност бунара износи $Q=1,5$ l/s , допуњена са додатним појашњењем (стр. 25, 26):

„*Препорука за проток воде која ће се црпити из бунара дата је од стране израђивача „Елабората детаљних геотехничких истраживања терена на локацији водоводног и канализационог система ПИМНИЦЕ-РАЈАЦ, ОПШТИНА НЕГОТИН“, број П-25/2020-ГМ, “ХГ ХИДРО ГРУПА” д.о.о. Београд, Булевар Михајла Пупина 103/1/п.п.8, март 2020. год., који је у оквиру теренских хидрогеолошких истраживања вршила тестирање издашности бунара.“

10. На примедбу да на страни 32, 2.11. Постојећи привредни и стамбени објекти инфраструктуре и супраструктуре - Прва реченица претпоследњег пасуса није јасна. Преформулисати, или појаснити.

Одговорено је да је поступљено по примедби. Прва реченица претпоследњег пасуса је замењена, сходно примедби и новопроектваном коначном решењу за водоснабдевање Рајачких пимница следећим описом (стр. 33):

„Снабдевање водом становништва тренутно се врши из постојећег бунара из којег се вода црпи у резервоар и потом разводи до потрошача. Планираним радовима према пројектном решењу целокупног система за водоснабдевање и одвођење отпадних вода насеља Рајачке пимнице, снабдевање водом насеља вршиће се из новопроектваног резервоара (предмет другог пројекта), који ће се снабдевати водом из новопроектваног бунара (предмет другог пројекта).“

11. На примедбу да на страни 33, 3.1. Опис претходних радова на извођењу пројекта – У последњој реченици, уместо „Предметни радови“ употребити „Описани радови...“.

Одговорено је да је поступљено по примедби. Последња реченица поглавља 3.1. (страна 33) коригована и измењена гласи:

„Описани радови су изведени марта 2020. године.“

12. На примедбу да на страни 34, 3.2.1.1. Фекална канализациона мрежа – У пасусу у којем се наводи да је један део мреже под ниским притиском, дати коментар да ли се ова концепција одражава на узводне кориснике мреже (у смислу евентуалне појаве упора и сл.), Одговорено је да пројектовани крак дела мреже под ниским притиском нема утицаја на узводне кориснике мреже, јер је пројектован за потребе само једног постојећег објекта (корисника мреже).

Допуњен пасус 6, поглавља 3.2.1.1. гласи (страна 35):

„Услед стања на терену, односно висинске конфигурације терена, пројектован је и један крак канализације под ниским притиском који се слободно излива у гравитациону фекалну канализациону мрежу, који је изведен за потребе једног постојећег објекта (корисника мреже).“

13. На примедбу да је потребно на страни 35, 3.2.1. Канализациона мрежа – Навести распон пречника цевовода пројектоване фекалне и кишне канализације.

Одговорено је да је поступљено по примедби. Поглавље 3.2.1 допуњено са захтеваним подацима. Допуњен текст гласи (страна 34):

„Пројектовани цевоводи атмосферске канализације следећих пројектованих пречника: Ø160, Ø200 и Ø315 mm, израђени од ПВЦ.

Пројектовани цевоводи фекалне канализације су следећих пречника: Ø90 (ХДПЕ), Ø160 (ПВЦ) и Ø200 (ПВЦ) mm.“

14. На примедбу да је потребно на страни 37, 3.2.2. Водоводна мрежа - Навести распон пречника цевовода водоводне мреже.

Одговорено је да је поступљено по примедби. На страни 38 кориговане Студије, поглавље 3.2.2. Водоводна мрежа, седми пасус на крају пасуса, допуњен реченицом са захтеваним податком, која гласи:

„Усвојени пречници цевовода пројектоване водоводне мреже су Ø90 и Ø110, цеви израђене од ПЕХД.“

15. На примедбу да је потребно на страни 40, 3.4.2. Емисија загађивача у атмосферу у току рада – Уместо „у току рада“, употребити у току експлоатације“ и у наставку уместо „За ову врсту радова...“, навести „За ову врсту објеката...“,

Одговорено је да је поступљено по примедби. Измењен текст поглавља 3.4.2. (страна 40) гласи:

„За ову врсту објеката нису карактеристична загађења ваздуха и изазивање неугодности током експлоатације.“

16. На примедбу да је потребно на страни 40, 3.4.3. Емисија загађивача у земљиште и подземне воде – Уместо „Радам предметног пројекта... „ употребити реализацијом предметног пројекта...“,

Одговорено је да је поступљено по примедби. Измењен текст поглавља 3.4.3. (страна 40), прва реченица, сада гласи:

„Реализацијом предметног Пројекта не настају технолошке отпадне воде.“

17. На примедбу да је потребно на страни 42, 3.6. Приказ утицаја на животну средину изабраног и других разматраних технолошких решењ, последњи пасус – Ублажити формулацију, па уместо „неће доћи до промена...“ употребити „неће доћи до трајних промена“, или сл., јер ће до одређеног привременог нарушавања квалитета животне средине ипак доћи (напр. Услед појаве прашине, издувних гасова од грађевинских машина, буке и сл.).

Одговорено је да је поступљено по примедби. Измењен текст последњег пасуса поглавља 3.6. (страна 42) сада гласи:

„На основу разматрања претходних тачака, може се констатовати да неће доћи до трајних промена у квалитету и стању животне средине локалитета приликом извођења радова на хидротехничком опремању локације, уз обавезно поштовање свих предвиђених мера заштите животне средине.“

18. На примедбу, на страни 43, 4.2. Алтернативе у погледу технологије и избора материјала, претпоследњи пасус и генерална примедба/сугестија - Пројекат није предвиђен за рад, изградњу и сл., па свуда где се таква и слична формулација наводи, то треба променити у адекватнију, нпр. (овде), „По завршеној експлоатацији предметних објеката ...“, или сл.

Одговорено је да је у складу са примедбом коригован претпоследњи пасус измењеног поглавља 4.2.

Алтернативе у погледу технологије и избора материјала, (страна 44), и измењен гласи:

„По завршеној експлоатацији предметних објеката, дужност Носиоца пројекта је да са локације уклони сав отпад, санира евентуална заостала загађења на прописан начин и о томе обавести надлежни орган за послове заштите животне средине.“

У складу са овом примедбом извршене и следеће у Студији:

- У насловима следећих поглавља, уместо текста „редовног рада“, текст замењен са „експлоатације“ и кориговани гласе:
 - 3.4.2. Емисија загађивача у атмосферу у току експлоатације (страна 40),
 - 3.4.5. Бука и вибрације у току експлоатације (страна 40),
 - 3.4.6. Светлост, топлота и радијација у току експлоатације (страна 41),
 - 3.5.2. Технологија третирања отпадног ваздуха у току експлоатације (страна 41),
 - 3.5.3. Технологија третирања отпадних вода у току експлоатације (страна 41),
 - 3.5.4. Поступање са отпадом у току експлоатације (страна 41),
 - 3.5.5. Третман буке у току експлоатације (страна 42),
 - 6.2. Утицаји у току експлоатације (страна 64);
 - 8.3. Мере током експлоатације (страна 76);
- У поглављу 3.4.6. Светлост, топлота и радијација у току експлоатације (наслов кориговане Студије), прва реченица је измењена и гласи: „При експлоатацији предметне инфраструктуре нису карактеристична зрачења било које врсте.“ (страна 41);
- У поглављу 3.5.2. Технологија третирања отпадног ваздуха у току експлоатације у коригованој Студији избрисане су речи на почетку реченице „Радам тј“. Измењен опис гласи: „Експлоатацијом предметних инсталација водовода и мрежа фекалне и атмосферск канализације и пратећих објеката нема штетних емисија у ваздух, које би захтевале третман за смањење емисије.“ (страна 41);
- У поглављу 3.5.3. Технологија третирања отпадних вода у току експлоатације, прва реченица је замењена са „Експлоатацијом предметних објеката не настају технолошке отпадне воде.“ (страна 41);
- У поглављу 3.5.5. Третман буке у току експлоатације (страна 42) прва реченица је замењена са „Коришћењем предметних инфраструктурних инсталација за функцију за коју су намењене не настаје бука, због које би било потребно предузети посебне мере заштите.“
- Измене у поглављу 4.2. Алтернативе у погледу технологије и избора материјала, Пасус 6, друга реченица замењена са: „Критеријуми за избор били су пре свега техничке карактеристике како у фази извођења радова, тако и у експлоатацији и тржишна повољност са аспекта набавне цене, цене транспорта и цене уградње.“ (страна 42);
- Пасуси 10, текст „..., а која се односи на рад предметног пројекта...“, замењен са „..., а која се односи на експлоатацију предметних објеката...“ (страна 43);
- Пасус 12, прва реченица замењена са: „Сви учесници у експлоатацији предметних објеката морају да поседују одговарајућу обуку и стручност за радна места на којима су ангажовани.“ (страна 43);
- Текст у препоследњем пасусу „По престанку рада предметног Пројекта...“, замењен са „По завршеној експлоатацији предметних објеката,...“, страна 44;
- Увод Поглавља 6, прва ставка трећег пасуса замењена са: „утицаја у току извођења радова“ (страна 61); последњи пасус је измењен са текстом:
„Утицаји на животну средину који се јављају као последица експлоатације предметних објеката на планираној локацији имају трајни позитиван карактер, јер се ради о хидротехничком уређењу локације.“ (страна 62);

- У поглављу 6.1.3. почетак првог пасуса „Током изградње планираног Пројекта...“ замењен са: „Током изградње предметних хидротехничких објеката...“, (страна 63);
- У поглављу 6.2.1. Утицај на квалитет ваздуха, коригован текст „... предметни Пројекат у току редовног рада...“ са „... предметни инфраструктурни објекти у току експлоатације...“ (страна 64);
- У поглављу 6.2.4. Светлост, топлота и зрачење, коригован текст „... за рад предметних линијских објеката...“ са „... за експлоатацију предметних линијских објеката ...“ (страна 65);
- Поглавље 6.2.6. Утицај на метеоролошке параметре и климатске карактеристике, други пасус коригован са следећим описом (страна 66):
„Гледано са аспекта утицаја експлоатације предметних објеката на микроклиму и метеоролошке параметре, пре свега услед непостојања значајних емисија загађујућих материја у атмосферу, може се предпоставити да експлоатација предметних објеката не може имати негативан утицај на промене климатских карактеристика локације и метеоролошких параметара.“
- Поглавље 6.2.8. Утицај на насељеност, концентрације и миграције становништва, последњи пасус коригован са следећим описом (страна 66):
„За праћење експлоатације и одржавање пројектоване инфраструктуре биће ангажован мањи број запослених радника.“
- Поглавље 6.2.9. Утицај на намену и коришћење површина, почетак првог пасуса замењен са: „Заузимање површина неопходних за изградњу и нормално функционисање предметних хидротехничких објеката...“ (страна 66)
- Поглавље 6.2.10, Утицај на комуналну инфраструктуру, други пасус коригован са следећим описом (страна 67):
„Инсталација и експлоатација предметних цевовода за водоснабдевање и одвођење фекалних и атмосферских вода неће утицати на електродистрибутивну мрежу, јер нема потреба за електричном енергијом.“
- Такође у поглављу 6.2.10, почетак реченице у последњем пасусу „У току извођења радова и редовног рада...“ замењен са „У току извођења радова и експлоатације...“ (страна 67):
- Поглавље 7.3. Анализа опасности од удеса, Почетак 6. ог пасуса замењен са: „Вероватноћа настанка удеса током извођења радова и експлоатације предметних хидротехничких објеката практично не постоји, ...“ (страна 68);
Последњи пасус замењен са следећим описом (страна 69):
„До акцидента током експлоатације предметне инфраструктуре може евентуално да дође услед неодговарајућег понашања запослених на системима, када може доћи до евентуалног истицања зауљених атмосферских вода или фекалних вода, што се спречава запошљавањем одговарајућег кадра, који ће спроводити стручно управљање и праћење функционалности система.“
- Поглавље 7.4. Мере превенције, приправности и одговор на удес, кориговано у складу са примедбом 18 на доле приказан начин.
 - Измењен четврти пасус од краја (страна 69) и сада гласи:
„Појава пожара услед експлоатације предметних инфраструктурних објеката није могућа, с обзиром да за то не постоје услови.“
 - Измењена прва реченица претпоследњег пасуса (страна 69) и сада гласи:

„Мањи акциденти током експлоатације предметних објеката се спречавају запошљавањем догварајућег кадра, који ће спроводити стручно управљање и праћење функционалности система.

➤ “Измењен последњи пасус (страна 69) и сада гласи:

„Евентуални кварови и цурења из инсталација су локалног карактера и отклањају се брзом интервенцијом особља које ради на одржавању и контроли експлоатационе функционалности система, уз инструкције руководиоца система.“

• Поглавље 7.5. Мере отклањања последица од удеса, пети пасус (страна 70):

„Као што је већ наведено у претходним тачкама овог поглавља, услед коришћења предметних система за водоснабдевање и одвођење отпадних вода, опасност од појаве удеса не постоји, а последице мањих акцидената се отклањају брзом интервенцијом радника који прате функционалност предметних објеката током експлоатације и заменом оштећених инсталација и/или пратећих објеката.“

• Поглавље 8. Мере у циљу спречавања, смањења и отклањања сваког значајнијег утицаја на животну средину - уводни део, измењено на следећи начин:

➤ Други пасус друга ставка (страна 70): „испоштовати све техничке и организационе мере у току редовног рада објекта.“ измењена са „испоштовати све техничке и организационе мере у току експлоатације пројектованих инфраструктурних објеката.“ (страна 70),

➤ Трећи пасус (први део) коригован са (страна 70):

„На основу процењених могућих значајнијих утицаја у току експлоатације предметних објеката дефинисане су мере заштите животне средине које су систематизовано дате кроз:“, као и ставке у истом пасусу под бројем 2. „2. Планови и техничка решења заштите животне средине дата кроз мере заштите у току извођења радова и током експлоатације пројектованих хидротехничких објеката“, и 4, „4. Мере заштите по завршетку експлоатације предметних објеката“.

• Поглавље 8.1, мера под бројем 15 у оригиналној студији (страна 72): „15) При извођењу пројекта и у његовом редовном раду примењивати све захтеве дефинисане Законом о заштити од буке у животној средини (“Сл. гл. РС”, бр. 36/09 и 88/10), замењена са „14) При извођењу радова на изградњи објеката и током експлоатације инфраструктурних објеката примењивати све захтеве дефинисане Законом о заштити од буке у животној средини (“Сл. гл. РС”, бр. 36/09 и 88/10)“ (страна 71);

• Мера под бројем 16. у оригиналној студији: „16. При извођењу пројекта и у његовом редовном раду примењивати све захтеве дефинисане Законом о заштити од пожара („Сл. гл. РС“ бр. 11/09 и 20/15)“ замењена са: „15) При извођењу радова на изградњи и током експлоатације предметних инфраструктурних објеката примењивати све захтеве дефинисане Законом о заштити од пожара („Сл. гл. РС“ бр. 11/09 и 20/15). “, (страна 71);

• У Поглављу 8.2.1, друга реченица мере 17. (у оригиналу мера 23) је измењена са:

„Приликом извођења радова, Извођач радова је у обавези да поступа по Пројекту и свим условима за извођење радова издатих од надлежних институција за потребе изградње предметних објеката, (страна 71); У мери 18 (оригинал мера 24) крај реченице „...предметног пројекта,“ замењен са: „ предметних објеката“ (страна 72);

• У поглављу 8.4., мера 106 (у оригиналној Студији мера 111), уместо речи „у току редовног рада предметног Пројекта...“, измењене гласе „у току експлоатације предметних објеката“, (страна 78)

• У поглављу 8.6. коригована претпоследња мера, и сада гласи (страна 80): „116. По престанку експлоатације предметних објеката, дужност Носиоца пројекта је да са локације

уклони сав отпад, санира евентуална заостала загађења на прописан начин и о томе обавести надлежни орган за послове заштите животне средине,“

- Поглавље 8.6. Мере заштите после престанка рада пројекта (наслов у оригиналној Студији) замењен са „8.6. Мере заштите по завршетку експлоатације предметних објеката.“(страна 79):

- Поглавље 9. Програм праћења утицаја на животну средину – у уводу кориговани су седми, осми и девети пасус и сада гласе (страна 79, 80):

„Да би се могао утврдити евентуални штетни утицај експлоатације предметних објеката на животну средину, потребно је дефинисати параметре које треба контролисати и упоређивати са максимално дозвољеним концентрацијама.

Пре почињања радова на изградњи предметних објеката, потребно је извршити испитивање квалитета чиниоца животне средине који се прате, да би се стекао увид у нулто стање, а затим се врши мониторинг сходно законским прописима и овој студији, када је систем у експлоатацији.

Анализом могућих утицаја предметне инфраструктуре на животну средину, закључено је да се у току експлоатације предметних система за водоснабдевање и прикупљање и одвођење отпадних вода, уколико се сви радови прописно изведу и примене одговарајуће мере, уз стручно управљање и константо праћење функционисања читавог система од стране стручних и обучених кадрова, практично не би требало да се константује ни један негативан утицај приликом експлоатације пројектованих објеката на животну средину, па се из тих разлога не предлаже посебно праћење индикатора животне средине (квалитет ваздуха и воде), на локацији изградње предметне инфраструктуре.“

У последњем пасусу на почетку реченице уместо „Праћење рада...“ , текст замењен са „Праћење функционалности...“ (страна 80);

- „Поглавље 9.3. Параметри на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину у току експлоатације“ (страна 82 кориговане Студије). У оригиналној Студији ово поглавље је нумерисано са 9.2, и гласило „Параметри на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину у току рада, па је пренумерисано због увођења нових поглавља“; У првом пасусу речи „...рада предметног Пројекта..“ замењене са „експлоатације предметних објеката...“

- У поглављу 9.3.1. Мониторинг квалитета земљишта (у оригиналној Студији поглавље је нумерисано са 9.2.1), почетак пасуса „ У нормалним условима рада...“, замењен са „У нормалним условима експлоатације...“ (страна 82);

- У поглављу 9.3.3. Праћење загађења животне средине генерисањем отпада (пренумерисано поглавље, у оригиналној студији 9.2.2) почетак трећег пасуса од краја „ Привремено складиштење отпада насталог радом предметног пројекта...“, замењен са: „Привремено складиштење отпада насталог експлоатацијом предметних инфраструктурних објеката...“, (страна 86)

- У поглављу 11. Подаци о техничким недостацима или непостојању одређених стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци, прва реченица је замењена са (страна 86): „При изради ове Студије нису примећени технички или технолошки недостаци стручних знања значајних за безбедну реализацију предметног Пројекта.“

19. На примедбу да је потребно на страни 45, 5.4. Вода, први пасус – Нагласити да ли описано стање одговара постојећем, или будућем, тј. пројектованом.

Одговорено је да је поступљено по примедби.

Коригован текст у првом пасусу поглавља 5.4. Вода, уместо текста „...из система за прикупљање и одвођење пречишћених атмосферских вода...“ измењен текст гласи: „...из пројектованог система за прикупљање и одвођење пречишћених атмосферских вода...“, (страна 45)

20. На примедбу да, на страни 66, 6.2.5. Утицај на здравље становништва – Наведени бенефити неће обавезно „резултирати бољим здрављем становништва“, па формулацију треба ублажити, нпр. „што ће допринети потенцијално бољем здравственом стању становништва“, или сл.

Одговорено је да је поступљено по примедби. Коригован текст поглавља 6.2.5. Утицај на здравље становништва, страна 65 и измењен гласи:

„Завршетком радова на предметној инфраструктури очекује се повољан утицај на туристички развој предметног подручја, побољшање стандарда становништва, смањење сиромаштва, повећање запослености становништва као и побољшање демографске слике подручја побољшањем основних услова за живот, што ће допринети потенцијално бољем здравственом стању становништва.“

21. На примедбу да:

а. Цртеж бр. 1 – У легенди, уз Обухват ПДР-а, и Напомени, уз Предмет пројекта – додати да је то и обухват, односно предмет Студије,

б. Цртеж бр. 3 – Ситуациони план водоводне мреже не приказује предмет/обухват студије.

Одговорено је да је:

а. На цртежу број 1. У Легенди уз симбол за ОБУХВАТ ПДР-а, додато да је то и обухват/предмет Студије. Измењена ставка гласи:

„ОБУХВАТ ПДР-а Рајачке пимнице и обухват/предмет Студије (цевоводи за водоснабдевање, фекалне и атмосферске канализације)“

Такође, на цртежу број 1. у Напомени, на крају ставке бр. 2 (Цевоводи за водоснабдевање, фекална и атмосферска канализација комплекса Рајачке пимнице у оквиру ПДР-а (ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА) допуњен текст у загради са „И ОБУХВАТ СПУЖС“. Измењена ставка 2 у Напомени сада гласи: „Цевоводи за водоснабдевање, фекална и атмосферска канализација комплекса Рајачке пимнице у оквиру ПДР-а (ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА И ОБУХВАТ СПУЖС)“

б. Коригован приложен цртеж број 3 – Ситуациони план водоводне мреже, тако да се види предмет/обухват студије.

ц) У складу са захтевом за измену мониторинга, измењен цртеж број 6. Мониторинг план, тако што су додата мерна места за мониторинг подземних вода и буке у току извођења радова.

Измене у нетехничком резимеу студије проистекле из измена основне студије:

Измене проистекле из Примедбе 15 .

У складу са примедбом извршено усклађивање првог пасуса поглавља 3.4.2. (страна 8) и сада гласи:

„За ову врсту објеката нису карактеристична загађења ваздуха и изазивање неугодности током експлоатације.“

Измене проистекле из Примедбе 18:

- У наслову поглавља 3.4.2. Емисија загађивача у атмосферу у току рада оригиналне Студије, извршена измена уместо у току рада, наслов поглавља гласи: „3.4.2. Емисија загађивача у атмосферу у току експлоатације“ (страна 8);
 - У наслову поглавља 3.5.2. Технологија третирања отпадног ваздуха у току редовног рада, уместо у току рада наслов поглавља гласи: „Технологија третирања отпадног ваздуха у току експлоатације“, (страна 9)
 - Опис у првом пасусу поглавља 3.5.2. замењен са “Експлоатацијом предметних инсталација водовода и мрежа фекалне и атмосферске канализације и пратећих објеката нема штетних емисија у ваздух, које би захтевале третман за смањење емисије.“ (страна 9);
 - Опис у другом пасусу поглавља 3.5.2. замењен са „Експлоатацијом предметних објеката не настају отпадне воде, већ се пројектованим трасама фекалне и атмосферске канализације врши прикупљање и одвођење истих до предвиђених колектора којима се повезују на планирана постројења ради пречишћавања.“ (страна 9);
 - Прва реченица у последњем пасусу поглавља 3.5.2. измењена и сада гласи: „Експлоатацијом предметних хидротехничких инсталација не настаје бука због које би се предузимале посебне мере у току редовног коришћења.“ (страна 9);
 - У наслову поглавља 6.2. Утицаји у току редовног рада“, речи „редовног рада“ замењене са „експлоатације“. Измењен наслов гласи „6.2. Утицаји у току експлоатације“ (страна 12)
 - У поглављу 7. Процена утицаја на животну средину у случају удеса, осми пасус замењен следећим текстом: „До акцидентата током експлоатације предметне инфраструктуре може евентуално да дође услед неодговарајућег понашања запослених на системима, када може доћи до евентуалног истицања зауљених атмосферских вода или фекалних вода, што се спречава запошљавањем одговарајућег кадра, који ће спроводити стручно управљање и праћење функционалности система.“ (страна 12)
 - У истом поглављу 7. последњи пасус замењен следећим текстом: „Као што је већ наведено у претходним тачкама овог поглавља, услед коришћења предметних система за водоснабдевање и одвођење отпадних вода, опасност од појаве удеса не постоји, а последице мањих акцидентата се отклањају брзом интервенцијом радника који прате функционалност предметних објеката током експлоатације и заменом оштећених инсталација и/или пратећих објеката.“ (страна 12)
- Измене у Нетехничком резимеу проистекле из примедбе 19:
- У првом пасусу поглавља 5.4. Вода, уместо текста „...из система за прикупљање и одвођење пречишћених атмосферских вода...“ измењен текст гласи: „...из пројектованог система за прикупљање и одвођење пречишћених атмосферских вода...“ (страна 10)
- *Измене у поглављима 8. Мере у циљу спречавања, смањења и отклањања сваког значајнијег утицаја на животну средину и Поговљу 9. Програм праћења утицаја на животну средину у Нетехничком резимеу Студије су исте као у Студији, с обзиром да су ова поглавља иста у оба документа.

По достављању дорађене Студије чланови Техничке комисије су извршили преглед исте па је на другом састанку, који је одржан 05.11.2021. године констатовано да је носилац пројекта поступио у складу са дописом овог органа за допуну предметне Студије, па је Техничка комисија, на основу тога, дала предлог да се изда сагласност на предметну Студију. Закључено је да предметна Студија о процени утицаја на животну средину, након извршене дораде/допуне, садржи све неопходне податке и документацију на основу којих се може проценити подобност предвиђених мера за спречавање, смањење и отклањање

могућих штетних утицаја на стање животне средине на локацији и ближој околини у току извођења пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта.

На основу наведеног, решено је као у диспозитиву.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово Решење је коначно у управном поступку. Против истог није допуштена жалба, али носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду Београд, Немањина 9, у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.



Доставити:

- Носиоцу пројекта - Општина Неготин,
Трг Стевана Мокрањца 1, 19 300 Неготин
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини;
- Архиви.