



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-1683/2021-03

Датум: 27.08.2021.

Немањина 22-26.

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 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), решавајући по захтеву носиоца пројекта, Града Чачка, Жупана Страцимира 2, 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 постројења за пречишћавање отпадних вода "Прелићи", са реконструкцијом црпних станица "Бељина", "Кошутњак" и "Љубић поље", на територији града Чачка.
2. Носилац пројекта је дужан да спроведе мере заштите животне средине предвиђене Студијом о процени утицаја из тачке 1. овог решења (поглавље 8. предметне Студије).
3. Носилац пројекта је у обавези да испоштује и друге услове и сагласности надлежних органа и организација у складу са посебним законом, а нарочито Решење о Локацијским условима издато од стране Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, заводни број 350-02-00153/2021-14 од 07.05.2021. године.
4. Носилац пројекта је у обавези да спроведе програм праћења утицаја на животну средину-мониторинг систем (поглавље 9. предметне Студије).
5. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности отпочне са извођењем пројекта. Решење и предметна Студија о процени утицаја саставни су део техничке документације потребне за прибављање дозволе.
6. О трошковима поступка биће решено посебним решењем.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, Град Чачак, Жупана Страцимира 2, поднео је Министарству заштите животне средине, захтев за давање сагласности на Студију о процене утицаја на животну средину пројекта постројења за пречишћавање отпадних вода "Прелићи", са реконструкцијом црпних станица "Бељина", "Кошутњак" и "Љубић поље", на територији града Чачка, дана 01.06.2021. године, заведен под бројем 353-02-1683/2021-03, а коју је израдило предузеће „ECologica URBO“ д.о.о. из Крагујевца. У Студији је достављена сва неопходна документација, и то:

- Решење о одређивању обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину бр. 353-02-2104/2020-03 од 30.12.2020.године, Министарство заштите животне средине;
- Копија плана бр. 952-04-136-4076/2021 од 09.03.2021 године., Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Чачак;
- Копија плана водова бр. 956-307-4481/2021 од 09.03.2021 године., Републички геодетски завод, Сектор за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Ужице;
- Информација о локацији бр. 350-02-00153/2021-07 од 11.03.2021. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Локацијски услови за фазну изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода Прелићи на кат. парцелама бр. 138, 139, 140/1, 140/2, 140/3, 141, 142/2, 142/3, 148/1 и 148/2 КО Атеница, Чачак, ROP-MSGI-3106-LOCH-2/2021 бр. 350-02-00153/21-07 од 07.05.2021. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење 03 бр. 021-694/2 од 31.03.2021. године, Завод за заштиту природе Србије, Београд;
- Мишљење бр. 353-01-7/085/2021-02 од 24.03.2021. године, Министарство заштите животне средине, „Агенција за заштиту животне средине“;
- Услови бр. 263/2 од 06.04.2021 године, Завод за заштиту споменика културе Краљево;
- Водни услови бр. 325-05-210/2021-07 од 30.03.2021. године, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде;
- Технички услови бр. 1358-12/32 од 07.04.2021. године, Јавно комунално предузеће за водовод и канализацију „Водовод“ са П.О. Чачак;
- Мишљење бр. 3087/1 од 30.03.2021. године, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, РЈ „Западна Морава“ Чачак;
- Обавештење бр. 4665 од 01.04.2021. године, Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд;
- Обавештење од 19.03.2021. године, Јавно комунално предузеће „Моравац“ Мрчајевци;
- Услови за пројектовање и прикључење 447/21-1-04-1 од 07.04.2021. године, Јавно предузеће за урбанистичко и просторно планирање, грађевинско земљиште и путеве Градац, Чачак;
- Мишљење бр. 922-1-34/2021. од 19.03.2021. године, Републички хидрометеоролошки завод, Београд;
- Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозије 09.32 бр. 2173469/2021 од 31.03.2021. године, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације Чачак;
- Услови бр. 8Е 1.1.0- fl.09.27- 7975011 од 17.03.2021. године, Електродистрибуција Србија, Огранак Електродистрибуција Чачак;
- Услови бр. 130-00-UTD-003-309/2021-002 од 06.04.2021. године, Електромрежа Србије, Београд;
- Услови бр. 1990 од 22.03.2021. године, Јавно комунално предузеће за грејање „Чачак“, Чачак;
- Услови бр. 202/21 од 25.03.2021 године, Јавно комунално предузеће Комуналац, Чачак;
- Услови бр. ОР122/21 од 23.03.2021. године, Јавно предузеће „Србијагас“;
- Услови бр. 95268/3-2021 од 06.04.2021. године, Телеком Србија;
- Извештај о испитивању квалитета површинске и подземне воде за потребе дефинисања нултног стања животне средине за планирани пројекат: Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода „Прелићи“ са реконструкцијом црпних станица „Бељина“, „Кошутњак“ и „Љубић Поље“, град Чачак, од фебруара 2021. године, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ ДОО – Лабораторија за заштиту радне и животне средине;

- Извештај о испитивању квалитета земљишта за потребе дефинисања нултног стања животне средине за планирани пројекат: Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода „Прелићи“ са реконструкцијом црпних станица „Бељина“, „Кошутњак“ и „Љубић Поље“, град Чачак, од фебруара 2021. године, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ ДОО – Лабораторија за заштиту радне и животне средине.

Графички прилози

- Макролокација ППОВ „Прелићи“;
- Микролокација ППОВ „Прелићи“;
- Микролокација црпне станице „Бељина“;
- Микролокација црпне станице „Кошутњак“;
- Микролокација црпне станице „Љубић Поље“;
- Ситуација ППОВ „Прелићи“, са учртаним мерним местима;
- Ситуација ППОВ „Прелићи“, Р=1:500, од маја 2021. године, ИДП, Ehting d.o.o.;
- Технолошка шема – Линија воде, од јуна 2021. године, ИДП, Ehting d.o.o.;
- Технолошка шема – Линија муља, од јуна 2021. године, ИДП, Ehting d.o.o.;
- Ситуација - Реконструкција црпне станице „Бељина“, од маја 2021. године., ИДП, Ehting d.o.o.;
- Ситуација - Реконструкција црпне станице „Кошутњак“, од маја 2021. године., ИДП, Ehting d.o.o.;
- Ситуација - Реконструкција црпне станице „Љубић поље“, од маја 2021. године., ИДП, Ehting d.o.o.;

Студија о процени утицаја на животну средину предметног пројекта је урађена у свему у складу са Решењем о одређивању обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта постројења за пречишћавање отпадних вода "Прелићи", са реконструкцијом црпних станица "Бељина", "Кошутњак" и "Љубић поље", на територији града Чачка, број 353-02-2104/2021-03 од 30.12.2020. године, и Локацијским условима, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, заводни број 350-02-00153/2021-07 од 07.05.2021. 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. Предметни захтев је објављен у локалном листу "ЧАЧАНСКИ ГЛАС", дана 11.06.2021.године, као и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>. У току трајања јавног увида није било достављених мишљења заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности.

Јавна расправа је одржана 06.07.2021. године у просторијама Градске управе града Чачка, чији су представници, заједно са представником овог органа, носиоца пројекта и обрађивача Студије, присуствовали на расправи, и на којој је поднет извештај о јавном увиду, на територији града Чачка. Представници локалних самоуправа нису имали примедби на предметни пројекат, уз констатацију да ни за време јавног увида од 20 дана нико није поднео примедбе на Студију.

У складу са чланом 22. Закона о процени утицаја на животну средину, образована је Техничка комисија за оцену Студије о процени утицаја, број: 353-02-1683/2021-03 од 03.06.2021. године, која је на првом састанку одржаном 21.07.2021. године, размотрила предметну Студију и констатовала да је иста урађена у складу са Законом о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.С.» број 135/04, 36/09), али да има одређених недостатака које треба отклонити, те о свом раду овом органу доставила Извештај о оцени предметне Студије, на основу кога је сачињен допис број 353-02-1683/2021-03 од 21.07.2021.године.

Допуна предметне Студије достављена је 31.07.2021.године, након чега је уследио други састанак Техничке комисије, дана 23.08.2021. на коме је закључено да су отклоњене раније уочене примедбе, те сачињен и Извештај Техничке комисије о оцени предметне Студије, број 353-02-1683/2021-03 од 23.08.2021.године, са предлогом да се изда сагласност на исту. Анализом одговора носиоца пројекта на претходно дате коментаре и примедбе, Техничка комисија је констатовала следеће:

1. Иновирати законску регулативу која се односи на процену утицаја пројекта постројења за пречишћавање отпадних вода са реконструкцијом црпних станица на животну средину (обавезно додати Уредбу систематском праћењу стања и квалитета земљишта („Службени гласник РС“, бр. 88/20) и Уредбу о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/10)); У списак прописа и докумената битних за израду студије уврстити и Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016), Уредбу о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010) и Хидролошке годишњаке површинских вода.

Поглавље 1.1. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

2. У оквиру Студије је наведена пројектна документација која је коришћена за израду студије (ИДП и ПГД). Нејасно је да ли је извршена стручна контрола ИДП? Студија о процени утицаја на животну средину мора бити усаглашена са Извештајем Републичке ревизионе комисије.

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

3. Све графичке прилоге Студије, нарочито Ситуациони приказ ППОВ и Технолошке шеме штампати у одговарајућој размери да би били јасно читљиви/видљиви.

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

4. Навести са које метеоролошке станице су коришћени подаци за приказ климатских карактеристика у оквиру тачке 2.4 Студије и за који период тачно. Текстурални део и подаци са слика и графика су неусаглашени. Препоручује се обрада података из Метеоролошких годишњака РХМЗ са најближе мерне станице.

Поглавље 2.4. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

5. Тачку 2.5 Климатске промене допунити конкретним подацима...размотрити утицај ППОВ и црпних станица на климатске промене (израчунати индиректну емисију CO₂ до које ће доћи радом ППОВ и црпних станица), и обрнуто утицај климатских промена на сам рад ППОВ и црпних станица (осетљивост на климатске промене, процена изложености опасностима које су везане за климатске промене, процена рањивости и процена ризика...).

Поглавље 2.5. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

6. У оквиру тачке 3.5. Приказ врсте и количине потребних сировина и потребног материјала за предметне технологије, енергије и воде извршити квантификацију истих (која количина материјала је неопходна за насипање терена, које су потребе за електричном енергијом (инсталирана снага технолошке опреме на комплексу, општа потрошња...), дати карактеристике пројектом предвиђеног дизел агрегата, мере, која се количина FeCl₃ и полиелектролита користити у технолошком процесу пречишћавања отпадних вода на месечном/годишњем нивоу, њихово складиштење...).

Поглавље 3.5. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

7. Иста примедба је и за тачку 3.6. Приказ врсте и количине испуштених гасова, отпадних вода и других отпадних материја тј. неопходно је урадити квантификацију истих (акцент ставити на фазу рада ППОВ и реконструисаних црпних станица).

Поглавље 3.6. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

8. Није довољно навести да "Носилац Пројекта, односно Управљач Постројења је дужан да на одговарајући начин регулише управљање отпадом и поступи у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 (др. закон)). Да ли је у оквиру комплекса ППОВ предвиђен простор за привремено складиштење свих врста отпада који настаје делатношћу Управљача Постројења до предаје/продаје овлашћеном оператеру? Ако није предвидети као меру и у оквиру графичке документације приказати исти.

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

9. Детаљније обрадити емисију непријатних мириса, њихов третман и по потреби дефинисати додатне мере заштите. Детаљније описати пројектно решење хортикултурног уређења комплекса ППОВ (зелену баријеру).

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

10. Да ли је било непријатних мириса у зони црпних станица које су предмет реконструкције? Ако да предвидети додатне мере заштите...

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

11. Прецизније дефинисати крајње одлагање муља... у оквиру студије помиње се одлагање на депонију, коришћења муља за поправљање карактеристика дефектних и деградираних површина и накнадно спаљивање муља у регионалном центру (на који се регионални центар конкретно мисли)?

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

12. Урадити квантификацију и одредити индексни број отпада из каталога отпада за отпад који настаје у фази извођења радова на реконструкцији црпних станица и дефинисати детаљну процедуру поступања са истим.

Поглавље 8.0. Студије допуњено је обавезном мером поступања са насталим отпадом при реконструкцији црпних станица.

13. Допунити графичку документацију са Ситациони приказом комплекса ППОВ на којем су нанета и мерна места за праћење квалитета ваздуха и места са којих су узети узорци земљишта, површинских и подземних вода за утврђивање "нултог стања" животне средине.

Студија је допуњена графичком документацијом.

14. У оквиру поглавља 5. тачка 5.3.2 Стање вода, Подземне воде, у испитиваним узорцима подземних вода (индетификациони број 2102221003, 2102221004 и 2102221005) идентификовано је да долази до прекорачења ремедијационе вредности прописаних Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 30/18 и 64/19), Прилог 2: Ремедијационе вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју су концентрација олова и угљоводонични индекс (С10-С40) (индетификациони број 2102221003 и 2102221004) и концентрација бакра, никла (индетификациони број 2102221005). Прецизирати места узорковања, да ли су за те сврхе изведени пијезометри?

Потребно је наставити са додатним истраживањима на контаминираним локацијама у фази извођења радова и касније рада ППОВ (проширити програм мониторинга за дате параметре). У складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 30/18 и 64/19), Пројекат ремедијације и рекултивације може се реализовати и у случају

прекорачења граничних вредности из Прилога 1, као и у случају да концентрације загађујућих, опасних и штетних материја у мање од 25 m³ запремине земљишта прелазе ремедијационе вредности дате у Прилогу 1 или у мање од 100 m³ запремине водоносног слоја на контаминираним локацијама прелазе ремедијационе вредности дате у Прилогу 2, ако додатна истраживања на контаминираним локацијама укажу на значајне последице на здравље људи и животну средину. Имајући у виду напред наведено извршити корекцију предметне Студије.

Поглавље 5. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

15. Поглавље 5.3. Стање земљишта воде и ваздуха. Дате су ознаке локација узорковања, али не и мапа са локацијама. Примедба се односи и на Прилоге, наиме дате су ознаке узорака, а приложене слике су толико мале да се на њима ништа не разазнаје. Ни овде нема схеме.

Поглавље 5.3. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

16. У оквиру поглавља 6. Опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину нису обрађени сви утицаји захтевани Решењем о одређивању обима и садржаја предметне Студије у погледу:

- екосистема
- намене и коришћења површина (изграђене и неизграђене површине, употреба пољопривредног, шумског и водног земљишта и сл.). Препоручује се израда карте постојеће и планиране намене простора у зони утицаја ППОВ, како би се адекватно сагледала осетљивост локације.
- комунална инфраструктура.

Поглавље 6. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

17. Правилником о методологији за одређивање акустичких зона („Сл. гласник РС“, бр. 72/10) акустичке зоне су подељене у шест категорија. У складу са наменом простора планирани простор ППОВ припада зони 6: Индустриска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда (привредне и индустријске зоне, производни и инфраструктурни објекти, складишта индустријског карактера без стамбених објеката). На граници ове зоне бука не сме прелазити граничну вредност у зони са којом се граничи. Имајућу у виду да се најближи стамбени објекат налази на удаљености од око 150 м, у складу са напред наведеним дефинисати граничне вредности индикатора буке у зони утицаја планираног ППОВ и извршити корекцију тачке 6.2.3.

Извршена је корекција Поглавља 6.2.3. Студије. Поглавља 8.4. и 9.6. Студије су допуњено у складу са наведеним захтевом.

18. У оквиру поглавља 7. дат је опасних материја, њихових карактеристика, изостављене су количине, мере превенције, приправности и одговорности за удес, као и мера отклањања последица удеса, односно санације. У складу са напред наведеним и Решењем о одређивању обима и садржаја предметне Студије извршити систематизацију поглавља 7.

Поглавље 7. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

19. Поглавље 7.2.3. Могућност појаве пожара и експлозије. Сматрам да резервоару од 1500 m³ запаљивог биогаза, треба посветити више пажње. Дати више података о само резервоару, сигурносним уређајима, а касније и мерама.

Поглавља 7.2.3. и 8.0. Студије су допуњено у складу са наведеним захтевом.

20. Поглавље 9. Програм праћења утицаја на животну средину потребно је дорадити:

- предвидети мониторинг земљишта, површинских и подземних вода у фази извођења радова;
- на јединственој ситуација означити мерна места где је вршено узимање узорака земљишта, површинских и подземних вода за потребе дефинисања нултог стања животне средине..., као и мерна места за спровођење мониторинга ваздуха, површинских и подземних вода, квалитета отпадних вода предвиђеног Студијом;
- такође у оквиру текстуалног дела дати кординате мерна места за спровођење мониторинга предвиђеног Студијом;
- предвидети мониторинг буке у првој години рада ППОВ, уколико граничне вредности индикатора буке на отвореном простору буду изнад дефинисаних Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, број 75/10) наставити са спровођењем мониторинга буке;
- У тачки 9.2 под Г ускладити параметаре за отпадне воде које треба пратити у атмосферским отпадним водама у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16) Поглавље II, тачка 4. Граничне вредности емисије отпадних вода која садрже минерална уља.

Поглавље 9. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом. Студија је допуњена и графичком документацијом.

21. Тачка 9.4 - Прецизирати где ће на постројењу бити постављени пијезометри, колико ће их бити, које ће им бити карактеристике и од чега ће то зависити.

Поглавље 9.4. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

22. Тачка 9.4 – Обзиром да су Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 50/12) прописане граничне вредности загађујућих материја у подземним водама, и да је њом прописана конкретна вредност за нитрате, објаснити зашто програмом мониторинга подземних вода наведеним у овој тачки није предвиђено мерење овог параметра. Исто питање важи и за активне супстанце у пестицидима.

Поглавље 9.4. Студије је допуњено у складу са наведеним захтевом.

23. Обзиром да је при утврђивању „нултог стања“ квалитета подземних вода утврђена повећана количина појединих тешких метала (бакра и никла, уз олово), објаснити зашто у програму мониторинга подземних вода није наведено праћење прва два метала?

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

24. Како ће се, у случају пуцања цеви колектора који доводе отпадне воде на постројење, поступити до замене оштећеног дела колектора, тј. како ће се спречити даљи доток отпадних вода и где ће се, и да ли, те воде преусмеравати?

- Како ће се поступити у случају појаве токсичних материја у улазној отпадној води?

- Да ли ће се температура пречишћених отпадних вода пре упуштања у пријемник, у случају да има већу температуру од воде пријемника, расхлађивати рецикулацијом кроз систем или на неки други начин?

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

25. Приказати вредности водостаја и протока реке Западне Мораве (просечне годишње вредности или тренд). Ови подаци су јавно доступни и врло корисни за хидрауличке прорачуне.

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

26. Објаснити које су то методе дате у препорукама и упутствима Светске здравствене организације (WHO), Европске фондације за хемијско инжењерство (EFCE), Агенције за заштиту животне средине USA (EPA-USA), Међународне финансијске корпорације (IFC) и Међународне организације за рад (ILO), а које су коришћене за процену утицаја на животну средину, и које су обавезе Републике Србије (ако постоје) у односу на та документа и какво је њихово преимућство (ако постоји) у односу на домаће прописе?

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

27. Уколико се буде проценило да се муљ може користити у секундарне сврхе, потребно је одредити његов тренд квалитета (подаци за то постоје у горе наведеној уредби 50/12). Иначе, објаснити који је значај издвајања нутријената из муља ако се он неће депоновати на дно водених површина? У том случају азотни и фосфорни нутријенти, као што је добро познато, изазивају повећање продуктивности воденог екосистема, док се у случају одлагања на суве површине, како је предвиђено, понашају другачије.

Студија је допуњена у складу са наведеним захтевом.

28. Од чега потичу скраћенице за „Садржај сувих материја у муљу“ - МЈСС и „Волатилне материје у активном муљу“ – МЈВСС?

Студија је допуњена подацима, у складу са наведеним захтевом.

29. Квалитет површинских вода од 2011. године не прати Републички хидрометеоролошки завод Србије већ Агенција за заштиту животне средине. Обзиром да је Стратегија управљања водама на територији Републике Србије поменута у списку докумената коришћених за израду студије, било би корисно да су аутори навели податке о протицајима реке Западне Мораве различитих вероватноћа појаве.

Студија је допуњена подацима, у складу са наведеним захтевом.

30. У складу са напред наведеним примедбама извршити измене и допуне Нетехничког резимеа.

Нетехнички резиме је допуњен у складу са наведеним захтевом.

На основу спроведеног поступка и предлога Техничке комисије, одлучено је као у диспозитиву.

Предметна Студија о процени утицаја на животну средину садржи све елементе 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 реализације пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта, као и програм праћења утицаја на животну средину.

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 («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04).

На основу члана 33. Закона о процени утицаја на животну средину, донето је посебно Решење о трошковима поступка.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог није допуштена жалба. 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.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић



Доставити:

- Носиоцу пројекта
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини
- Архиви

