



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-4147/2022-03

Датум: 22.02.2023.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1., члана 14. став 3. и члана 28. 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. и члана 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20), 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), а на основу захтева носиоца пројекта „БЕО ЧИСТА ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Београд, ул. Тошин бунар бр. 272, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-36/2022-09 од 10.11.2022. године, доноси:

Р Е Ш Е Њ Е

1. Одређује се носиоцу пројекта „БЕО ЧИСТА ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Београд, ул. Тошин бунар бр. 272, обим и садржај за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње нове депоније са пратећим садржијама на локацији Винча, Градска општина Гроцка, Град Београд, на катастарским парцелама утврђеним у Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 350-02-00104/2019-04 од 12.04.2019. године.
2. Обавеза Носиоца пројекта је да изради Студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта у складу са Правилником о садржини Студије о процени утицаја на животну средину „Сл. гласник РС, 69/05“, чл. од 2. до 10.
3. У поглављу приказ стања животне средине на локацији и ближој околини локације, потребно је приказати и постојеће стање чинилаца животне средине на основу резултата мерења буке, квалитета ваздуха, квалитета земљишта, површинских и подземних вода.
4. Обавеза је носиоца пројекта да у Студији о процени утицаја на животну средину свеобухватно и детаљно опише све могуће значајне утицаје пројекта на животну средину укључујући и кумулативни утицај пројекта на чиниоце животне средине, узимајући у обзир и реализацију других повезаних активности и пројеката у обухвату Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“ („Сл. гласник града Београда“, бр. 86/18). Опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину обухвата квалитативни и квантитативни приказ могућих промена у животној средини за време извођења пројекта, редовног рада и за случај удеса, као и процену да ли су промене привременог или

трајног карактера, а нарочито у погледу: квалитета ваздуха, подземних и површинских вода, земљишта, нивоа буке, интензитета вибрација, топлоте и зрачења, здравља становништва, метеоролошких параметара и климатских карактеристика, стања екосистема, планиране миграције становништва, промена намене и коришћења површина, изградња комуналне инфраструктуре, заштита природних добара посебних вредности и непокретних културних добара и њихове околине, планиране измене пејзажних карактеристика подручја и др.

5. У поглављу: опис мера за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину дефинисати све мере које ће се предузети за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно - хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске, мере које се односе на заштиту здравља становништва и друге мере од значаја за локалну заједницу која ће бити изложена утицају предметног пројекта.
6. Програм праћења утицаја на животну средину треба да садржи: приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину; параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину: места, начин и учесталост мерења утврђених параметара. Студијом обухватити ближе и даље окружење, правац кретања подземних вода, и размотрити и друге мониторинг позиције где постоје природни предуслови за то.
7. Носилац пројекта дужан је да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.
8. Уз Студију о процени утицаја потребно је приложити све услове и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом – Локацијски услови, Водни услови, услови Завода за заштиту природе, услови Завода за заштиту споменика културе, услови ЈКП Београдски водовод и канализација.
9. У Студији дају се подаци о пројекту на основу којег је израђена Студија, као о подаци о законској регулативи која је коришћења при изради Студије.

Образложење

Носилац пројекта „БЕО ЧИСТА ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Београд, ул. Тошин бунар бр. 272, дана 16.11.2022. године, поднео је Министарству заштите животне средине, захтев за одређивање обима и садржаја за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње нове депоније са пратећим садржијама на локацији Винча, Градска општина Гроцка, Град Београд, на катастарским парцелама утврђеним у Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 350-02-00104/2019-04 од 12.04.2019. године.

Предметни пројект се налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја Листа (I) – тачка 10, што је утврђено у складу са Уредбом 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 Р.Србије» број 114/2008).

Уз захтев приложени су попуњени упитници за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину (део I и II), као и следеће копије раније прибављених услова и мишљења од стране осталих надлежних органа а након иходовања решења о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта:

- Решење о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину за изградњу пројекта нове депоније са пратећим садржајима на локацији Винча у Београду, број 353-02-1299/2019-03, од дана 30.09.2019. године, Министарство заштите животне средине, Београд
- Решење о грађевинској дозволи за изградњу и уређење Комплекса за управљање отпадом „Винча“, број 351-02-00240/2019-07 (РОП-МСГИ-5396-ЦПИ-3/2019), дана 23.08.2019. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Решење о грађевинској дозволи за изградњу постројења за пречишћавање процедурних вода са депоније Винча, број 351-02-00241/2019-07 (РОП-МСГИ-5396-ЦПИ-4/2019), од дана 23.08.2019. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Решење о грађевинској дозволи за изградњу комплекса за управљање отпадом Винча – депонија Винча, фаза – систем бакљи, број 351-02-00242/2019-07 (РОП-МСГИ-5396-ЦПИ-5/2019), од дана 23.08.2019. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Решење о измени Решења о грађевинској дозволи за Комплекс за управљање отпадом, бр. 351-02-00174/2018-07, од дана 27.01.2021. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Решење о измени Решења о грађевинској дозволи за Комплекс за управљање отпадом, бр. 351-02-01898/2021-07, од дана 15.12.2021. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Мишљење о потреби ажурирања Студије о процени утицаја на животну средину пројекта нове депоније са пратећим садржајима на локацији Винча у Београду, број 011-00-251/2021-03, од дана 05.04.2021. године, Министарство заштите животне средине, Београд
- Решење о давању водне сагласности, број 325-04-0526/2020-07, од дана 10.12.2021. године, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Београд
- Уверење о спајању катастарских парцела у катастарска парцела број 2829/1 и катастарска парцела број 2829/2 које чине грађевинску парцелу број КМС-1, број 951-3-073-4027/2022, од дана 13.04.2022. године, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Гроцка
- Решење о привременој дозволи за одлагање неопасног отпада на депонију неопасног отпада до издавања интегрисане дозволе, регистарски број 3026, бр. 19-00-00404/2021-06, од дана 27. јула 2021. године, за депоновање неопасног отпада операцијом D5 – одлагање отпада у посебно пројектоване депоније
- Решење о привременој интегралној дозволи за пробни рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада и одлагање отпада на депонију инертног отпада, регистарског броја 3042, број 19-00-

00405/2021-06, од дана 13. августа 2021. године, за вршење следећих операција: R5 – рециклирање/прерада других неорганских материјала, R13 – привремено складиштење отпада који ће бити поново искоришћен и D5 – одлагање отпада у посебно пројектоване депоније

- Локацијски услови, број 350-02-00104-04, од дана 12.04.2019. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд
- Услови ЕПС Дистрибуција Београд/Центар, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-7/2019 од од 08.04.2019. године
- Услови Електромрежа Србије АД, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-6/2019 од 29.03.2019. године
- Услови ЈКП „Београдски водовод и канализација“ - водовод, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-8/2019 од 28.03.2019. године
- Услови ЈКП „Београдски водовод и канализација“ - канализација, “, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-9/2019 од 28.03.2019. године
- Услови ЈКП „Београдски водовод и канализација“ – заштита водоизворишта, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-10/2019 од 28.03.2019. године
- Услови „Телеком Србија“, а.д., РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-2/2019 од 01.04.2019. године
- Услови ЈКП „Градска чистоћа“, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-7-ХПАП-11/2019 од 26.03.2019. године
- Услови Завода за заштиту споменика културе града Београда, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-17/2019 од 29.03.2019. године
- Услови Завода за заштиту природе Србије, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-16/2019 од 05.04.2019. године
- МУП Београд, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦХ-2-ХПАП-1/2019 од 12.04.2019. године
- Услови МУП Београд, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦХ-2-ХПАП-2/2019 од 12.04.2019. године
- Услови Секретаријата за заштиту животне средине Грдаске управе града Београда, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-5/2019 од 27.03.2019. године
- Услови Министарства одбране, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-15/2019 од 26.03.2019. године
- Услови Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-14/2019 од 27.03.2019. године, и РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-14/2019 од 27.03.2019. године
- Услови Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-14/2019 од 27.03.2019. године, и РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-19/2019 од 27.03.2019. године
- Водни услови Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-3/2019 од 25.03.2019. године
- Водни услови Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, РОП-МСГИ-5396-ЛОЦ-1-ХПАП-21/2019 од 03.04.2019. године

Поступајући по предметном захтеву, сагласно члану 14. став 1. и члану 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавештени су заинтересовани органи, организације и заинтересована јавност ради добијања мишљења на поднети захтев – оглас објављен у дневном листу «Политика», дана 30.12.2022. године, као и на вебсајту <http://www.ekologija.gov.rs/obavestjenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

На поднети захтев за одређивање обима и садржаја за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину, достављено је мишљење Завода за заштиту природе Републике Србије 03 број 021-27/2 од 20.01.2022. године, у коме је наведено да Завод за заштиту природе нема примедбе у вези захтева за одређивање обима и садржаја за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину, односно на податке и документацију из захтева носиоца пројекта.

На поднети захтев за одређивање обима и садржаја за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину, достављено је мишљење и Регулаторног института за обновљиву енергију и животну средину Београд од 18.01.2023 године а после извршеног јавног увида у списе предмета, у просторијама овог органа, од стране представника Регулаторног института за обновљиву енергију и животну средину Београд дана 30.12.2022. године. Дана 14.02.2023. године од стране носиоца пројекта достављени су одговори на коментаре и примедбе РЕРИ – ја Београд, у вези предметног захтева.

Коментари и примедбе су се односили на следеће:

1. Првостепени орган није омогућио увид у Захтев, који је објављен 30.12.2022. у дневном листу „Политика“

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину, чл.19, захтев је оглашен у средствима информисања – дневни лист „Политика“ те је на основу истог извршен јавни увид у списе предмета, у службеним просторијама надлежног органа од стране подносиоца коментара и отуда не стоји коментар да није био омогућен увид у садржину захтева (списе предмета). Такође, дана 16.01.2023 захтев и пратећа документација оглашени су и на службеном веб сајту. Из техничких разлога нису могли бити истовремено објављени захтеви у штампаном медију и на службеном веб сајту, што никако не значи да је на тај начин прекршен члан 29 Закона о процени утицаја на животну средину према коме је надлежни орган дужан да обавести јавност путем најмање једног локалног листа а да може обавештавање да врши и путем електронског медија.

2. Носилац пројекта захтевом није обухватио процес трансформације биогаса у енергију

Раније разматрана проблематика и динамика рада установљени су са надлежним органом у складу са динамиком изградње и обезбеђивања грађевинских дозвола.

За потребе комплетне изградње планираних садржаја израђене су две студије о процени утицаја на животну средину и на обе је дата сагласност. Обе сагласности су и сада на снази, планирани садржаји су у највећем степену изграђени.

Искоришћење биогаса предмет је друге студије на коју је издата сагласност и која је и даље важећа и тренутно не подлеже поступку ажурирања.

3. Захтев је непотпун и не садржи све врсте предвиђене правилником који регулише његову садржину

1.1. Носилац пројекта не пружа податке о процени врсте и количине свих очекиваних отпадних материја које ће третирати

Сходно законској регулативи, дозволом о управљању отпадом прописује се тачна листа категорија отпада за одређено постројење или активност, док се процедуром о процени утицаја на животну средину, али и захтевом за издавање дозволе за третман, складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада, између осталог, дају подаци о врсти, количини и пореклу отпада.

Званична карактеризација отпада који настаје у току рада постројења очекује се након пробног рада постројења.

Поступак издавања дозволе за управљање отпадом одвојен је од процеса израде пројектне документације и пратеће студије о процени утицаја на животну средину, која чини део укупне пројектне документације, и долази након изградње постројења за третман или одлагање отпада. За потребе исходавања дозволе за управљање отпадом припрема се и прилаже радни план управљања отпадом, који се ажурира на сваке три године, док се за потребе исходавања интегрисане дозволе израђује план управљања отпадом.

Све врсте отпада које настају у току редовног рада а за чије управљање депонија у Винчи не буде добила дозволу, предаваће се оператерима који поседују дозволу за ту одређену врсту отпада, у складу са прописаним процедурама.

Предметним Захтевом за одређивање обима и садржаја, дефинисано је на који начин ће се управљати свим врстама отпада које долазе од стране трећих лица, као и отпадом који настаје у току рада на комплексу. Ажурирана студија о процени утицаја садржаће детаљнији преглед мера од мера предвиђених Захтевом, сходно захтевима дефинисаним законском регулативом, што је био случај и код студије чије се ажурирање сада спроводи.

1.2. Складиштење опасних материја

Носилац пројекта се не бави опасним отпадом и на свом комплексу ће управљати опасним отпадом који настаје у току редовног рада, при чему намерава да га редовно предаје оператерима који за управљање датом врстом отпада имају овлашћење.

Детаљнија разрада управљања отпадом који се у току рада генерише биће дефинисана радним планом управљања отпадом који се израђује за потребе исходавања дозволе за управљање отпадом, односно планом управљања отпадом за потребе исходавања интегрисане дозволе, сходно законској процедури.

1.3. Поступање са радиоактивним отпадом

Процедура је детаљно разрађена радним планом управљања отпадом који се израђује за потребе исходавања дозволе за управљање отпадом, односно планом управљања отпадом за потребе исходавања интегрисане дозволе, сходно законској процедури.

У начелу, уколико се у отпаду пристиглом на комплекс за управљање отпадом утврди присуство радиоактивног материјала, према процедури коју је оператер успоставио на комплексу, такав отпад се не прихвата и уз одбијеницу се шаље у зону ограниченог присуства – зона карантина.

Оператер о инциденту обавештава надлежне институције (укључујући и инспекцију) и лица овлашћена за управљање предметном врстом отпада.

У складу са добијеним инструкцијама од надлежних институција, оператер даље спроводи процедуру.

1.4. Носилац пројекта планира да меша опасни и неопасни отпад

Примедба није тачна. Носилац пројекта не планира да меша опасан и неопасан отпад.

Навод у коме се каже да присуство опасног отпада у маси комуналног отпада теоријски износи око 0,4% се односи на генералну теоријску процену која се односи на ситуације готово свуда у свету (литературни податак) и тиче се неминовног присуства неких елемената опасног отпада у комуналном отпаду нпр. присуства амбалаже од разних хемијских препарата који се користе у домаћинствима и слично. То је уобичајена ситуација и са њом се иде у пројектовање депоновања и свих пратећих објеката.

Примарна селекција није поступак који се уопште примењује на депонији, то је поступак који би требало да се примењује пре одлагања отпада у контејнере од стране становништва.

На депонији није планирано никакво селектовање отпада за који се утврди да је загађен опасним отпадом. Уколико се установи присуство опасног отпада у камиону, Оператер има право да товар врати пошљаоцу уз одбијеницу или да га привремено стави у карантин зону на локацији до коначног.

Карантинска област намењена је за отпад за који се утврди да је загађен опасним отпадом који је треће лице нелегално допремило на депонију. Целокупна количина таквог отпада, као и камион којим је такав отпад допремљен, стављају се у карантин и покреће се процедура за његово збрињавање ван комплекса депоније. Процедура је део радног плана управљања отпадом који се прилаже у поступку исходавања дозволе за управљање отпадом, односно плана управљања отпадом, који се прилаже у поступку исходавање интегрисане дозволе.

1.5.Недостају подаци о времену узорковања квалитета процедне воде на депонији

Узорковање и испитивање процедурних вода за потребе пројектовања није исто што и испитивање процедурне воде у погледу праћења квалитета вода које се испуштају и није нужно да се извести о томе када је и од стране кога урађено. У сваком случају, врши се у фази испитивања квалитета воде пре почетка пројектовања и детаљни подаци о томе су дати у технолошком пројекту који је део пројектно-техничке документације која је била основ за израду студије о процени утицаја на животну средину, као и овог новог захтева за одеђивање обима и садржаја за ажурирање прве студије.

То је узорковање и анализа која се ради у поступку прибављања улазних података, са којима се иде у прорачун и пројектовање капацитета и других основних перформанси будућег постројења, поред свих других техничких података који су неопходни за инжењерско сагледавање стања и креирање решења.

Излазни подаци са којима се иде у пројектовање дефинисани су законском регулативом, а рад постројења треба да обезбеди њихово задовољење.

1.6. Спаљивање комуналног отпада

Рад постројења за енергетско искоришћење отпада предмет је друге студије о процени утицаја на животну средину. Студија је добила сагласност и сагласност је важећа.

Процедура исходавања сагласности на студију процене утицаја на животну средину у потпуности је спроведена у складу са законском регулативом Републике Србије, као и процедура њеног ажурирања. Ажурирање студије је извршено након извршене модификације пројектне документације, проистекле изменама захтева дефинисаних измењеним, тада новоусвојеним, БРЕФ документом о најбољим доступним техникама за ту врсту постројења, а тиче се строжих захтева по питању заштите животне средине. Пројекат је прилагодио постројење најновијим захтевима.

1.7. Подаци о квалитету ваздуха

У периоду када је рађен предметни Захтев и моменту када је предат Министарству заштите животне средине (почетак новембра 2022. године), Извештај о квалитету ваздуха за 2021. годину није био јавно доступан.

Подаци о квалитету ваздуха за 2021. годину могу бити унети у текст ажуриране студије.

1.8. Подаци о квалитету вода

Испитивање квалитета површинских и подземних вода на простору депоније у Винчи и шире извршена је у складу са свим важећим законским актима - нажалост због обимности документације то није могуће приказати у оквиру једног захтева али се главни закључци наводе као налаз.

Пре извршених испитивања на терену, која су одрађена као део утврђивања нултог стања, извршена је детаљна анализа свих доступних података и њихови закључци уредно су приказани у тексту Захтева и претходне Студије – званични резултати државног мониторинга, резултати испитивања извршени за потребе развоја пројекта и пројектовања инжењерских решења и друго.

У оквиру испитивања стања на терену пре почетка изградње (Baseline Monitoring), извршеног од стране Носиоца пројекта, испитан је 121 физичко-хемијски и микробиолошки параметар квалитета површинских вода и извршена анализа микроинвертебратних заједница (бескичмењака) у њима (испитивање биолошких параметара). Испитивање је извршено у две кампање за 7 различитих узорака распоређених на целој површини сливног подручја на простору депоније Винча.

Извршено је и испитивање седимената површинских вода, као и околног земљишта и сви резултати су приказани.

У току изградње, а тако ће бити и у току рада депоније и пратећих објеката, спроводи се детаљно испитивање свих параметара квалитета животне средине и емисија, у складу са законском регулативом, и о томе се извештава на месечном, кварталном, полугодишњем и годишњем нивоу. Преглед резултата добијених у међувремену биће приказан у тексту студије која се ажурира.

Важно је навести и то да је ниво испитивања квалитета параметара животне средине пре изградње (Baseline Monitoring) био изузетно обиман и у многоме превазилази праксу која се спроводи на другим пројектима у Републици Србији, али и законске обавезе које Носилац пројекта има у том погледу.

Конкретно, на пример анализа микроинвертебратних заједница није законска обавеза али је због тога што се ради о некатегорисаним водотоцима извршена анализа на свим тачкама на којима је извршена и анализа квалитета физичко-хемијских параметара. Анализа микроинвертебратних заједница у водним телима чији квалитет се испитује и оцењује у оквиру државног мониторинга врши се на по једној тачки водних тела која се подвргавају овој врсти анализе (не ради се на свим тачкама на којима се врши анализа квалитета физичко-хемијских параметара), једном годишње.

Идеја је била да се прикаже стање на терену које је под утицајем деловања депоније у стању у коме је она била пре извршених радова и да се прати стање које ће се развити након планираних и спроведених активности.

1.9. Носилац пројекта се позива на застарелу законску регулативу

Наведена су акта која су била на снази када су извршена мерења која се наводе и чији закључци се цитирају. Сва мерења која су наступила након измене законске регулативе, а тичу се оних која су вршена у току изградње и/или након почетка рада, усклађена су са новедефинисаним захтевима. Како је у Захтеву наведено, у ажурираној студији биће дат

преглед резултата анализа квалитета параметара животне средине које су вршене у току изградње и до сада.

1.10. Недостају подаци о управљању биоразградивим отпадом

Прва наведена реченица се односи на захтеве које Република Србија треба да задовољи.

Захтевом су представљени улазни подаци о морфолошком саставу и количини отпада који се третира и одлаже, пројектоване количине и врсте на основу којих се предвиђа продукција биогаса и процедурних вода кроз време, као и планирана и пројектована решења за управљање и третман отпада на предметним објектима комплекса у Винчи, који су предмет ове студије. Такође, студијом се даје детаљнији приказ свих сегмената пројекта, праћења и мера.

На основу члана 14. став 3. и члана 17. Закона о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 135/04, 36/09), као и на основу чланова 1. до 10. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 69/05), утврђен је обим и садржај за ажурирање предметне Студије о процени утицаја на животну средину.

У вези изложеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, путем овог органа, у року од 15. дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

ДИЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић

Доставити:

- Архиви
- Носиоцу пројекта