



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за пољопривреду,
водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4411; 456 721 Ф: +381 21 456 040
www.psp.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-295/2022-04 ДАТУМ: 08.06.2022. године
ВТ

"РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА" д.о.о. Суботица	
"REGIONÁLIS HULLADÉKTÁROLO" Kft. Szabadka	
"REGIONALNI DEPONIJA" d.o.o. Subotica	
ДАТУМ	20.06.2022
БРОЈ	11-91/2022-1

На основу надлежности Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, сагласно члану 113, 114, 122.-127. Закона о водама («Службени гласник РС», број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон), у вези са чланом 33. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АП Војводине“, број 37/14, 54/14-др. одлука, 37/16, 29/17, 24/19, 66/20 и 38/21), овлашћења покрајинског секретара истог органа бр. 104-031-222/2020-08 од 17.11.2020. године и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), поступајући по захтеву привредног друштва «РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА» Д.О.О. СУБОТИЦА, из Суботице, Биковачки Пут 280 (МБ: 20354194, ПИБ: 105425742), у управној ствари издавања водне дозволе, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство доноси

РЕШЕЊЕ О ВОДНОЈ ДОЗВОЛИ

Издаје се водна дозвола привредном друштву, «РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА» Д.О.О. СУБОТИЦА, из Суботице, Биковачки Пут 280, за коришћење вода за потребе комплекса регионалне санитарне депоније (подземних-захваћених путем бунара за техничке и противпожарне потребе и из јавног водовода за санитарне потребе), испуштање пречишћених отпадних вода генерисаних на комплексу регионалне санитарне депоније и складиштење нафтних деривата на комплексу регионалне санитарне депоније (у оквиру интерне станице за снабдевање горивом), на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, Град Суботица. За даље поступање по овом решењу постављају се следећи услови:

1. Важност водне дозволе је до 08.06.2024. године.
2. Све изграђене објекте у систему водоснабдевања, канализације, пречишћавања отпадних вода и одвода пречишћених отпадних вода у реципијент одржавати у исправном стању, обезбедити њихов сталан рад и пројектовано функционисање како би се делатности у оквиру предметног објекта обављале на начин којим се постиже стабилност водног режима, односно не угрожава водни режим, обезбеђује заштита површинских и подземних вода од загађења и не оштећују се водни објекти.

Водоснабдевање :

3. Извориште подземних вода привредног друштва „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици користити у оквиру расположивог капацитета, према Решењу о овери билансних геолошких резерви подземних вода број 143-310-83/2017-03 од 12.06.2017. године, издатом од Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај;
4. У року важења овог решења о водној дозволи, односно до поднишења захтева за нову водну дозволу, обавеза привредног друштва „Регионална депонија“ д.о.о. Суботица је да Решење о овери билансних геолошких резерви подземних вода број 143-310-83/2017-03 од 12.06.2017. године издато од Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, усклади са законом којим се уређује енергетика и рударство.
5. Воде из изворишта подземних вода користити на начин којим се не ускраћује право коришћења вода другим лицима и не угрожавају циљеви животне средине. Коришћење вода за снабдевање становништва водом за пиће, санитарно-хигијенске потребе, напајање стоке и одбрану земље има апсолутни приоритет над коришћењем вода за остале намене.

6. Редовно мерити и регистровати количину захваћене подземне воде и резултате мерења достављати ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад најмање једанпут годишње (до 31. јануара текуће године, за претходну годину).
7. Уређаје за мерење и регистровање захваћених количина подземне воде одржавати у исправном и функционалном стању. Контролу исправности уређаја за мерење и регистровање захваћених количина подземне воде вршити једанпут годишње преко овлашћеног правног лица.

Отпадне воде :

8. Ради заштите квалитета вода током експлоатације објекта поштовати забране и обавезе прописане чл. 97.-104. Закона о водама.
9. Преко овлашћеног правног лица (чл. 105. Закона о водама) редовно испитивати квалитет пречишћених отпадних вода (процедних отпадних вода, отпадних вода из компостане, кондезата из депонијског гаса које се пречишћавају на уређају за реверсну осмозу) узимањем узорака ефлуента пре и након уређаја за пречишћавање отпадних вода, према Правилнику о начину и условима за мерење количине и квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16). Испитивањем обухватити и ефикасност рада уређаја за пречишћавање отпадних вода.
10. Квалитет пречишћених отпадних вода (процедних отпадних вода, отпадних вода из компостане, кондезата из депонијског гаса које се пречишћавају на уређају за реверсну осмозу), мора бити усклађен са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 01/16) Прилог II, Глава 2, Табеле 2.1 и 2.2.
11. Квалитет пречишћених отпадних вода из СБР уређаја мора бити усклађен са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 01/16) Прилог II, Глава 3, Табеле 2, 3 и 4.
12. Квалитет пречишћених отпадних вода (ефлуента) пре испуштања у реципијент-канал за наводњавање Ором-Чик-Криваја:
 - 12.1. мора да обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода;
 - 12.2. мора бити усклађен са вредностима из Главе II Друге отпадне воде, Одељак 2. Граничне вредности емисије отпадних вода од одлагања отпада на површини, Табела са Граничним вредностима емисије на месту испуштања у површинске воде, Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, као и са вредностима из Табеле са показатељима и њиховим граничним вредностима за поједине класе и поткласе из Уредбе о класификацији вода.
13. Уколико се установи да квалитет пречишћених отпадних вода не одговара прописаним граничним вредностима загађујућих материја и да уређај за пречишћавање отпадних вода не постиже пројектоване карактеристике ефлуента, корисник је дужан да у току важења ове водне дозволе све евентуалне недостатке отклони и да квалитет пречишћених отпадних вода усклади са захтевима дефинисаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 01/16).
14. Редовно мерити и регистровати количину испуштених отпадних вода и резултате мерења достављати ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад најмање једанпут годишње (до 31. јануара текуће године, за претходну годину).
15. Уређаје за мерење и регистровање количине испуштених отпадних вода одржавати у исправном и функционалном стању, а контролу њихове исправности вршити једанпут годишње преко овлашћеног правног лица (чл. 100. Закона о водама).
16. Корисник је дужан да врши контролу исправности објеката за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода пре свега у погледу водонепропусности сваких пет година. Контролу исправности објеката врши овлашћено правно лице, у складу са Законом о водама и законом којим се уређује изградња објеката и о томе издаје потврду (чл. 100. Закона о водама).
17. Учесталост мерења и узорковања отпадних вода је према периоду узорковања прописаном Правилником о начину и условима за мерење количине и квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16), односно најмање четири пута годишње.

18. Објекте на линији муља (из СБР уређаја, уређаја за реверсну осмозу и таложних лагуна, сепаратор лаких течности) одржавати у исправном и функционалном стању, а са издвојеним материјама (дехидрирани муљ) поступати (манипулација, транспорт, даља прерада, трајно збрињавање) у складу са законом којим се уређује управљање отпадом, односно прописно их одлагати на начин којим се неће загађивати воде или земљиште.
 19. Загађене/зауљене атмосферске воде, пре испуштања у реципијент (резервоар пречишћених вода) примарно пречистити на уређају који постиже висок степен ефикасности пречишћавања и којим се обезбеђује одговарајући квалитет пречишћених вода према прописима.
 20. Талог из резервоара за бистрење који настаје након прања точкова возила одлагати на начин којим се неће загађивати воде или земљиште, у складу са законом који уређује управљање отпадом, уз евиденцију о томе.
 21. Обавеза је корисника да у року важења овог решења о водној дозволи, односно до поднишења захтева за нову водну дозволу, са овлашћеним правним лицем за прикупљање и складиштење опасног отпада закључи уговор о одношењу опасног отпада са простора комплекса регионалне санитарне депоније.
 - 21.1. Површине намењене привременом складиштењу опасног отпада и све остале површине намењене прихватању опасног отпада одржавати у водонепропусном стању и покривене надстрешницама ради елиминисања утицаја атмосферских вода.
- Интерна станица за снабдевање горивом регионалне санитарне депоније :*
22. Обезбедити пројектовано функционисање система за складиштење хазардних и других супстанци које могу загадити воду.
 23. Чисте атмосферске и пречишћене запрљане/зауљене атмосферске воде са простора интерне станице за снабдевање горивом испуштати у интерну атмосферску канализацију комплекса регионалне санитарне депоније.
 - 23.1. Запрљане/зауљене атмосферске воде са простора интерне станице за снабдевање горивом, пре испуштања у интерну атмосферску канализацију комплекса регионалне санитарне депоније пречистити на уређају за предтретман који постиже висок степен ефикасности, односно којим се обезбеђује квалитет пречишћене воде прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућим материјама у воде и роковима за њихово достизање, Прилог 2, Глава II, Одељак 4 („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 01/16).
 - 23.2. О раду и чишћењу уређаја за предтретман запрљане/зауљене атмосферске воде редовно водити дневник. Са издвојеним материјама (уље, нафта) поступати (манипулација, транспорт, даља прерада, трајно збрињавање) у складу са законом којим се уређује управљање отпадом, односно прописно их одлагати на начин којим се неће загађивати воде или земљиште.
 24. По истеку важности баждарних таблица за резервоаре за хазардне материје (приложене су за резервоар Р-1 запремине 25m³ за складиштење нафтних деривата, важе до 13.12.2022. године), а у току важења ове водне дозволе, прибавити нове.
 25. Инвеститор/корисник објекта је дужан да спречи негативне последице по водни објекат у јавној својини и водни режим. Ако су на водном објекту у јавној својини причињене штете радњама правног или физичког лица, трошкови отклањања причињене штете на водном објекту падају на терет тог лица.
 - 25.1. У случају да услед изведених радова и објеката, несагледавања свих проблема или некомплетних решења, нестручног руковања објектом или уређајима и услед хаварије дође до непосредне опасности, негативних последица по водни објекат у јавној својини и водни режим, Инвеститор/корисник објекта је дужан да предузме хитне мере, санира настале штете и отклони узрок настанка штете, о сопственом трошку, без права на надокнаду и у најкраћем року.
 26. Текуће и инвестиционо одржавање објеката за које се издаје водна дозвола је стална обавеза власника/корисника предметног објекта и инсталација.
 27. Испуњавати све обавезе према ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад у вези коришћења водног добра.
 28. У случају измењене количине захваћених вода у односу на пројектовану, измењене количине и/или квалитета отпадне воде у односу на пројектовану и/или

промене у самој намени предметног објекта и сл., покренути поступак прибављања нове водне дозволе и пре истека важности ове водне дозволе.

29. За све остале активности које нису обухваћене овом водном дозволом, а које представљају техничко-технолошку целину у погледу складиштења хазардних супстанци, коришћења, заштите вода или заштите од вода, као и за евентуално проширење капацитета предметног објекта, односно доградњу предметног објекта неопходно је прибавити водна акта у посебном поступку, у складу са Законом о водама.
30. Право стечено на основу добијене водне дозволе не може се преносити на другог корисника без сагласности органа који је издао водну дозволу.
31. Пре истека рока важности ове водне дозволе код надлежног органа благовремено покренути поступак за прибављање водне дозволе са новим роком важења, уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

Образложење

Привредно друштво «РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА» Д.О.О. СУБОТИЦА, из Суботице, Биковачки Пут 280 поднело је захтев број I-34/2022 од 23.02.2022. године, у поступку за издавање водне дозволе за изграђени комплекс Регионалног центра за управљање отпадом на катастарској парце ли број 2635, катастарска општина Биково, Град Суботица (за снабдевање водом, испуштање отпадних вода и складиштење хазардних супстанци за потребе наведеног изграђеног комплекса). У писарници Покрајинских органа управе захтев је заведен под бројем 104-325-295/2022-04 од 01.03.2022. године. По писменом захтеву овог органа од 07.03.2022. године допуна документације извршена је 07.04.2022. године.

Дописом број I-105/2022 од 20.05.2022. године, који је у писарници покрајинских органа управе заведен под бројем 104-325-790/2022-04 од 25.05.2022. године, од стране истог подносиоца, привредног друштва «РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА» Д.О.О. СУБОТИЦА, из Суботице, Биковачки Пут 280, поднет је захтев за издавање водне дозволе за интерну станицу за снабдевање горивом комплекса Регионалног центра за управљање отпадом на катастарској парцели број 2635, катастарска општина Биково, Град Суботица (за испуштање отпадних вода генерисаних у оквиру интерне станице за снабдевање горивом и складиштење хазардних супстанци за потребе наведеног изграђеног комплекса).

С` обзиром да се у два горе наведена захтева решава о правима/обавезама заснованим на истом чињеничном стању (интерна станица за снабдевање горивом комплекса Регионалног центра за управљање отпадом један је од низа објеката у саставу комплекса Регионалног центра за управљање отпадом, а хидротехничка инфраструктура интерне станице за снабдевање горивом саставни је део хидротехничке инфраструктуре комплекса Регионалног центра за управљање отпадом на катастарској парцели број 2635, катастарска општина Биково, Град Суботица) и на истом правном основу за чије решавање је надлежан овај орган, овај орган на основу члана 95. става 2. Закона о општем управном поступку («Службени гласник РС», број 18/16 и 95/18-аутентично тумачење) донео је Решење број 104-325-295/2022-04-1 од 06.06.2022. године о спајању два горе наведена захтева у један поступак под бројем 104-325-295/2022-04 од 01.03.2022. године.

Списак аката у предмету од значаја за решавање предмета:

1. Поднесак-захтев за издавање водне дозволе, број I-34/2022 од 23.02.2022. године, поднет од привредног друштва Регионална депонија д.о.о. Суботица, из Бикова, ул. Биковачки пут 280, уз који је приложена документација;
 - 1.1. Попуњен образац О-5 од 23.02.2022. године (за Регионални центар за управљање отпадом у Бикову), у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у;
 - 1.2. Попуњен образац О-6 од 23.02.2022. године (за интерну станицу за снабдевање моторних возила са дизел горивом унутар комплекса Регионалне депоније), у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у;
 - 1.3. Решење о овери билансних геолошких резерви подземних вода на изворишту привредног друштва „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици, број 143-310-83/2017-03 од 12.06.2017. године, издато од Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, са стањем на дан 26.09.2016. године, у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у;
 - 1.4. Записник са техничког прегледа објекта за потребе пуштања у рад (коначан извештај) Комплекса регионалне депоније у Суботици на к.п. 2635 К.О.

- Биково, из децембра 2021. године, издат од Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука, у аналогном облику и на ЦД-у;
- 1.5. Прилог 2, предлог комисије за технички преглед за издавање употребне дозволе Комплекса регионалне депоније у Суботици на к.п. 2635 К.О. Биково, из децембра 2021. године, издат од Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука, у аналогном облику и на ЦД-у;
- 1.6. Извештај о испуњености услова из водних услова, водне сагласности или водне дозволе, број II-854/8-21 од 21.02.2022. год., издат од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад за коришћење вода и испуштање пречишћених отпадних вода за комплекс регионалне санитарне депоније, на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, Град Суботица (у аналогном облику и на ЦД-у);
- 1.7. Извештаји овлашћеног правног лица о испитивању квалитета вода (испуштених) за претходне три календарске године (2019. , 2020. и 2021. год.), у електронском облику-на ЦД-у:
- 1.7.1. за 2019. годину, издати од Завода за јавно здравље Суботица, Центар за хигијену и хуману екологију, Суботица, Змај Јовина 30:
- 1.7.1.1. број ОВ 328 од 21.11.2019. године, технолошка отпадна вода (оцедна вода са депоније) узоркована 18.10.2019. године;
- 1.7.1.2. број ОВ 327 од 20.11.2019. године, отпадна вода на излазу из СБР-а, узоркована 18.10.2019. године;
- 1.7.1.3. број ОВ 326 од 20.11.2019. године, отпадна вода на улазу у СБР, узоркована 18.10.2019. године;
- 1.7.1.4. број ПЗВ/18 од 21.11.2019. године, подземна вода, узоркована 18.10.2019. године на локалитету П-1;
- 1.7.1.5. број ПЗВ/19 од 21.11.2019. године, подземна вода, узоркована 18.10.2019. године на локалитету П-2;
- 1.7.1.6. број ПЗВ/26 од 12.12.2019. године, подземна вода, узоркована 27.11.2019. године на локалитету П-4;
- 1.7.1.7. број ПЗВ/27 од 12.12.2019. године, подземна вода, узоркована 27.11.2019. године на локалитету П-7;
- 1.7.1.8. број ПЗВ/28 од 12.12.2019. године, подземна вода, узоркована 27.11.2019. године на локалитету П-6;
- 1.7.1.9. број ПЗВ/30 од 20.01.2020. године, подземна вода, узоркована 12.12.2019. године на локалитету/пијезометру ПЗ-5;
- 1.7.1.10. број ПЗВ/31 од 20.01.2020. године, подземна вода, узоркована 12.12.2019. године на локалитету/пијезометру ПЗ-9;
- 1.7.1.11. број 03/2 од 18.10.2019. године (Записник), у вези немогућности узимања узорка из пијезометра П-2;
- 1.7.2. за 2020. годину, издати од „Института за заштиту на раду“ а.д. Нови Сад, Лабораторија за испитивање, Нови Сад, Марка Миљанова бр. 9 и 9А:
- 1.7.2.1. број 02-112-VIII/1 од 07.08.2020. године, технолошка отпадна вода (оцедна вода са депоније) узоркована 21.07.2020. године;
- 1.7.2.2. број 04-04-06-20-0356 (радни налог) од 17.07.2020. године, оцедна вода са компостилишта и оцедна вода са депоније, узоркована 07.07.2020. године;
- 1.7.2.3. број 04-04-06-20-0356 (радни налог) од 17.07.2020. године, подземна вода из пијезометара П1 (главни пут испред депоније), П2 (на средини парцеле у депонији) и П3 (на крају парцеле), узоркована 07.07.2020. године;
- 1.7.3. за 2020. годину, издати од „Института Мол“ д.о.о., из Старе Пазове, Николе Тесле бр. 15:
- 1.7.3.1. број I 061/20 од 28.02.2020. године, површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја 100m узводно и 100m низводно од места упуштања отпадних вода из лагуне за пречишћене воде, узоркована 14.02.2020. године;
- 1.7.3.2. број I 061/20 од 28.02.2020. године, површинска вода из лагуне за пречишћене воде, узоркована 14. – 28.02.2020. године;
- 1.7.3.3. број I 215/20 од 23.03.2020. године, површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја 100m узводно и 100m низводно од места упуштања отпадних вода из лагуне за пречишћене воде, узоркована 05.03.2020. године;
- 1.7.3.4. број I 519/20 од 15.06.2020. године, површинска вода из лагуне за пречишћене воде, узоркована 29.05 – 15.06.2020. године;

- 1.7.4. за 2021. годину, издати од „Института за заштиту на раду“ а.д. Нови Сад, Лабораторија за испитивање, Нови Сад, Марка Миљанова бр. 9 и 9А:
 - 1.7.4.1. број 04-04-11-21-0083 (радни налог) од 05.12.2021. године, пречишћена вода из лагуне, узоркована 25.11.2021. године;
 - 1.7.4.2. број 02-561-XII/1 од 27.12.2021. године (о испитивању отпада), мешани комунални отпад са депоније и оцедне воде, узоркован 09.12.2021. године;
 - 1.7.4.3. број 02-377-II/2 од 22.02.2021. године, оцедна вода са компостилишта и оцедна вода са депоније, узоркована 13.01.2021. године;
 - 1.7.4.4. број 04-04-11-21-0083 (радни налог) од 05.12.2021. године, оцедна вода са компостилишта и оцедна вода са депоније, узоркована 25.11.2021. године;
 - 1.7.4.5. број 04-04-11-21-0083 (радни налог) од 19.12.2021. године, отпадна вода-реверсна осмоза ИЗЛАЗ, узоркована 09.12.2021. године;
 - 1.7.4.6. број 02-218-XII/1 од 13.12.2021. године, отпадна вода-реверсна осмоза ИЗЛАЗ, узоркована 25.11.2021. године;
 - 1.7.4.7. број 02-218-XII/1 од 27.12.2021. године, отпадна вода-реверсна осмоза УЛАЗ, узоркована 25.11.2021. године;
 - 1.7.4.8. број 02-218-XII/6 од 27.12.2021. године, отпадна вода-реверсна осмоза УЛАЗ и ИЗЛАЗ, узоркована 06.12.2021. године;
 - 1.7.4.9. број 02-377-II/3 од 22.02.2021. године, мешани комунални отпад-оцедне воде, узоркована 03.02.2021. године;
 - 1.7.4.10. број 02-377-II/3 од 22.02.2021. године, подземна вода из пијезометара П1 (главни пут испред депоније), П2 (на средини парцеле у депонији) и П3 (на крају парцеле), узоркована 13.01.2021. године;
 - 1.7.4.11. број 02-218-XII/8 од 27.12.2021. године, површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја после испуста-узводно и површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја после испуста-низводно, узоркована 06.12.2021. године;
 - 1.7.4.12. број 02-218-XII/3 од 27.12.2021. године, површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја после испуста-узводно и површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја после испуста-низводно, узоркована 25.11.2021. године;
- 1.7.5. за 2021. годину, издати од „Института Мол“ д.о.о., из Старе Пазове, Николе Тесле бр. 15:
 - 1.7.5.1. број I 1281/21A од 15.12.2021. године, отпадна вода-аерациона лагуна УЛАЗ и отпадна вода-реверсна осмоза ИЗЛАЗ, узоркована 02.12.2021. године;
- 1.8. Извод из Главног пројекта регионалне депоније у Суботици-Књига IV, „Хидрозавод ДТД“ АД Нови Сад, из Новог Сада, број RWMC-900 MD-TR 001 REV00 (у електронском облику, на ЦД-у);
- 1.9. Извод из пројекта за грађевинску дозволу интерне станице за снабдевање моторних возила са дизел горивом на кат. парц. бр. 2635 К.О. Биково, из октобра 2016. године, израђен од стране «СЕТ» д.о.о. Шабац, из Шапца, у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у;
- 1.10. Употребна дозвола број ROP-SUB-10421-IUP-12/2020 од 28.07.2020. године, издата од Секретаријата за грађевинарство Градске управе Града Суботице, за Интерну станицу за снабдевање моторних возила са дизел горивом на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у.
2. Захтев овог органа за допуну документације, број 104-325-295/2022-04 од 07.03.2022. године;
3. Допис о допуни документације број I-62/2022 од 01.04.2022. године, у писарници покрајинских органа управе заведен под бројем 104-325-295/2022-04 од 07.04.2022. године, уз који је достављено:
 - 3.1. Пројекат за извођење-Регионална депонија у Суботици на к.п. бр. 2635 К.О. Биково, нова градња, пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, Шабац, број пројекта: 1297/ПЗИ из јуна 2017. године (Свеске 1 до 13, у електронском облику на ЦД-у);

- 3.2. Пројекат изведеног објекта-Регионална депонија у Суботици на к.п. бр. 2635 К.О. Биково, нова градња, пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, Шабац, број пројекта: 1297/ПИО из фебруара 2019. године (Свеске 0 и 8.1.-6., у електронском облику на ЦД-у);
- 3.3. Извод из пројекта за извођење – Регионална депонија у Суботици на к.п. бр. 2635 К.О. Биково, нова градња, пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, Шабац, број пројекта: 1297/ИПЗИ из априла 2022. године (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у):
 - 3.3.1. 2.3 – Пројекат тела депоније - Пројекат технологије;
 - 3.3.2. 4.1-Пројекат пречистача отпадних вода –Технолошко – хидротехнички део;
 - 3.3.3. 6.1-Пројекат хидротехничких инсталација;
 - 3.3.4. 6/2.1-Пројекат постројења за питку воду –Технолошко машински пројекат;
 - 3.3.5. 7- Пројекат машинских инсталација –Објекат за сепарацију;
 - 3.3.6. 10.3 – Пројекат регионалног компостилишта - Пројекат технологије;
 - 3.3.7. 10.6 – Пројекат регионалног компостилишта – Хидротехнички пројекат;
 - 3.3.8. 7- Пројекат машинских инсталација – Објекат за сепарацију;
- 3.4. Атест издат од овлашћеног правног лица о постигнутом степену ефикасности рада уређаја за пречишћавање отпадних вода (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у):
 - 3.4.1. број ОВ 327 од 20.11.2019. године, издат од Завода за јавно здравље Суботица, Центар за хигијену и хуману екологију (Степен ефикасности пречистача за све специфичне параметре, СБР-УЛАЗ-сирова вода, СБР-ИЗЛАЗ-пречишћена вода);
 - 3.4.2. број 02-218-ХИ/2 од 21.12.2021. године, издат од Института за заштиту на раду, Лабораторије за испитивање, Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А (Отпадна вода-реверсна осмоза УЛАЗ, Отпадна вода-реверсна осмоза ИЗЛАЗ);
- 3.5. Изјава одговорног лица подносиоца захтева о испуштеним количинама вода, број I-63/2022 од 01.04.2021. године, са приложеним Упитником о захваћеним и испуштеним водама за 2020. и 2021. годину, (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.6. Решење о грађевинској дозволи број 130-351-400/2015-01 од 17.09.2015. године, издато од Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.7. Решење о измени решења о грађевинској дозволи, број 143-351-289/2017-04 од 13.06.2017. године, издато од Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.8. Решење о грађевинској дозволи број IV-05-351-9947/2015 од 05.11.2015. године, издато од Секретаријата за грађевинарство Градске управе Града Суботице, за изградњу трасе потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.9. Сагласност за улазак у посед водног земљишта на к.п. 1246/6 К.О. Биково (којом управља ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад), за потребе прибављања грађевинске дозволе бр. V-67/1282 од 06.10.2015. године (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.10. Извештај комисије за технички преглед потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја по Решењу о грађевинској дозволи број IV-05-351-9947/2015 од 05.11.2015. године (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.11. Решење о озакоњењу линијског објекта-подземног потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја, број IV-05-351-7107/2022 од 29.03.2022. године, издато од Секретаријата за грађевинарство Градске управе Града Суботице, (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 3.12. Решење о издавању привремене дозволе за третман, складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији

- оператера, број 140-501-839/2019-05 од 12.09.2019. године, издато од Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине (насловна страна у аналогном облику, а у интегралном облику у електронском облику, на ЦД-у);
- 3.13. Радни план постројења за управљање отпадом, из јуна 2019. године, Регионална депонија (насловна страна у аналогном облику, а у интегралном облику у електронском облику, на ЦД-у);
4. Поднесак-захтев за издавање водне дозволе за интерну станицу за снабдевање горивом у Регионалном центру за управљање отпадом у Бикову, број I-105/2022 од 20.05.2022. године, поднет од привредног друштва Регионална депонија д.о.о. Суботица, из Бикова, ул. Биковачки пут 280, уз који је приложена документација:
- 4.1. Попуњен образац О-6 (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 4.2. Пројекат за грађевинску дозволу интерне станице за снабдевање моторних возила са дизел горивом на кат. парц. бр. 2635 К.О. Биково, нова градња, пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, Шабац, број пројекта 1282/ПГД, из октобра 2016. године, Свеске 0, 1,2, 5, 6 и Елаборат заштите од пожара (у електронском облику, на ЦД-у);
- 4.3. Извод из Пројекта за грађевинску дозволу интерне станице за снабдевање моторних возила са дизел горивом на кат. парц. бр. 2635 К.О. Биково, пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића бр. 1, Шабац, број пројекта 1282/ПГД, из октобра 2016. године (у електронском облику, на ЦД-у);
- 4.4. Техничко образложење и одговор пројектанта на примедбу која се односи на потребу израде пројекта хидротехничких инсталација (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 4.5. Употребна дозвола број РОР-SUB-10421-IUP-12/2020 од 28.07.2020. године, издата од Секретаријата за грађевинарство Градске управе Града Суботице, за Интерну станицу за снабдевање моторних возила са дизел горивом на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, у аналогном облику и у електронском облику, на ЦД-у.
- 4.6. Уверење о оверавању положеног цилиндричног резервоара (баждарне таблице) број КТ-12/17-529/17-1 од 13.12.2017. године, издато од „ГИА ЛАБ“ Д.О.О. НОВИ САД, из Новог Сада, Приморска 86;
- 4.7. Записник са техничког прегледа објекта за потребе пуштања у рад (коначан извештај) Комплекса регионалне депоније у Суботици на к.п. 2635 К.О. Биково, из децембра 2021. године, издат од Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука, (у електронском облику, на ЦД-у);
- 4.8. Прилог 2, предлог комисије за технички преглед за издавање употребне дозволе Комплекса регионалне депоније у Суботици на к.п. 2635 К.О. Биково, из децембра 2021. године, издат од Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука, (у електронском облику, на ЦД-у);
- 4.9. Решење о издавању привремене дозволе за третман, складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера, број 140-501-839/2019-05 од 12.09.2019. године, издато од Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине (у електронском облику, на ЦД-у);
- 4.10. Водни услови за интерну бензинску станицу (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);
- 4.11. Извештај о испуњености услова из водних услова, водне сагласности или водне дозволе, број II-505/3-22 од 06.06.2022. год., издат од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад за складиштење нафтних деривата на комплексу и испуштање отпадних вода генерисаних у оквиру интерне станице за снабдевање горивом регионалне санитарне депоније, на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, Град Суботица (у аналогном облику и у електронском облику на ЦД-у);

На основу приложене и расположиве документације закључено је следеће:

Предмет водне дозволе је изграђени комплекс регионалне санитарне депоније за потребе општина Сента, Кањижа, Чока, Бачка Топола, Мали Иђош, Нови Кнежевац и Града Суботица, на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, Град Суботица, односно коришћење вода за потребе комплекса регионалне санитарне депоније, испуштање пречишћених отпадних вода генерисаних на комплексу регионалне санитарне депоније и складиштење нафтних деривата на комплексу регионалне санитарне депоније, на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково, Град Суботица.

Према чл. 117 Закона о водама, предметни комплекс припада типу објеката број „9) индустријска и комунална депонија“. Према члану 43. истог закона ради се о делатностима коришћење вода и заштита вода од загађивања. Према чл. 26. Закона о водама локација припада сливу реке Дунав, а према чл. 27. истог закона локација припада водном подручју Дунав.

У вези изградње предметног комплекса регионалне санитарне депоније у претходном периоду овај Секретаријат издао је водна акта:

- Решење о водним условима број 104-325-1289/2013-04 од 24.12.2013. године, за изградњу комплекса регионалне санитарне депоније у Суботици за потребе општина: Сента, Кањижа, Чока, Бачка Топола, Мали Иђош, Нови Кнежевац и Града Суботице, на катастарској парцели број 2635 катастарска општина Биково, општина Суботица;
- Решење о измени решења о водним условима број 104-325-1289/2013-04 од 11.02.2014. године, којим се мења тачка 5. Решење о водним условима број 104-325-1289/2013-04 од 24.12.2013. године;
- Решење о издавању водних услова број 104-325-640/2016-04 од 01.07.2016. године, за изградњу интерне станице за снабдевање моторних возила дизел горивом, на катастарској парцели број 2635 катастарска општина Биково, општина Суботица;
- Решење о водној сагласности број 104-325-326/2016-04 од 10.10.2017. године на хидротехнички аспект техничке документације за изградњу комплекса регионалне санитарне депоније за потребе општина Сента, Кањижа, Чока, Бачка Топола, Мали Иђош, Нови Кнежевац и Града Суботице, у Суботици, на катастарској парцели број 2635, катастарска општина Биково, Град Суботица (Главни пројекат регионалне депоније у Суботици, број пројекта Е-92-1/14 из јуна 2015. године, пројектанта „Хидрозавод ДТД“ АД Нови Сад, из Новог Сада и Сепарат пројекта за грађевинску дозволу-Регионална депонија у Суботици на кат. парцели 2635 К.О. Биково, из марта 2017. године, пројектанта «СЕТ» д.о.о. шабац, из Шапца);
- Решење о водној сагласности број 104-325-243/2016-04 од 06.11.2017. године на техничку документацију Главни пројекат хидротехничких инсталација-Потисни вод канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја на подручју МЗ „Биково“ у Суботици, на к.п. 3646/5, 2635, 2632, 1246/6 и 3646/7 К.О. Биково, број пројекта Е-ПГД-01-09/15 из септембра 2015. године, пројектанта „Хидрозавод ДТД“ Нови Сад, за које је издато Решење о исправци техничке грешке, број 104-325-243/2016-04 од 10.11.2017. године.

Локација комплекса регионалне санитарне депоније налази се северозападно од насеља Ором, односно југоисточно од насеља Биково. Најближа насеља су Габрић и Ором, на око 2km од локације. Не налази се на водном земљишту, а најближи вештачки водоток је мелиорациони канал Ором-Чик-Криваја, потез канала од стационаже km 5+500 (пропуст на Биковачком путу) до km 9+450 (регулациона устава са брзотоком и уливом у водоток Чик). Наведена деоница канала припада Регионалном систему за снабдевање водом Северне Бачке-Подсистем Ором-Чик-Криваја.

У саставу комплекса регионалне санитарне депоније налазе се следећи објекти: паркинзи за возила (на службеном и теретном улазу, за прљава возила, за возила запослених), монтажни објекат-портирница, колска вага са надстрешницом, дезобаријера, наткривено рециклажно острво, управна зграда, радионица, хала за разврставање допремљеног отпада, хангари за балирани отпад, секундарне сировине и привремено складиштење опасног отпада, унутрашње саобраћајнице и платои, систем за прање точкова, надстрешница платоа за прање возила, бунар за снабдевање техничком водом, резервоар техничке воде, трафо станица, постројење за спаљивање депонијског гаса, СБР пречистач фекалне канализације, сепаратор лаких нафтних деривата, бетонске лагуне за прихват процедурне воде, објекат пречистача процедурних вода (реверсна осмоза), резервоар пречишћених вода, црпна станица за потис у реципијент, објекат за електричне инсталације (електро кућица), надстрешница регионалног компостилишта, лагуна за атмосферске воде регионалног компостилишта, боксови за компостирање, санитарне касете за одлагање отпада, хидрантска мрежа и водовод, атмосферска и фекална канализација, цевоводи за евакуацију процедурних вода, цевовод за рецикулацију пречишћених вода, електро инсталације и телекомуникационе инсталације, интерна станица за снабдевање моторних возила горивом (резервоар за дизел гориво запремине 25m³ са дуплим плаштом, један аутомат за истакање горива, челични цевовод, надстрешница).

Сви наведени објекти чине две основне целине: улазно-излазну зону и зону одлагања отпада (тело депоније). Изградња регионалне депоније предвиђена је фазно, с тим што I фазу изградње регионалне депоније чини изградња комплетне улазно-излазне зоне и две касете за одлагање смећа у оквиру тела депоније.

Регионална санитарна депонија прихватаће комунални чврсти отпад (који потиче из домаћинства и установа, а заступљени су остаци хране, папира, пластике, стакла, текстила и сл.), индустријски отпад (који потиче из прозводних процеса индустријских погона, нпр. остаци гуме, шљака, различити метали и др.), остали-опасан отпад (који захтева посебну пажњу при манипулацији, обради и одлагању, нпр. медицински отпад, истрошени оловни акумулатори, батерије, електронски отпад, растварачи, муљеви од прераде отпадне воде и др.). Депонија је пројектована за прихват свих врста отпада за регион кога чине Град Суботица и општине Бачка Топола, Кањижа, Сента, Чока и Мали Иђош, за пројектни период од 20 година (2009.-2029. године) и очекиване количине отпада 74483t на почетку пројектног периода до 80894t на крају пројектног периода.

Водоснабдевање депоније:

Техничко решење водоснабдевања предметне регионалне депоније обухвата два одвојена система водоснабдевања: систем санитарне водоводне мреже и систем техничке водоводне мреже са противпожарном заштитом.

Санитарном водоводном мрежом врши се напајање санитарних чворова у објектима управне зграде, радионице, хале за разврставање допремљеног отпада, портирнице, дезобаријере, хале за сепарацију, са максималном количином од $Q=2,30\text{ l/s}$ и иста је према условима ЈКП „Водовод и канализација“ Суботица повезана на постојећи јавни водоводни систем према насељу Биково.

Техничком водоводном мрежом врши се дистрибуција воде за потребе прања опреме и постројења у оквиру улазно-излазне зоне и за потребе комплетне противпожарне заштите регионалне депоније. Извориште за противпожарне/техничке воде је бунар ($\varnothing 450\text{ mm}$, дубине 100m) чија је локација у близини резервоара противпожарне/техничке воде, на предметној парцели. Хидромашинска опрема бунара смештена је унутар укопаног бунарског шахта. Укупна процењена максимална количина санитарне воде за снабдевање свих објеката улазно-излазне зоне је $Q=2,47\text{ l/s}$. Укупна процењена максимална количина техничке воде за потребе свих објеката улазно-излазне зоне је $Q=6,28\text{ l/s}$.

Уз захтев је приложено Решење о овери билансних геолошких резерви подземних вода на изворишту привредног друштва „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици, број 143-310-83/2017-03 од 12.06.2017. године, издато од Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, са стањем на дан 26.09.2016. године. Према наведеном Решењу:

Лежиште	Категорија резерви	Резерве (l/s)
Извориште „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици (бушени бунар ИЕБ-1)	Ц ₁	10,4
УКУПНЕ РЕЗЕРВЕ	Ц ₁	10,4

Координате оверених билансних резерви изворишта „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици су:

Преломна тачка	X	Y
1	5 094 500	7 406 676
2	5 094 500	7 408 176
3	5 093 000	7 408 176
4	5 093 000	7 406 676

Могућност употребе за: техничке потребе, наводњавање и противпожарну заштиту.

Подземна вода се захвата из издани са нивоом под притиском, субартерског типа, из песковитих седимената кварталне старости.

Према информацији о положају депоније у односу на зоне санитарне заштите изворишта исходованој у фази издавања водних услова за израду техничке документације, предметна регионална санитарна депонија на к.п. 2635 к.о. Биково удаљена је око 6km по правцу југоистока у односу на извориште „Биково“ и није у његовој непосредној, ужој и широј зони санитарне заштите.

Условом број 4 дата је обавеза инвеститору/управљачу/кориснику депоније да у року важења овог решења о водној дозволи, код надлежног органа обнови решење о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на изворишту „Регионална депонија“ д.о.о. у Суботици, према закону којим се уређују рударство и геолошка истраживања.

Отпадне воде:

На простору депоније производе се следеће врсте отпадних вода:

- атмосферске, из радне зоне депоније,
- атмосферске, са затворене површине тела депоније,
- санитарно-фекалне,
- техничке,
- воде на простору за компостирање,
- од дезинфекције возила,
- процедурне, из тела депоније,
- кондензат, из система за захватање депонијског гаса.

Пријем и диспозиција отпадних вода са простора регионалне санитарне депоније решени су путем два независна система канализације: ■система атмосферске канализационе мреже и ■система фекалне и технолошке канализационе мреже.

За атмосферске воде изведена је јединствена атмосферска канализациона мрежа којом се прикупљена вода са асфалтног платоа и кровова објеката и каналетама одводи до сепаратора за лаке течности са уграђеним коалесцентним филтером и таложником типа Aquareg400. Након третмана на сепаратору пречишћене воде одводе се у резервоар пречишћених вода. Димензионисање резервоара пречишћених вода којим се прихватају и атмосферске воде, извршено је на основу меродавног интензитета кише повратног периода десет година.

Атмосферске оцедне воде са покривеног дела депоније-које се сливају са касете која је потпуно запуњена, затворена, покривена непропусном фолијом, на коју је нанет слој земље и извршено затрављивање прикупљају се ободним упојним каналима.

Другим независним канализационим системом прихватају се и одводе употребљене воде из санитарних чворова објеката и технолошке воде од прања постројења и опреме, од прања возила, у лабораторији, радионици, од чишћења радних и сервисних површина. На ову канализациону мрежу повезани су објекти: управна зграда, радионица, хала за разврставање допремљеног смећа, портирница, дезобаријера, објекат система за прање гума и наткривени плато за прање возила. Прикупљене отпадне воде одводе се према пречистачу типа „СБР“. Пречишћене воде одводе се у резервоар корисне запремине $V=832,80 \text{ m}^3$, који се налази у склопу улазно-излазне зоне депоније. Непосредно поред резервоара пречишћених вода изведена је црпна станица којом се воде из резервоара потисним цевоводом ПЕ 100Ø160 mm транспортују у реципијент канал Ором-Чик-Криваја и у исти испуштају у km 5+550 канала.

Црпна станица пречишћених отпадних вода опремљена је са два канализациона црпна агрегата у сувој изведби капацитета $Q=21,2 \text{ l/s}$. На потисном цевоводу су шахтови: на стационажи цевовода km 0+005,0 за мерење количина испуштене воде, на стационажи km 0+528,03 са ваздушним вентилом, на стационажи km 1+105,81 са испустом за чишћење. На крају потисног цевовода, на стационажи km 1+685,20, на изливу у канал Ором-Чик-Криваја, налази се изливна грађевина. Процењена укупна количина техничких отпадних вода на депонији је око $24,0 \text{ m}^3/\text{dan}$ санитарно-фекалних вода око $5,0 \text{ m}^3/\text{dan}$.

Отпадне воде компостане су атмосферске воде пале на простору компостилишта и оцедне воде из хрпа компоста. Ове отпадне воде сакупљају се у земљаној ретензији-лагуни запремине $V=1220 \text{ m}^3$, са дном у нагибу према црпној станици и мрежи за рецикулацију. Вода из ретензије користиће се за влажење масе (активног дела депоније), а за вишак воде са простора компостилишта предвиђено је да се цевоводом спроводи до аерационих лагуна и даље на пречишћавање поступком реверсне осмозе, заједно са процедурним отпадним водама. Одвођење атмосферских и оцедних вода са платоа и боксова компостилишта је путем линијских решетки одговарајућих димензија канала и сливника. Водонепропусност лагуне обезбеђена је постављањем водонепропусних панела од полиетилена високе густине (ХДПЕ мембрана) дебљине 2,0mm, са заваривањем спојева и одговарајућим сидрењем по ободу лагуне. Испод геомембране постављен је геотекстил од 300 g/m^2 .

Отпадне воде од дезинфекције возила настају повремено и исте се сакупљају јединственим системом фекалне и технолошке канализације и затим пречишћавају на СБР постројењу за пречишћавање.

Процедне отпадне воде настају као последица процеђивања падавина кроз тело депоније и садрже испране механичке нечистоће и значајно органско оптерећење. Прикупљају се перфорираним ХДПЕ цевима постављеним у дренажном слоју шљунка на дну депоније, одводе у сабирни шахт и затим на пречишћавање на уређају за пречишћавање типа аерисаних лагуна, одакле се пумпама рециркулишу и распршују у виду аеросола по телу активног дела депоније. Око 50% распршене пречишћене процедурне воде испари, а остатак напада тело депоније и поспешује развој микроорганизама и разградњу биодеграбилног материјала. Након што дође до zasiћења водом тела депоније, ствара се вишак процедурних вода које тело депоније више не може да прими. Како не би дошло до забаривања тела депоније и избијања воде по боковима насипа, вишак процедурне отпадне воде одводи се у аерисану лагуну, затим у таложну лагуну, одатле на вишестепено пречишћавање (механичка филтрација, микрофилтрација, ултрафилтрација, нанофилтрација, реверсна осмоза) и након дезинфекције испушта у реципијент (канал Ором-Чик-Криваја).

Кондензат из система за захватање депонијског гаса прихвата се системом цевовода и одводи до „замке“ за кондензат (шахта). Највећи део насталог кондензата завршиће у телу депоније. У оквиру I фазе изградње депоније пражњење шахта обављаће се преносном пумпом, а у каснијим фазама када количина насталог кондензата буде већа, предвиђа се утопна пумпа са потисним цевоводом до аерационих лагуна. Циклуси пражњења предвиђени су у трајању од месец дана, односно по потреби. Прикупљени кондензат испуштаће се у оближње аерационе лагуна за процедурне воде.

Пречишћавање отпадних вода комплекса предвиђено је преко три компактна постројења за пречишћавање отпадних вода: ■СБР (Sequencing Batch Reactor technology) за пречишћавање санитарних и технолошких отпадних вода, ■сепаратор лаких течности са интегрисаним таложником и уграђеним коалесцентним филтером, за пречишћавање атмосферских вода са запрљаних платоа, ■постројење реверсне осмозе, за пречишћавање вишка процедурне депонијске воде.

Сви објекти постројења за третман отпадних вода налазе се у близини централног резервоара за прихватање пречишћених вода, црпне станице за потис у реципијент и аерационих и таложних лагуна, на зеленој површини, на простору непосредно до тела депоније. Све пречишћене отпадне воде са простора депоније (процедурне депонијске, техничке и санитарно-фекалне и атмосферске са запрљаних површина) сакупљају се у заједничком сабирном базену запремине $V=840 \text{ m}^3$, одакле се користе за техничке потребе, а вишак се препумпава у реципијент канал Ором-Чик-Криваја. Резервоар пречишћене воде са црпном станицом је водонепропусни, монолитан армиранобетонски, укопан објекат, који се састоји се од једног базена који служи као резервоар и шахта за црпну станицу.

Постројење за пречишћавање отпадних вода СБР састоји се од: пријемног армиранобетонског канала, резервоара за муљ и егализационог резервоара, све постављено на армиранобетонски плато, између манипулативно-сервисног платоа и ободног канала. Третирана вода може се рециркулисати и поново користити за техничку воду, за прање сервисне зоне, саобраћајница или за заливање зелених површина. Усвојен је СБР уређај ЕСОВАТЧН, модел 200, са инсталисаном снагом аерације $2 \times 4,0 \text{ kW}$, са дифузном аерацијом, са инсталисаном једновременом снагом $2,40-3,00 \text{ kWh/mc}$.

Муљ који настаје у СБР уређају је потпуно стабилан (инертан отпад) са око 3% суве материје и као такав вади се из базена и одлаже на депонију. Евентуално, у случају потребе, пре одлагања на депонију може се сушити заједно са муљем из лагуна.

За материје издвојене у таложнику сепаратора лаких течности са интегрисаним таложником и уграђеним коалесцентним филтером за пречишћавање атмосферске воде са запрљаних платоа предвиђа се одлагање на депонију, а материје издвојене на филтрима сакупљају се у бурад и складиште као опасне материје, ван локације депоније.

За исталожени муљ из предтретмана процедурних вода са тела депоније који се врши у аерационим и таложним лагунама, пре поступка пречишћавања вишка процедурне депонијске воде реверсном осмозом предвиђено је да се суши и вади из таложних лагуна и одлаже на тело депоније.

Код пречистача, за пројектовани квалитет ефлуента примењене су вредности из Главе II Друге отпадне воде, Одељак 2. Граничне вредности емисије отпадних вода од одлагања отпада на површини, Табела са Граничним вредностима емисије на месту испуштања у површинске воде, Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, као и вредности из Табеле са показатељима и њиховим граничним вредностима за поједине класе и поткласе из Уредбе о класификацији вода.

Интерна станица за снабдевање моторних возила дизел горивом, на к.п. 2635 К.О. Биково састоји се од подземног резервоара са дуплим плаштом запремине 25m^3 , уграђеног на бетонској плочи уз анкерисање за исту, једностраног аутомата за истакање горива и припадајуће надстрешнице изнад аутомата. За потребе интерне станице за снабдевање моторних возила дизел горивом користи се постојећа интерна мрежа водовода и канализације у оквиру комплекса регионалне санитарне депоније. Атмосферском канализационом мрежом прикупљају се воде са платоа и кровних површина и каналетама одводе до сепаратора лаких течности са интегрисаним таложником и уграђеним коалесцентним филтером типа Aquareg 400. Пречишћене воде одводе се у резервоар пречишћених вода.

Све пречишћене отпадне воде са простора депоније (процедне депонијске, техничке и санитарно-фекалне и атмосферске са запрљаних површина) сакупљају се у заједничком сабирном базену запремине $V=840\text{m}^3$, одакле се користе за техничке потребе, а вишак се путем црпне станице и потисног вода одводе у мелиорациони канал Ором-Чик-Криваја. Потисни вод је дужине $L=1716,25\text{m}$. Траса цевовода започиње на излазу из базена потисне црпне станице, непосредно уз границу парцеле комплекса депоније (2365), затим се у дужини око 458m води се уз локални атарски пут, затим у дужини око 1220m води се поред локалног пута IV реда Суботица-Биково-Ором, све до изливне грађевине на каналу Ором-Чик-Криваја. За потребе функционисања потисног вода пројектовани су шахтови са ваздушним вентилом на стациоณาма $\text{km } 0+020,00$ и $\text{km } 1+238,85$ и шахт са испустом за чишћење на стационажи $\text{km } 0+520,00$. На крају потисног вода, на месту излива у канал Ором-Чик-Криваја је армирано бетонска изливна грађевина, са „жабљим поклопцем“. Потисни вод пројектован је на к.п. 3646/5, 2635, 2632, 1246/6 и 3646/7 К.О. Биково, Град Суботица, од којих катастарска парцела 1246/6 К.О. Биково припада водном земљишту, а носилац права коришћења за исту је ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад. Инвеститор је коришћење водног земљишта регулисао исходовањем Сагласности ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад, број V-67/1282 од 06.10.2015. године.

На предметном простору Регионалне депоније предвиђен је мониторинг: •процедних вода (узимањем узорака из лагуна за третирање процедурних вода, из система за пречишћавање и из црпне станице за потис у реципијент), •подземних вода (путем мреже од 6 пијезометара на простору комплекса депоније, појединачне дубине око 20m), •површинских вода (садржано кроз праћење квалитета воде која се упушта у реципијент канал Ором-Чик-Криваја), •депонијског гаса (узорковањем гаса на карактеристичним местима) и •слегања тела депоније (постављањем геодетских репера и мерењем слегања у односу на стабилну тачку у околини).

За изградњу комплекса регионалне санитарне депоније на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково и изградњу трасе потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја Решења о грађевинској дозволи издао је Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине. За хидротехнички аспект техничке документације за комплекс регионалне санитарне депоније и изградњу трасе потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја издата је водна сагласност.

Употребну дозволу за интерну станицу за снабдевање горивом регионалне санитарне депоније на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково и Решење о озакоњењу линијског објекта-подземног потисног вода канализације за одвод вишка пречишћених отпадних вода са локације регионалне депоније до канала Ором-Чик-Криваја издао је надлежни орган за послове грађевинарства Града Суботице. За техничку документацију за интерну станицу за снабдевање горивом регионалне санитарне депоније на катастарској парцели број 2635 К.О. Биково није издата водна сагласност.

Приложени Извештаји о испуњености услова из водних услова, водне сагласности или водне дозволе издати од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број II-854/8-21 од 21.02.2022. год. (за коришћење вода и испуштање пречишћених

отпадних вода за комплекс регионалне санитарне депоније) и број II-505/3-22 од 06.06.2022. год. (за складиштење нафтних деривата на комплексу и испуштање отпадних вода генерисаних у оквиру интерне станице за снабдевање горивом регионалне санитарне депоније) су позитивни и њима се предлаже издавање водне дозволе са роком важења 2 године. Наведеним Извештајима констатује се да „... Увидом у расположиву документацију и обиласком локације, мишљења смо да нема сметњи да се инвеститору изда водна дозвола. ...”

Приложени Записник са техничког прегледа објекта за потребе пуштања у рад (коначан извештај) Комплекса регионалне депоније у Суботици на к.п. 2635 К.О. Биково је позитиван и њиме се предлаже издавање употребне дозволе.

Захтеву су приложени извештаји овлашћеног правног лица о испитивању квалитета испуштених отпадних вода за 2019., 2020. и 2021. годину и писмена изјава овлашћеног лица подносиоца захтева о захваћеним и испуштеним количинама вода за 2020. и 2021. годину.

Постигнут степен ефикасности уређаја за пречишћавање отпадних вода обухваћен је кроз извештаје овлашћеног правног лица о испитивању квалитета испуштених отпадних вода.

Утицај предметног комплекса на воде у зони комплекса обухваћен је кроз извештаје овлашћеног правног лица о испитивању квалитета испуштених отпадних вода (узоркована површинска вода из Канала Ором-Чик-Криваја 100m узводно и 100m низводно од места упуштања отпадних вода из лагуне за пречишћене воде).

На основу Извештаја о испуњености услова из водних услова и водне сагласности за издавање водне дозволе ЈВП "Воде Војводине" Нови Сад, број II-854/8-21 од 21.02.2022. године и број II-505/3-22 од 06.06.2022. године и сагледавањем чињеница из приложене документације, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство у оквиру својих надлежности доноси Решење о водној дозволи, под условима наведеним у диспозитиву поменутог решења, у складу са одредбама чл. 118. став 1 и 122-127. Закона о водама ("Службени гласник РС", број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-други закон).

Услови диспозитива решења дати су и на основу чланова 98, 99, 100, 101, 125, 126, 127 и 139 истог закона. Услов број 1. (рок важења) дат је уважавајући предлог ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад који је прихваћен. Услов број 25.1. (предузимање хитних мера) дат је у складу са чланом 139. истог Закона. Услов број 30 (стечено право) дат је у складу са чланом 125. истог Закона. Услов број 31 (прибављање нове водне дозволе) дат је у складу са одредбама чл. 122. Закона о водама. Документација која се прилаже уз захтев за издавање водне дозволе дефинисана је чл. 11-14 Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова („Службени гласник РС“ број 72/17, 44/18 - други пропис и 12/22).

Решење је уведено у уписник водних дозвола и потврда Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, за водно подручје Дунав, под редним бројем 105 од 08.06.2022. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“ број 86/10).

Правна поука: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде у року од 15 дана од дана пријема решења, путем овог органа.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
ПОМОЋНИК СЕКРЕТАРА

Мирослав Дуњић

Доставити :

- Инвеститору: "РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА" Д.О.О. СУБОТИЦА, 24207 Ором, Поштански факс 3; Булевар уметности 2а, 11070 Нови Београд (електронски);
- ЈВП-у „Воде Војводине“, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 25 (електронски);
- Надлежном водном инспектору (електронски);
- Водној књизи;
- Архиви.