



21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Број: II -359/ 2 -22

Датум:
АЛ

18 APR 2022

Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине, сагласно члану 113, 114, 122-127. Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и члану 136. у вези са чланом 16. Закона о општем управном поступку (Службени гласник РС, број 18/16 и 95/18 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву Неопланта ДОО, Нови Сад, Приморска 90, у управној ствари издавања водне дозволе, издаје

РЕШЕЊЕ О ВОДНОЈ ДОЗВОЛИ

Издаје се водна дозвола правном лицу Неопланта ДОО, Нови Сад, Приморска 90, за коришћење подземних вода из изворишта Наопланта у Новом Саду (бунар Б-4, Б-6, Б-7 и Б-8), за испуштање атмосферских вода и технолошких отпадних вода у реципијент канал Нови Сад - Савино Село и у јавну канализацију и за складиштење хазардних супстанци за потребе комплекса на катастарској парцели 2342 катастарска општина Нови Сад IV, уз обавезе, ограничења и услове:

1. Водна дозвола се издаје на период 5 (пет) година од дана пријема Решења.
2. Обезбедити пројектовано функционисање и одржавање система за снабдевање водом, система за пречишћавање и испуштање отпадних вода и за складиштење хазардних супстанци.
3. Водоснабдевање
 - 3.1. Воде из изворишта подземних вода користити на начин којим се не ускраћује право коришћења вода другим лицима и не угрожавају циљеви животне средине. Подземне воде са квалитетом погодним за пиће и воде са јавних извора користе се само за: снабдевање водом становништва, санитарно-хигијенске потребе, напајање стоке, за потребе индустрије која захтева висококвалитетну воду (прехранбена, фармацеутска и друго) и потребе малих потрошача (испод 1 l/s).
 - 3.2. Воде из изворишта подземних вода (бунари Б-4, Б-6, Б-7 и Б-8) користити према Решењу о утврђеним и овереним билансним геолошким резервама подземних вода на изворишту Неопланта у Новом Саду, број 143-310-208/2021-03 од 24.10.2021. године, донетог од стране Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Нови Сад .
 - 3.3. Воде из изворишта подземних вода користити према Решењу о одређивању зона санитарне заштите изворишта фабрике месних производа Наопланта на територији Новог Сада број 530-01-524/2020-10 од 16.03.2021. године, донетог од стране Министарства здравља, Београд.
 - 3.4. Редовно мерити и регистровати количину захваћене подземне воде и податке достављати ЈВП-у Воде Војводине, до 31. јануара за претходну годину.
 - 3.5. Мераче протока одржавати у исправном и функционалном стању уз редовно баждарење.
 - 3.6. Измиривати обавезу плаћања накнаде за коришћење вода.
4. Отпадне воде
 - 4.1. Преко овлашћеног правног лица испитивати квалитет пречишћених 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), као и квалитет подземних вода према Уредби о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма (Службени гласник РС, број 88/10).

Испитивањем обухватити и ефикасност рада уређаја за пречишћавање отпадних вода.

Испитивањем обухватити и анализу квалитета подземне воде узорковане из мреже пијезометра у складу са Уредбом о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма (Службени гласник РС, број 88/10).

- 4.1.1. Квалитет пречишћених отпадних вода, ефлуента, 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 2, глава 1, тачка 37, табела 37.1. и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 35/11).
- 4.1.2. Уколико се установи да квалитет ефлуента не одговара прописаним граничним вредностима загађујућих материја, одређен условом 4.1.1, одн. да уређај за пречишћавање отпадних вода не постиже пројектоване карактеристике ефлуента, корисник је дужан да у току важења водне дозволе све недостатке отклони и постигне одговарајући квалитет ефлента.
- 4.2. Учесталост узорковања и мерења пречишћене отпадне воде за анализу треба да је најмање 4 анализе годишње, односно, према прописаним периодима узорковања датим табелама 2.1. и 2.2. Прилога 2 Правилника о начину и условима за мерење количине и квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, број 33/16).
- 4.3. Извештај о извршеним мерењима квалитета отпадне воде и квалитета подземне воде, редовно достављати ЈВП-у Воде Војводине, до 31. јануара за претходну годину.
- 4.4. Редовно мерити и регистровати количину испуштеног ефлуента и податке достављати ЈВП-у Воде Војводине Нови Сад, до 31. јануара за претходну годину.
- 4.5. Објекте и уређаје за пречишћавање отпадних вода редовно чистити и одржавати у функционалном стању, а издвојене материје прописно одлагати на начин којим се неће загађивати воде и земљиште, преко овлашћеног правног лица, у складу са законом који уређује управљање отпадом.
- 4.6. Вршити контролу објеката за одвођење и сакупљање отпадних вода у погледу водонепропусности, према члану 100. Закона о водама.
- 4.7. У случају да услед експлоатације објекта, хаварије и др. дође до негативних последица по стабилност водних објеката и водног режима, власник/корисник објекта је обавезан да у најкраћем року санира последице, а узроке настанка штете отклони о свом трошку и у року који одреди инспектор надлежан за послове водопривреде, изврши радње ради успостављања стања које је постојало пре него што је штета настала.
- 4.8. Измиривати обавезу плаћања накнаде за испуштену воду.
5. Право стечено на основу ове водне дозволе не може се преносити на другог корисника без сагласности ЈВП Воде Војводине.
6. Овим решењем се замењује Решење о водној дозволи број II-1219/9-20 од 29.10.2021. године.
7. Пре истека периода важења ове водне дозволе, покренути поступак прибављања нове водне дозволе уз доказ да су испуњени сви услови из диспозитива. Уколико дође до измене у начину снабдевања водом, количинама и квалитету отпадних вода, начину испуштања, промене намене објекта и сл, покренути поступак за издавање водне дозволе и пре истека важеће.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Пред овим предузећем води се поступак за издавање водне дозволе за коришћење подземних вода из изворишта Наопланта у Новом Саду (бунар Б-4, Б-6, Б-7 и Б-8), за испуштање атмосферских вода и технолошких отпадних вода у реципијент канал Нови Сад - Савино Село и у јавну канализацију и за складиштење хазардних супстанци за потребе комплекса на катастарској парцели 2342 катастарска општина Нови Сад IV, покренут по захтеву правног лица Неопланта ДОО, Нови Сад, Приморска 90.

Захтев број 00942/22 од 07.03.2022. године је примљен 08.03.2022. године и заведен под бројем II-359/1-22.

Документација од значаја за издавање водне дозволе:

1. Решење о водној дозволи број II-1219/9-20 од 29.10.2021. године, ЈВП Воде Војводине, Нови Сад
2. Решење о водној дозволи, број II-1011/9-19 од 13.12.2019. године, ЈВП Воде Војводине, Нови Сад
3. Решење о утврђеним и овереним билансним резервама подземних вода на изворишту Неопланта АД, Нови Сад, број 143-310-208/2021-03 од 24.09.2021. године, Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Нови Сад
4. Решење о одређивању зона санитарне заштите изворишта фабрике месних производа Наопланта на територији Новог Сада број 530-01-524/2020-10 од 16.03.2021. године, Министарство здравља, Београд
5. Извод из пројекта изведеног објекта постројења за пречишћавање бунарске воде и осталих објеката водоснабдевања Неопланта, Индустрије меса ДОО, Нови Сад на катастарској парцели број 2342 К.О. Нови Сад IV, 1- Пројекат хидротехнике, број Е-РІО-15-1/2020, новембар 2020., ДОО Хидинг, Нови Сад
6. Пројекат изведеног објекта Реконструкција постојећих излива атмосферске канализације фабрике Неопланта на к.п. 2395/2 КО Нови сад IV, 0 - Главна свеска, 1 - Пројекат инжењерског објекта, број Е-РІО-06-00(01)/2020, октобар 2021, Хидропроинг, Нови Сад
7. Употребна дозвола за постројење за пречишћавање бунарске воде, резервоара пречишћене воде, цевовода сирове и пречишћене бунарске воде и бунара Б-6, Б-7 и Б-8, број ROP-NSD-14311-IUP-5/2017 од 11.07.2017. године, Градска управа за урбанизам и грађевинске послове, Нови Сад
8. Употребна дозвола за постројење за пречишћавање технолошких и осталих употребљених вода број, ROP-NSD-10926-IUPH-9/2019 од 12.04.2019. године, Градска управа за урбанизам и грађевинске послове, Нови Сад
9. Решење о одобрењу за извођење радова на реконструкцији постојећих излива атмосферске канализације, број ROP-NSD-27196-ISAW-2/2020 од 13.11.2020. године, Градска управа за урбанизам и грађевинске послове, Нови Сад
10. Уговор о установљавању права стварне службености број V-98/62 од 29.07.2020. године закључен између ЈВП Воде Војводине, Нови Сад и Неопланта индустрија меса ДОО, Нови Сад ради изградње изливних грађевина на каналу Нови Сад - Савино Село
11. Изјава одговорног лица подносиоца захтева да нема измена у односу на стање за које је издато Решење о водној дозволи број II-1011/9-19 од 13.12.2019. године, Неопланта ДОО, Нови Сад, број 12722 од 18.11.2020. године
12. Мишљење у поступку издавања водних услова, за постројење за пречишћавање бунарске воде са пратећим објектима за потребе водоснабдевања индустрије меса Неопланта, Нови Сад, бр. 1-605/5-16 од 31.05.2016. године
13. Извештаји о испитивању квалитета воде за пиће, Института за јавно здравље Војводине, Нови Сад:
 - број 02-9684/19 од 02.10.2019. године
 - број 02-9686/19 од 02.10.2019. године
 - број 02-11144/19 од 13.11.2019. године

- број 02-11691/19 од 27.11.2019. године
 - број 02-12685/19 од 25.12.2019. године
 - број 02-12684/19 од 25.12.2019. године
 - број 02-555/20 од 20.01.2020. године
 - број 02-553/20 од 20.01.2020. године
 - број 02-1445/20 од 13.02.2020. године
 - број 03-1447/20 од 13.02.2020. године
 - број 02-2407/20 од 11.03.2020. године
 - број 02-2406/20 од 11.03.2020. године
 - број 02-3561/20 од 16.04.2020. године
 - број 02-3559/20 од 16.04.2020. године
 - број 02-4373/20 од 13.05.2020. године
 - број 02-4372/20 од 13.05.2020. године
 - број 02-5915/20 од 25.06.2020. године
 - број 02-5380/20 од 10.06.2020. године
 - број 02-6157/20 од 01.07.2020. године
 - број 02-6155/20 од 01.07.2020. године
 - број 02-7567/20 од 12.08.2020. године
 - број 02-7566/20 од 12.08.2020. године
 - број 02-8728/20 од 16.09.2020. године
 - број 02-8726/20 од 16.09.2020. године
14. Извештаји о испитивању отпадне воде, Лабораторија за хемијска испитивања животне средине „Др Милена Далмација“, Универзитет у Новом Саду, Природно-Математички факултет:
- број 0404-49/10 од 26.09.2019. године
 - број 0404-49/11 од 04.10.2019. године
 - број 0404-49/12 од 19.11.2019. године
 - број 0404-49/13 од 13.12.2019. године
 - број 0404-7/2 од 16.01.2020. године
 - број 0404-7/3 од 12.02.2020. године
 - број 0404-7/4 од 21.05.2020. године
 - број 0404-7/5 од 21.05.2020. године
 - број 0404-7/6 од 04.06.2020. године
 - број 0404-7/7 од 01.07.2020. године
 - број 0404-7/8 од 05.08.2020. године
15. Извештаји о испитивању отпадне воде, Институт за јавно здравље Војводине, Нови Сад:
- број 04-93/20 од 08.04.2020. године
 - број 04-94/20 од 08.04.2020. године
 - број 04-95/20 од 08.04.2020. године
16. Изјава одговорног лица да је интерна бензинска станица урађена у складу са Главним машинским пројектом интерне станице за снабдевање горивом од 02.02.2022. године
17. Главни машински пројекат интерне станице за снабдевање горивом, El-ex-garant, Београд од априла 2012. године
18. Записник о оверавању мерила – аутоматско мерило нивоа течности број 151/21-3 од 29.03.2021. године, El-ex-garant, Београд
19. Ситуациони план са уцртаном локацијом подземних резервоара и резервоара мазута
20. Програм израде пијезометара на изворишту АД Неопланта у Новом Саду, Технопроинг ДОО од марта 2015. године
21. Снимак микро и макро локације Неопланта ДОО
22. Главни пројекат интерне станице за снабдевање горивом са статичким прорачуном, El-ex-garant, Београд од априла 2012. године
23. Изјава одговорног лица да је надземни резервоар дизела ван употребе од 02.02.2022. године
24. Извештај о пломбирању надземног резервоара горива од 05.09.2018. године, El-ex-

- garant, Београд
25. Извештај о анализи подземне воде број 02-87-III/1 од 04.03.2022. године, Институт за заштиту на раду АД, Нови Сад
 26. Извод из листа непокретности за интерну станицу за снабдевање горивом, Републички геодетски завод
 27. Извод из листа непокретности за резервоар мазута, Републички геодетски завод
 28. Изјава одговорног лица да су резервоар мазута и стара мазутна котларница ван употребе број 246/2021 од 27.12.2021. године
 29. Извештај о пломбирању резервоара за мазут и инсталација мазута број 014/21 од 29.12.2021. године, ЕI-еx-garant, Београд
 30. Пројекат изведеног објекта пречистача отпадних вода са сепаратором за масти и уља, ДОО Хидинг, Нови Сад, број дела пројекта Е-PIO-15-1/2020 од новембра 2020. године
 31. Изјава одговорног лица са извештајем о потрошњи воде на изворишту Неопланта АД, Нови Сад за 2019, 2020. и 2021. годину

Документација прибављена током обраде предмета:

1. Мишљење број III-97/1 од 12.01.2021. године, Сектор за ХсДТД
2. Мишљење број 02-5/164-2 од 18.01.2021. године, ВД Шајкашка ДОО, Нови Сад
3. Мишљење број I-1219 од 21.01.2021. године, Служба за заштиту вода

На основу наведене документације, утврђује се следеће:

Према члану 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 22) производни и други објекат за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Предметна локација припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.

Разматрањем поднетог захтева и приложене документације, закључено је да је инвеститор Неопланта ДОО, Нови Сад, поднео захтев за допуну Решења о водној дозволи број II-1219/9-20 од 29.10.2021. године, издатог од стране ЈВП Воде Војводине, којом би се обухватило и складиштење хазардних супстанци.

Разматрајући захтев, одлучено је да се Решење о водној дозволи број II-1219/9-20 од 29.10.2021. године замени овим новим решењем којим је обухваћено водоснабдевање, испуштање отпадних вода и складиштење хазардних супстанци.

Основна делатност Неопланта ДОО је производња меса и месних прерађевина. У кланици се тренутно прерађује свињско и говеђе месо, а постоји могућност и расецања пилића.

Водоснабдевање за потребе производње врши се из сопствених бунара Б-4, Б-6, Б-7 и Б-8, за које постоји Решење о утврђеним и овереним билансним резервама подземних вода.

Отпадне воде настале у процесу производње се пречишћавају до нивоа потребног за испуштање у канал Нови Сад - Савино Село.

Од типова канализације у кругу фабрике постоји атмосферска и канализација отпадних вода (заједничка канализација за санитарне и технолошке отпадне воде).

Пречишћена вода из пречистача испушта се на два начина: у постојећи колектор атмосферске канализације који се улива у канал Нови Сад-Савино Село преко две постојеће изливне грађевине на левој обали, на стационажи km 6+700 и km 6+870 и у јавни канализациони систем.

Решењем о водној дозволи, број II-1011/9-19 од 13.12.2019. године, тачкама 6, 7 и 8, наложено је кориснику да обезбеди шахтове на делу изливних грана према каналу Нови Сад - Савино Село, који се налазе на водном земљишту на катастарској парцели 2395/2

катастарска општина Нови Сад IV (тачка 6). Такође је наложено да се изврши чишћење таложника пре улива у црпну станицу - таложник 3 (тачка 7). Тачком 8 предметног решења наложено је да се изврши реконструкција изливних грађевина у канал Нови Сад - Савино Село.

Неопланта ДОО, Нови Сад је исходовала Решење о одобрењу за извођење радова на реконструкцији постојећих излива атмосферске канализације број ROP-NSD-27196-ISAW-2/2020 од 13.11.2020. године од Градске управе за урбанизам и грађевинске послове, Нови Сад, на основу кога су предметни радови изведени августа 2021. године, уз надзор стручне службе ЈВП Воде Војводине.

У оквиру ових радова, поред изградње две изливне грађевине, извршено је бетонирање два шахта на делу изливних грана према реципијенту, каналу Нови Сад - Савино Село.

Уз присуство водног инспектора 05.03.2021. године, извршен је теренски увид и утврђено да је извршено чишћење таложника пре улива у црпну станицу - таложник 3.

Атмосферска канализација је заједничка канализација за потенцијално зауљене и условно чисте атмосферске воде. Атмосферска вода са кровова се већим делом излива на саобраћајне површине унутар фабрике, а једним мањим делом на зелене површине, док се са саобраћајница кишница сакупља преко путарских сливника у систем цевовода који формира два слива, који се преко два излива изливају у канал Нови Сад-Савино Село. Први излив је излив атмосферске воде, а други излив је излив атмосферске и пречишћене воде.

У оквиру комплекса постоје два сепаратора, а такође постоји и још један сепаратор за потребе интерне бензинске станице у кругу фабрике.

За интерну бензинску станицу је у оквиру допуне документације од 08.03.2022. године достављен Главни машински пројекат интерне станице за снабдевање горивом урађен од стране EI-ex-garant, Београд од априла 2012. године, Записник о оверавању мерила – аутоматско мерило нивоа течности број 151/21-3 од 29.03.2021 године урађен од стране EI-ex-garant, Београд, као и Изјава одговорног лица да је интерна бензинска станица урађена у складу са Главним машинским пројектом интерне станице за снабдевање горивом од 02.02.2022. године.

Канализација отпадних вода сакупља и технолошке и санитарне отпадне воде. Нема раздвојен систем за ове две врсте отпадних вода.

Канализација отпадних вода је груписана у два крака. Сви објекти који имају санитарне чворове или излив технолошке отпадне воде су повезани јединственим канализационим системом и комплетна отпадна вода, гравира према ППОВ-у на третман пре испуштања у канал Нови Сад-Савино Село.

У оквиру канализационог система отпадних вода су следећи објекти:

- групе таложника од којих таложник 3 има функцију таложника и сепаратора и налази се непосредно пре ЦС Велика
- ЦС Велика састоји се од две пумпе које препумпавају отпадне воде ка градској канализацији и служи за хаваријске режиме рада ППОВ-а.

Део механичког третмана отпадних вода се врши на самој мрежи, применом примарне флотације. На самом уливу отпадне воде у ППОВ налази се груба решетка, која служи за уклањање крупних нечистоћа, тј. пре улива у црпну станицу која препумпава отпадне воде ка постројењу.

Систем има четири режима рада, од којих су два хаваријска и два редовна.

Тренутни режим рада је режим 2 - редован режим - све отпадне воде долазе на ППОВ и пречишћавају се путем механичког третмана, флотације без хемијског степена и биолошког степена, а реципијент је канал Нови Сад-Савино Село. Количина отпадних вода је мања од 1200 м³/дан.

Меродавна дневна количина отпадних вода на коју је димензионисано постројење износи 1750 м³/дан и ово представља максималну количину отпадне воде коју ППОВ може да пречисти са применом хемијских степена на флотацији. У оквиру постројења постоји могућност и повећања капацитета уз корекцију радних параметара. Да би се обезбедило равномерно хидраулично оптерећење и да би се избегла ударна органска оптерећења ППОВ-а, изграђен је егализациони базен. За погон кланице и прераде меса је

карактеристично да степен оптерећења отпадних вода јако варира у зависности од процеса који се у њему одвија. У отпадну воду иде садржај од црева и вода од прања, а крв и бургач се односе у кафилерију.

ППОВ може да функционише у два режима:

- са хемијским степеном на флотацији, када је капацитет ППОВ-а до 1750 m^3 /дан, а уз додатну корекцију радних параметара ППОВ може прерадити и више воде на дан
- без хемијског степена на флотацији за капацитет до 1200 m^3 /дан.

Процес пречишћавања отпадне воде се може грубо поделити на две целине и то на линију воде и линију муља.

Линија воде се може поделити на следеће подцелине:

- механички третман на грубој решетки
- механички третман на финој решетки
- егализација
- сатурисана флотација
- биолошки третман.

Након биолошког третмана, пречишћена отпадна вода се преко мерача протока и путем гравитационог цевовода одводи у атмосферску канализацију, путем које се испушта у реципијент преко постојећег излива.

На ППОВ-у постоје два типа муља са различитим карактером па су сходно томе две одвојене линије муља. Постоји примарни муљ и флотат и вишак активног муља из биолошких реактора.

За сада се дехидратисани флотат и примарни муљ одлажу на комуналној депонији.

Узорковње сирове воде се може вршити из црпног базена главне црпне станице или шахта грубе решетки, а узорци пречишћене воде се узимају из шахтова цевовода пречишћене воде. Мерење протока пречишћене воде се врши путем ултразвучног мерача на принципу Паршаловог сужења на цевоводу пречишћене воде.

Прихватање и пуферација отпадних вода обавља се у пуфер-егализационом базену који такође служи да обезбеди уједначен квалитет и квантитет отпадних вода које се пречишћавају у SBR реакторима. Примена три SBR реактора омогућава поделу укупне количине отпадних вода на мање количине, а самим тим и ефикасније пречишћавање.

Анализе су рађене у Лабораторији за хемијска испитивања животне средине „Др Милена Далмација“, Универзитета у Новом Саду, Природно-Математички факултет, на основу узорака узетих на улазу и излазу из постројења за пречишћавање отпадних вода.

У свим достављеним анализама, на излазу из постројења, параметри су измерени у дозвољеним концентрацијама и не прелазе граничне вредности емисије прописане 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).

На основу анализа, ефикасност постројења за пречишћавање отпадних вода, веома је висока и креће се око:

95% за суспендоване материје

93% за НРК

98% за ВРК

95% за азот

97% за уља и масти.

Ефикасност процеса пречишћавања за фосфор је нешто мања и креће се од 20-86%. Кориснику се препоручује повећање ефикасности уклањања фосфора.

Такође је примећена нешто мања ефикасност уклањања азота у односу на претходну водну дозволу.

У оквиру комплекса Неопланта ДОО Нови Сад постоји изграђена мрежа пијезометара (П-1, П-2 и П-3) са циљем осматрања техногених утицаја на извориште и животну средину. Допуном документације број 00942/22 од 08.03.2022. године достављен је Програм израде пијезометара на изворишту АД Неопланта у Новом Саду урађен од стране Технопроинг ДОО од марта 2015. године.

Од преосталих објеката у оквиру комплекса важно је поменути и резервоар мазута и стару мазутну котларницу који су ван употребе. У вези са наведеним, дата је Изјава

одговорног лица да су резервоар мазута и стара мазутна котларница ван употребе број 246/2021 од 27.12.2021. године као и Извештај о пломбирању резервоара за мазут и инсталација мазута број 014/21 од 29.12.2021. године урађен од стране EI-ex-garant, Београд.

Такође, у оквиру комплекса постоји надземни резервоар за дизел који је ван употребе. У вези са наведеним, постоји Изјава одговорног лица да је надземни резервоар дизела ван употребе од 02.02.2022. године, као и Извештај о пломбирању надземног резервоара горива од 05.09.2018. године урађен од стране EI-ex-garant, Београд.

ЈВП Воде Војводине Нови Сад, у оквиру својих надлежности, донело је Решење о водној дозволи под условима наведеним у диспозитиву, у складу са одредбама члана 97, 98, 99, 100, 114, 122-127, 139, 158 и 160. Закона о водама.

Решење је уведено у уписник водних дозвола ЈВП Воде Војводине за водно подручје Дунав под бројем 309/22 од 19.04. 2022. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге (Службени гласник РС, број 86/10).

Упутство о правном средству: Против решења о водној дозволи може се изјавити жалба министру у року од 15 дана од дана достављања решења, путем ЈВП Воде Војводине.



Доставити:

1. Инвеститору: Неопланта ДОО, Нови Сад, Приморска 90
 2. Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а
 3. Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Водна инспекција, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
4. Сектору за правне и опште послове
5. Водној књизи
6. Архиви