

Јавно водопривредно предузеће
"Србијаводе" Београд
Водопривредни центар "Морава" Ниш
Број: 11108/2
Датум: 06.11.2024. год.
Ниш

Д.П.

На основу члана 118, ст. 6. Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), решавајући по захтеву бр. 3099073 2024 14843 001 001 325 025 од 01.11.2024. год. (наш број 11108 од 01.11.2024. год.), Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, који је у поступку обједињене процедуре поднело Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име инвеститора „Метал - рециклажа 2015“ д.о.о. из Београда, ул. Самјуела Бекета 28, Београд - Звездара (матични број 21553913) за издавање мишљења у поступку издавања водних услова за потребе израде техничке документације за реконструкцију и пренамену машинске радионице (бивша фабрика „Гоша“) у складиште и третман опасног и неопасног отпада у Смедеревској Паланци, а који су потребни у циљу издавања водних услова инвеститору, ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш издаје

М И Ш Л Ћ Е Њ Е
у поступку добијања водних услова

1. Општи подаци:

- Назив објекта/радова: Објекат за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада, са уградњом опреме, објекат бр, 1 на кп 5947/12 КО Смедеревска Паланка I

1.1. Хидрографски подаци:

Најближи водоток предметном објекту је река Кубршница. Река Кубршница је водоток I реда према Одлуци о утврђивању пописа вода I реда („Сл. гласник РС“, бр. 83/10) и у зони предметног објекта је регулисан водоток, обухваћен Оперативним планом за одбрану од поплава („Сл. гласник РС“, бр. 117/23) са заштитним водним објектима М.3.2.3. Леви насип уз Кубршницу од ушћа у Јасеницу до ушћа Малог Луга, 9.00 км са левим насипом уз Мали Луг, 1.80 км и обостраним насипима уз потоке Ивак (2x0.33 км) и Дреновчић (2x0.97 км), укупно 13.40 км и М.4.2.5. Десни насип уз Кубршницу од ушћа у Јасеницу, 9.00 км.

1.3. Остали подаци

„Метал - рециклажа 2015“ д.о.о. из Београда, приступа изради техничке документације за реконструкцију и пренамену машинске радионице (бивша фабрика „Гоша“) у складиште и третман опасног и неопасног отпада у Смедеревској Паланци.

Предмет захтева је реконструкција и пренамена објекта са уградњом опреме, у власништву фирме Метал - рециклажа 2015, д.о.о. Београд - Звездара,

који се налази на КП 5947/12, КО Смедеревска Паланка I. У катастру непокретности објекат је заведен као машинска радионица, под бројем 1. Циљ реконструкције је пренамена постојећег индустријског објекта у простор за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада. Објекат се налази у индустријској зони Смедеревске Паланке, у оквиру некадашњег комплекса Гоша Холдинга, који је опремљен интерним саобраћајницама и потребном инфраструктуром: ВиК, електро и телекомуникационим инсталацијама. Објекат чине машинска хала спратности П+0, технички анекс спратности П+мезанин (помоћни ниво) и административни анекс спратности П+1. Планиране измене се односе на реконструкцију постојећег објекта - машинске хале са анексима, у складу са новом наменом привременог складиштења и третмана неопасног и опасног отпада. Габарит и спратност објекта се не мењају. Расположиви простор хале и техничког анекса ће се организовати тако да се све потребне операције које се спроводе при привременом складиштењу и третману одвијају неометано

Обављање активности у вези привременог складиштења и третмана отпада се планира у хали и двема просторијама у задњем делу објекта тако да се просторно одвоје активности са неопасним и са опасним отпадом. Унутар самог објекта се планира обележавањем зона различитих активности (истовара, селекције и паковања, привременог складиштења отпада, одлагања празне амбалаже и др) као и дефинисање зона које је потребно да буду закључане.

Мерење се планира напољу, на ваги која није у обиму овог пројекта.

Предвиђене основне активности у вези поступања са отпадом су:

- Мерење и пријем отпада које подразумевају мерење на ваги, визуелну контролу и пријем од стране одговорног лица уз сву потребну пратећу документацију. Истовар у за то дефинисан простор објекта се врши грабилицом, ручно или виљушкарем у зависности од конкретног отпада после чега следи ручно разврставање. Уколико се посумња у садржај неког контингента отпада он се или враћа оператеру од ког је донелили се узима узорак и врше потребне лабораторијске анализе како би му се утврдио састав и карактеристике а сам отпад се одлаже у простор дефинисан за безусловни отпад.

- Ручно разврставање. Врши се визуелно разврставање отпада и уклањање евентуалних примеса и нечистоћа, а затим и паковање (одлагање у одговарајућу амбалажу) за одношење у простор за привремено складиштење пре третмана на дефинисану позицију. Врсте неопасног и опасног отпада које нису предвиђене за третман у овом објекту уколико не постоји сумња у вези састава се после ручног разврставања пакују, мере, обележавају у складу са прописима и одлажу на дефинисану позицију у простор намењен складиштењу отпада до одношења од стране акредитованог оператера на даље поступање.

- Одношење у простор привременог складиштења где се отпад одлаже до третмана.

- Третман неопасног и опасног отпада. Третману претходи доношење отпада који је спреман за третман до уређаја и пуштање опреме у погон.

Примарно је предвиђено да се у овом објекту у највећој мери привремено складишти првенствено неопасан и опасан отпад за који је предвиђен третман у оквиру објекта.

За неопасан отпад је предвиђен:

- третман металног отпада у шредеру,
- третман електро и инструменталних каблова у машини за рециклажу каблова,

- балирање отпадног метала у хидрауличној машини за балирање-преси.

Шредер је комплексан уређај који омогућава уситњавање металног отпада уз раздвајање металних од пластичних делова као и одвајање различитих метала (бакар, алуминијум). Свака од компоненти се издваја на дефинисаној позицији на уређају на коју се поставља одговарајућа врста амбалаже.

Рециклажа каблова подразумева уређај за одвајање бакра и гуме/пластике и одвојено уситњавање компоненти.

За опасан отпад је предвиђено:

- извлачење расхладног средства из расхладних уређаја помоћу рекуператора и складиштење у прописаним боцама,
- расклапање електричног и електронског отпада (фрижидери, веш машине, шпорети, рачунари,
- телевизори, штампачи, монитори,...), разврставање опасних и неопасних компоненти.

Неопасне компоненте које могу ће се балирати, третирати у шредеру или машини за рециклажу каблова, а остале ће се паковати, мерити, обележавати у складу са прописима и одлагати на складиште у складу са карактеризацијом до одношења.

Рекуператор фреона је уређај помоћу ког се фреони извлаче из расхладних уређаја у одговарајуће боце у којима се чувају и транспортују.

Капацитет постројења је третман цца 100 t/дан неопасног и сса 50 t/дан опасног отпада. На основу процене се очекују присуство максималне количине неопасног отпада у објекту од око 900 t и опасног отпада од око 85 t.

Пројектом се предвиђа сепаратни канализациони систем:

- Санитарно-фекална канализација;
- Атмосферска канализација;
- Зауљена канализација;
- Техничка канализација.

За санитарно-фекалну канализацију предвиђени су радови на демонтажи старих и монтажа нових цеви у тоалетима унутар предметног објекта. Отпадне воде из тоалета испуштаће се преко постојећег прикључка у градску канализацију.

Атмосферском канализацијом испуштаће се условно чисте воде са крова на зелену површину око објекта.

Зауљена отпадна вода у хали може се јавити у случају инцидента, тј. уколико дође до цурења уља из камиона у којем ће се допремати електро отпад. Предвиђено је да се у случају цурења уља изврши прање пода водом под притиском, где ће се отпадна вода прихватити у префабриковане подне канале. Подни канали су предвиђени на месту где ће се вршити задржавање камиона приликом истовара електро отпада. Зауљена отпадна вода се даље одводи у сепаратор лаких нафтних течности капацитета 3 l/s. Условно чиста вода из сепаратора прикључиће се на интерну канализациону мрежу у кругу фабрике која гравитира у градску канализацију.

Техничка канализација – у оквиру простора за привремено складиштење опасног отпада предвиђају се танкване које ће бити заштићене на одговарајући начин (киселоотпорним премазом, плочицама и сл.). У питању су зидови-танкване са преградом на отвору за пролаз виљушкарка после чијег постављања простор постаје танквана за случај ненамерног просипања услед оштећења амбалаже. За сваку танквану се предвиђа шахт који ће служити за прикупљање

евентуално просутих течности и течности од прања у случају просипања. Из шахти ће се у одговарајуће посуде евентуални исцурели отпад и течности од прања претоварати мобилном пумпом и односити од стране овлашћеног оператора.

На основу чл. 117 Закона о водама, објекат је **мина 5** – индустријски и производни 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 министарство или орган аутономне покрајине надлежан за послове грађевинарства.

1.4. Уз захтев је достављена следећа документација:

- Информација о локацији издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре под бројем ROP-MSGI-28941-LOCH-2/2024 од 24.10.2024. године
- Копија катастарског плана издата од стране Службе за катастар непокретности Семдеревска Паланка под бројем 952-04-034-22676/2024 од 30.10.2024. године
- Копија катастарског плана водова издата од стране Сектора за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Крагујевац под бројем 956-304-28012/2024 од 25.10.2024. године
- Списак парцела које су предмет захтева издавања локацијских услова
- Идејно решење (ИДР): 0 – Главна свеска, 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ, Прилог 10. и Прилог 11. – Објекат за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада, са уградњом опреме, објекат бр, 1 на кп 5947/12 КО Смедеревска Паланка I, израђено од стране пројектаната „Ludan Engineering“ д.о.о., Козјачка бр. 2, Београд, бр. техн. док. 0358-ИДР из октобра 2024. године

2. Подаци од значаја за издавање водних услова

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, у име предузећа „Метал - рециклажа 2015“ д.о.о. из Београда, поднело је захтев Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ у Нишу, за издавање мишљења у поступку добијања водних услова за реконструкцију и пренамену машинске радионице (бивша фабрика „Гоша“) у складиште и третман опасног и неопасног отпада у Смедеревској Паланци.

Наведена техничка документација, између осталог, мора да задовољи и следеће услове:

- 2.1. Техничку документацију, урадити у свему према одредбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", број 87/2023) и Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр. 67/2011, 48/2012, 101/2016 и 95/2018), с тим да се испуне сви технички услови и нормативи, као и дати водни услови;

- 2.2. Приликом израде техничке документације водити рачуна, о актуелном режиму површинских и подземних вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода, заштита вода, као и коришћење вода;
- 2.3. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави израдом пројектне документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;
- 2.4. Утврдити количине и врсте отпада (врсте отпада чије је одлагање дозвољено), начин и динамику селекције и одлагања, инфраструктурне објекте, евентуалне количине и врсте опасног отпада, начин складиштења и даљег поступања, итд. Дати таква техничко-технолошка решења за селекцију и одлагање, по врстама класификацији и категоризацији отпада, која ће обезбедити површинске и подземне воде од загађења и заштиту режима вода. Посебне мере предвидети за складиштење и поступање са отпадом који садржи приоритетне и приоритетне хазардне супстанце;
- 2.5. Предвидети снабдевање питком и техничком водом из јавне водоводне мреже према условима ЈКП;
- 2.6. Предвидети сепарациони систем канализације за санитарно фекалне, условно чисте и потенцијално загађене атмосферске воде, технолошке отпадне воде;
- 2.7. Предвидети испуштање санитарно-фекалних, отпадних вода у јавну канализациону мрежу према условима надлежног ЈКП;
- 2.8. Одговарајуће прорачуне за одвођење сувишних количина атмосферских вода извршити на основу карактеристичних рачунских вредности за интензитете падавина карактеристичних вероватноћа појаве за предметно подручје – мишљење републичке организације надлежне за хидрометеоролошке послове (РХМЗ);
- 2.9. За зауљене атмосферске воде са манипулативних површина обезбедити пречишћавање на таложнику и сепаратору масних материја;
- 2.10. Извршити идентификацију количина и квалитета технолошких отпадних вода и предвидети одговарајући начин складиштења;
- 2.11. Као пријемник технолошких вода предвидети водонепропусне и киселоотпорне танкване. Прикупљање просутих течности и течности од прања у случају просипања вршити преко овлашћеног оператера за ову врсту послова;
- 2.12. Да се техничком документацијом изврши идентификација свих отпадних вода и реши њихова евакуација на начин да отпадне воде ни у ком моменту не угрозе површинске и подземне воде;
- 2.13. Дефинисати простор за одлагање отпадних материја тако да се не угрозе квалитет површинских и подземних вода на локацији;
- 2.14. Да корисник врши редовну контролу квалитета пречишћених отпадних вода, од стране овлашћене установе, сходно Закону о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) које морају бити у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у

воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, бр. 67/11)), Уредба о измени Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 48/2012) и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011);

- 2.15. Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, поштовати забране, ограничење права и обавезе власника и корисника водног земљишта и водних објеката у складу са чланом 133. Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

ЈВП „Србијаводе“ Београд
ВПЦ „Морава“ Ниш
РУКОВОДИЛАЦ

Драгана Симић, дипл. правник