



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 3099073 2024 14843 001 001 325 025
Датум: 29.11.2024. год.
Београд

На основу чл. 113. 115. и 117. Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. став 6. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр.128/2020) , Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013–УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014 , 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредби о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр 87/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" бр 96/2023), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 96/2023) и Упутство о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву подносиоца Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - МГСИ, у име инвеститора, „Метал Рециклажа 2015“ д.о.о., Београд, ул. Самјуела Бекета бр.28. Звездара, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по овлашћењу министра пољопривреде, шумарства и водопривреде: бр. 001828997 2024 од 04.06.2024. год., доноси

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за реконструкцију и пренамену објекта „машинска радионица“ у објекат за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада, са уградњом опреме на к.п.бр.5947/12 КО Смедеревска Паланка1, на територији општине Смедеревска Паланка.

2. Водни услови су евидентирани у Уписнику водних услова за водно подручје Морава, под редним бројем 622. од 29.11.2024. године.

3. Водним условима се одређују технички и други захтеви који морају да се испуне при планирању, пројектовању, изградњи објеката и извођењу радова који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму, ради усклађивања са одредбама Закона о водама и прописима донетим на основу њега. Техничка документација за реконструкцију и пренамену објекта „машинска радионица“ у објекат за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада, са уградњом опреме, треба да задовољи следеће водне услове:

3.1. Урадити техничку документацију на основу претходних радова, у свему према важећем закону и прописима из водопривреде и осталим законима, прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту објеката. На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. Подносилац је у обавези да прибави потребну документацију за припрему техничке документације, од надлежног органа из области планирања и изградње. Уколико се утврде виши интереси водопривреде, неопходно је прилагодити се њима;

3.3. При изради техничке документације водити рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији за хидротехничке објекте и хидротехничко уређење на предметном подручју и др.) и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

3.4. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације;

3.5. У пројектној документацији у графичким прилозима потребно је учртати ситуациони план, попречне и подужне пресеке и друге детаље из којих се може сагледати утицај планираних радова и објеката на режим вода;

3.6. За локацију предметног објекта, снабдевање водом планирати на градску водоводну мрежу, у свему према условима надлежног јавног комуналног предузећа. Уколико се снабдевање водом планира и из будућих сопствених бунара, потребно је да се у посебном поступку исходују нова водна акта.

3.7. Предвидети сепарациони систем канализације за фекалне отпадне воде, условно чисте, потенцијално зауљене атмосферске воде и технолошке отпадне воде;

3.8. Техничком документацијом приказати детаљан опис процеса рада за планирану делатност и извршити идентификацију свих отпадних вода и материја које могу настати и то по очекиваним количинама и квалитету и утврдити начин испуштања у коначан пријемник. Предвидети да се пречишћавање отпадних вода врши до нивоа који одговара граничним вредностима емисије или до нивоа којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине реципијента, у складу са прописима којима се уређују граничне вредности загађујућих материја у површинским и подземним водама, граничне вредности приоритетних, хазардних и других загађујућих супстанци и прописом којим се уређују граничне вредности емисије загађујућих материја у воде, узимајући строжији критеријум од ова два.

3.9. Плато на комплексу око објекта треба да буде избетониран-хидроизолован и да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих изливелисаних површина, како би се прихватиле све загађене воде и одвеле на одговарајући третман;

3.10. Техничком документацијом предвидети сакупљање и одвођење фекалних отпадних вода интерном мрежом до прикључка на градску канализациону мрежу према условима надлежног градског комуналног предузећа;

3.11. Атмосферске воде са условно чистих површина (кров, надстрешнице, пешачке стазе и друге некомуникационе површине) одговарајућим нивелационим решењем усмерити према околним зеленим површинама или у најближи реципијент, тако да се не ремети режим вода ни у погледу квалитета ни у погледу квантитета, и да се не угрозе суседне парцеле;

3.12. Зауљене атмосферске воде пре излива у коначни реципијент спровести кроз сепаратор уља и масти. Ако постоји градска атмосферска канализација или градска канализација општег типа, пречишћене зауљене атмосферске отпадне воде треба испустити у исту, у складу са условима надлежног јавног предузећа. Уколико не постоји могућност за прикључење на градску канализацију, а постоји површински ток, потребно је урадити хидролошку студију за тај водоток и у новом поступку исходovati нова водна акта; Уколико не постоји ни водоток у близини предметног објекта, може се одредити резервоар (или водонепропусна ретензија) за прихват пречишћених зауљених атмосферских вода, за чије ће се пражњење ангажовати овлашћени оператер;

3.13. Предвидети да чишћење садржаја из таложника за нечистоће и сепаратора уља и масти, врши овлашћено предузеће сертификовано за ту врсту делатности;

3.14. Извршити неопходну класификацију и категоризацију отпада који може да се јави у производњи лекова, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број

36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон и 35/23) и са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/10, 93/19, 39/21 и 65/24);

4.15. Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 24/14);

4.16. Привремено чување опасног отпада обезбедити на начин да се не наруши безбедност окружења људи и животне средине, у одговарајућој амбалажи уз периодичну контролу одговорног лица о којој је потребно водити прецизну евиденцију;

4.17. Резервоари за складиштење свих врста течног отпада и опасних материја, морају да испуњавају све потребне прописе за ускладиштење запаљивих течности, морају бити непропусни, обезбеђени редовном контролом, потребном сигнализацијом у случају квара или процуивања, као и другим заштитним мерама од евентуалног загађења подземних и површинских вода. За уграђене резервоаре морају се обезбедити потребни атести. Сви резервоари и опрема у којима се складишти и третира течни опасни отпад морају се налазити у водонепропусним и киселоотпорним танкванама одговарајуће величине за прихват максимално ускладиштене количине материјала из резервоара; Предвидети да ће се садржај из танквана предавати овлашћеним оператерима;

3.18. На предметној локацији пројектом предвидети мере које ће бити спроведене у циљу заштите од евентуалног загађења подземних и површинских вода, отпадним водама или складиштењем отпада и опасног отпада. Техничком документацијом предвидети израду осматрачких објеката (најмање два пијезометра) за редовно праћење режима подземних вода, као и места за њихову уградњу;

3.19. Дефинисати процедуре, мере заштите и начин интервенције у случају хаваријских ситуација, у складу са којим је потребно поставити-планирати одговарајући објекат за смештај сорбената или других средстава који су потребни за интервенцију у случају настанка хаваријских ситуација (различитих супстанци које могу да угрозе – загаде земљиште и подземне воде);

3.20. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

3.21. Да се по завршетку израде техничке документације, подносилац захтева обрати овом Министарству, са захтевом за издавање водне сагласности на техничку документацију, а после реконструкције предметних објеката и захтевом за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, Немањина 22-26, у име инвеститора, „Метал Рециклажа 2015“ д.о.о., Београд, Звездара поднело је захтев под бројем: ROP-MGSI-28941-LOCH-2-HPAP-9/2024, од 30.10.2024. године, за добијање водних услова у поступку припреме и израде техничке документације за реконструкцију и пренамену објекта „машинска радионица“ у објекат за привремено складиштење и третман неопасног и опасног отпада, са уградњом опреме на к.п.бр.5947/12 КО Смедеревска Паланка1, на територији општине Смедеревска Паланка.

Уз захтев је поднета 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;
- Извод из катастра водова;
- Списак катастарских парцела;
- Мишљење ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш број: 11108/2 од 06.11.2024. године у поступку издавања водних услова;
- Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода, Београд;бр.922-1-180/2024 од 08.11.2024. за издавање водних услова у поступку израде техничке документације;
- Мишљење Агенције за заштиту животне средине Министарства заштите животне средине број: 353-05-1/416/2024-02, од 06.11.2024. године за издавање водних услова у поступку израде техничке документације;
- 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

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). 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. Предметна локација припада водној јединици бр.33. „Јасеница-Смедеревска Паланка“ према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница („Сл.гласник РС“ бр.8/18).

На основу чл. 117. Закона о водама, предвиђени објекат, припада објектима у оквиру типа објекта број 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. Такође, на основу чл. 43. Закона о водама у смислу водне делатности, у питању је заштита вода од загађивања.

„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 к.п.бр. 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.

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 обележавање 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 донели 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 неусловни отпад.

- Прво се врши 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). 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 виљушкарa 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 оператера.

Сходно условима из диспозитива решења, бр.: 4.1.-4.17. Техничка документација треба да буде урађена у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС" број 11/02), Стратегије управљања водама на територији Републике Србије ("Сл. гласник РС", број 3/2017), Закона о планирању и изградњи, уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,

- технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, степен загађења,...),

- техничко решење за објекте и активности од захватања вода до испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед захватања и испуштања вода, начина пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина захваћених и испуштених вода као и места за узорковање вода итд.

Водни услов из тч. 1 диспозитива овог акта, дат је по основу одредаба чл. 114., чл. 115., чл. 117. ст. 1. тч. 5. и чл. 118. ст. 1. Закона о водама (ЗОВ). Водни услов под тч. 3. диспозитива дат је по основу одредаба чл. 130. ст. 7. ЗОВ, односно Правилника о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/10).

Условом број 3.21. дата је обавеза подносиоцу захтева да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Службени гласник РС", број 72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности, а после изградње захтевом за издавање водне дозволе, у складу са чл. 119. Закона о водама.

Прегледом приложене документације, стручна служба овог Министарства је предложила издавање водних услова под условима наведеним у диспозитиву акта.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова, што је дато у услову број 3.

Републичка административна такса за акт по захтеву за издавање водних аката ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

ДОСТАВИТИ:

- Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Морава“, Ниш
- водној инспекцији,
- водној књизи,
- архиви

В.Д. ДИРЕКТОРКЕ

Маја Грбић, дипл.правница