



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-05-453/2020-07

Датум: 12.06.2020. год.

Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017), Закона о планирању и изградњи ("Сл. 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 и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 68/2019) и Упутства 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, у име инвеститора, "Еликсир Зорка – Минерална ђубрива" доо Шабац, ул. Хајдук Вељкова бр. 1, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по решењу Владе 24 број: 119-8512/2019 од 29.08.2019. године, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење неопасног и опасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), у ул. Хајдук Вељкова бр. 1, к.п. бр. 6915/70, К.О. Шабац, град Шабац, у оквиру локације постојеће фабрике "Elixir Zorka-Минерална ђубрива" д.о.о.;

2. Водни услови се издају за изградњу нових објеката доградњу и реконструкцију других објеката и извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму ради усклађивања са одредбама Закона о водама и прописима донетим на основу њега;

3. Водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 153, од 12.06.2020. године;

4. Техничком документацијом урађеном у складу са прописима који уређују израду пројеката, усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

4.1. Техничку документацију урадити на основу претходних радова, у свему према важећем закону и прописима из водопривреде и осталим законима, прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту објеката. Потребно је дати техничко решење којим се неће, без обзира на евентуалну фазност и динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

4.2. Техничку документацију урадити у складу са урбанистичко-планском документацијом. Уколико се утврде виши интереси водопривреде, неопходно је прилагодити се њима;

4.3. Приликом израде планске и техничке документације водити рачуна о посредном или непосредном утицају на водотоке, на планиране и већ изграђене водне објекте (водна акта и техничка документација) на предметној локацији реке Саве, Церског ободног канала и др., на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту од штетног дејства вода, заштиту вода од загађивања, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода;

4.4. Дефинисати просторне карактеристике предметног објекта у смислу прецизних геодетских података, у односу на постојеће водне објекте и водотоке. Дати положаје, трасу и капацитет за све објекте водовода и канализације, постројења за пречишћавање отпадних вода, таложнике, сепараторе или друге уређаје;

4.5. Подносилац је у обавези да реши евентуално нерешене имовинско-правне односе на катастарским парцелама и водном земљишту у зони изградње и зони непосредног простирања утицаја изградње објекта. Потребан степен заштите, критеријуме, радове и мере усагласити са Водопривредном основом Србије и Стратегијом управљања водама на територији Србије;

4.6. За потребе израде техничке документације за изградњу планираних објеката, извршити све потребне истражне радове и обезбедити одговарајуће подлоге (геодетске, геомеханичке, хидролошке, хидрогеолошке и др.) како би се на основу њих дала одговарајућа техничка решења за планиране радове;

4.7. При планирању и изградњи обезбедити заштиту објеката, као и складиштеног отпада од подземних и атмосферских вода, а мере заштите дефинисати у односу на осцилације подземних вода на предметној локацији;

4.8. Извршити анализу (процену) угрожености локације и планираних објеката у односу на меродавне велике воде реке Саве и Церског ободног канала. Локација за складиштење опасног и неопасног отпада мора бити безбедна од утицаја меродавне велике воде повратног периода $T=100$ година ($Q_{1\%}$ - велике воде вероватноће појаве једном у 100 година) горе наведених водотока имајући у виду врсту отпада чије се складиштење планира на предметној локацији као и препорука које произилазе из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", број 3/2017);

4.9. За локацију предметног објекта, дати такво техничко решење за снабдевање водом, прикључком на постојећу водоводну мрежу комплекса фабрике, тј. на градску водоводну мрежу, према условима надлежног јавног комуналног предузећа. У случају коришћења површинских вода реке Саве, дефинисати биланс потребних и расположивих количина воде, за санитарне, технолошке и противпожарне потребе и техничком документацијом обезбедити потрошњу воде искључиво у оквиру количина дефинисаних претходно издатим водним актима. Предвидети сву хидромеханичку опрему са обавезном уградњом уређаја за мерење и регистровање захваћених количина воде, сходно прописима;

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

4.11. Обзиром да су идејним решењем предвиђени тоалети постављени у контејнерима за запослене, исте је неопходно празнити од стране надлежног јавног комуналног предузећа или предвидети да се санитарно фекалне отпадне воде из предметног објекта евакуишу у постојећу канализацију комплекса фабрике;

4.12. Дати 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 адекватно пречишћавање, да испуштањем отпадних вода не дође до погоршања квалитета воде крајњег реципијента;

4.13. За уређај за пречишћавање евентуалних технолошких отпадних вода, предвидети такво техничко-технолошко решење које ће обезбедити и гарантовати да

квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије, односно, да квалитет испуштене воде не нарушава стандарде квалитета животне средине. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у водоток. Предвидети да се чишћење садржаја из постројења за пречишћавање отпадних вода врши од стране овлашћеног правног лица. У случају да у технолошком процесу настају течни отпади, исти се морају сакупљати у адекватној амбалажи и након категоризације предати овлашћеном оператеру на третман и збрињавање у складу са прописима.

Ако у процесу рада у одређеном погону или делу погона настају отпадне воде које садрже опасне материје, корисник је дужан да обавља мерење количина и испитивање квалитета отпадних вода пре њиховог спајања са осталим токовима отпадних вода;

4.14. Сви платои на комплексу, укључујући паркинге и гараже, оперативне платое око објеката складиштења опасног и неопасног отпада који нису планирани за озелењавање, као и објекте за третман и др., треба да буду избетонирани и да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих изнивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних), како би се прихватиле све загађене воде и одвеле на одговарајући третман;

4.15. Атмосферске воде са саобраћајних и манипулативних површина, платоа, паркинга, воде од прања и одржавања радних површина и др., усмерити преко одговарајућег уређаја за пречишћавање отпадних вода (таложник механичких нечистоћа, сепаратор масти и уља) који ће обезбедити и гарантовати да квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије, пре испуштања у постојећи атмосферски колектор фабрике са испустом у реку Саву или у јавну канализацију према условима надлежног јавног комуналног предузећа. Проверити капацитете постојећих уређаја за пречишћавање и уколико не задовољавају, предвидети нове одговарајућег капацитета. Квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове;

4.16. Пројектном документацијом предвидети уградњу уређаја за мерење и регистровање количина испуштених отпадних вода и мерног места за узимање узорка за испитивање параметара квалитета пречишћених отпадних вода, пре и после пречишћавања, на свим испустима, као и њихов утицај на реципијент;

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

4.18. За све објекте за захватање вода, одвођење, пречишћавање и испуштање отпадних вода (санитарно фекалних, технолошких, атмосферских) извршити хидрауличке прорачуне и њихово димензионисање;

4.19. Дефинисати простор за одлагање и складиштење неопасних и опасних материја (хазардне и приоритетне супстанце), тако да се не угрозе квалитет површинских и подземних вода на локацији, евакуацију истих у складу са посебним прописима, као и мере и процедуре управљања за коначно одлагање свих врста отпада;

4.20. Обезбедити да оптерећење отпадних вода буде сведено на минимум, увођењем процедура које ће довести до смањења количине отпадних вода и увођењем вишеструке употребе, односно рецикулацијом воде за чишћење;

4.21. Резервоаре и др. за складиштење свих врста течног отпада, отпадних вода и др., одговарајућу опрему и оперативни простор, начин њиховог уграђивања и уређења, предвидети тако да буду непропусни, са потребном сигнализацијом и контролисаном интервенцијом у случају евентуалног процуривања, како би се обезбедила заштита подземних и површинских вода од евентуалног загађивања. Сви резервоари и опрема у којима се складишти и третира течни отпад, морају се налазити у водонепропусним танкванама одговарајуће запремине за прихват максимално ускладиштене количине из резервоара;

4.22. Техничком документацијом дати Програм са мрежом пијезометара за перманентно вршење контроле квалитета и осматрање режима подземних вода у зони складишта опасног отпада, с тим да се обавезно региструје и тзв. "О" стање, уз обавезно давање предлога за одговарајуће мере за заштиту подземних вода од контаминације штетним и опасним материјама;

4.23. За локацију предметног објекта прибавити мишљење надлежног јавног комуналног предузећа о положају објекта у односу на зоне санитарне заштите изворишта водоснабдевања;

4.24. Техничком документацијом предвидети одговарајућу технологију извођења радова, при чему се мора дефинисати место одлагања материјала. Одлагање материјала у стара корита, на обале и у водотоке, канале није дозвољено. Све будуће радове уклопити у постојеће (затечене) објекте, а по потреби предвидети и реконструкције истих. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова. Евентуална оштећења водних објеката која настану приликом изградње, морају се отклонити о трошку инвеститора;

4.25. Техничком документацијом дефинисати процедуре, мере заштите и начин интервенције у случају хаваријских ситуација, у складу са којим је потребно спречити изливања и загађења околног терена и др.. Све евентуалне штете при извођењу радова сноси инвеститор. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

4.26. При планирању и изградњи свих објеката у обзир узети могуће услове високих нивоа подземних вода или евентуални утицај великих вода оближњих водотока, као и мере заштите предметних објеката и складишног отпада;

4.27. У свему осталом придржавати се услова у диспозитиву и образложењу решења о издавању водне дозволе којом се утврђују начин, услови и обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја које могу загадити воде и испуштање отпадних вода са комплекса у реку Саву, у оквиру којег се планира пренамена објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење неопасног и опасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамена објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица);

4.28. Да се по завршетку израде техничке документације, подносилац захтева обрати овом Министарству, са захтевом за издавање водне сагласности на техничку документацију предметних објеката, а после изградње објеката потребно је да се подносилац захтева обрати 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, "Elixir Zorka"-Минерална ђубрива д.о.о. Шабац, Ул. Хајдук Вељкова бр. 1 (матични број: 20564849, ПИБ 106257426), поднело је захтев под бројем: 350-02-000185/2020-14, од 20.05.2020. године, за добијање водних услова у поступку припреме и израде техничке документације за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење неопасног и опасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), на к.п. бр. 6915/70, К.О. Шабац, град Шабац, у оквиру локације постојеће фабрике "Elixir Zorka-Минерална ђубрива" д.о.о..

Уз захтев је поднета следећа документација:

-Копија катастарског плана водова КО Шабац у размери Р=1:1000, издата од Службе за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Ваљево, број: 952-04-305-1886/2020, од 21.05.2020. године;

-Копија плана за КО Шабац, у размери P=1:2500, од Службе за катастар непокретности Шабац, без броја од 21.05.2020. године;

-Катастарско-топографски план за к.п. бр. 6915/70 КО Шабац, у размери P1:1000, урађен од стране "Инвест пројект" д.о.о. Шабац, јула 2019. године;

- Информација о локацији за к.п. бр. 6915/70 КО Шабац, на територији града Шапца, на којој подносилац захтева „Еликсир Зорка – Минерална ђубрива“ д.о.о. Шабац, Ул. Хајдук Вељкова бр. 1, планира пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење опасног и неопасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 350-02-00185/2020-14, од 20.05.2020. године, Београд;

-Решење о издавању водне дозволе којом се утврђују начин, услови и обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја које могу загадити воде и испуштање отпадних вода са комплекса у реку Саву, од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, број: 325-04-00478/2017-07, од 30.10.2017. године;

-Идејно решење (0. Главна свеска) за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење неопасног и опасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), у ул. Хајдук Вељкова бр. 1, к.п. бр. 6915/70, К.О. Шабац, град Шабац, урађено од стране пројектанта "АМГ структуре" доо Београд, број техничке документације: 40/20, од маја 2020. године;

-Идејно решење (1. Пројекат ерхитектуре) за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење неопасног и опасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), у ул. Хајдук Вељкова бр. 1, к.п. бр. 6915/70, К.О. Шабац, град Шабац, урађено од стране пројектанта "АМГ структуре" доо Београд, број техничке документације: 40/20-А, од маја 2020. године;

-Прилог 10;

-Мишљење у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење опасног и неопасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), на к.п. бр. 6915/70 КО Шабац, град Шабац, од ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав" Нови Београд, Радна јединица "Смедерево" Смедерево, број: 4088/1, од 28.05.2020. године;

-Повраћај техничке документације од РХМЗ Београд, број: 922-1-240/2019, од 03. октобра 2019. године;

-Мишљење РХМЗ Србије, број: 922-1-51/2020, од 04. марта 2020. године;

-Мишљење РХМЗ Србије, број: 922-1-106/2020, од 25. маја 2020. године;

-Мишљење за издавање водних услова за израду техничке документације за пренамену објекта за производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење опасног и неопасног отпада и механички третман неопасног отпада и пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица), на к.п. бр. 6915/70 КО Шабац, град Шабац, од Министарства заштите животне средине, "Агенције за заштиту животне средине", број: 325-05-0001/172/2020-02, од 01.06.2020. 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). Објекат припада типу 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, у складу са чл. 117. На основу чл 43. у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања. Најближи водоток је река Сава и Церски ободни канал, подслив Саве, водно подручје Сава, према чл. 27. Закона о водама, Одлуци о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" бр. 75/2010) и Правилнику о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр. 54/2011). Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/2010), река Сава је сврстана у 1. међудржавне воде 1) природни водотоци, док је Церски ободни канал сврстан у 2. остали водотоци 2) вештачки водотоци. Предметни објекти се налазе на подручју водне јединице број 7, "Сава – Шабац", према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница, ("Службени гласник РС", бр. 8/2018).

На основу Уредбе о категоризацији водотока дата је категорија река ("Сл. гласник РС" број 5/68), по којој река Сава припада II категорији од границе са РС Хрватском до ушћа у реку Дунав, а утицај отпадних вода на реципијент вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014). Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник РС" бр. 31/82) и не смеју се прекорачити. Пречишћене отпадне воде које се испуштају у реципијент морају испунити услове граничних вредности емисије за одређене групе загађујућих супстанци, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 1/16), прописаним у Одељку II Друге отпадне воде, тачка 4а Граничне вредности емисије отпадних вода које настају третманом отпада путем физичко хемијских процеса и прерадом употребљених уља, Табела 4а1 Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде, Табела 4а2 Граничне вредности пре мешања са другим отпадним водама. Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016). Контролу квалитета и осматрање режима подземних вода у пијезометрима, вршити у складу са Уредбом о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма, Прилог 2. Ремедијационе вредности концентрација опасних и штетних материја и вредности које могу указати на значајну контаминацију подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 88/2010).

Предмет идејног решења је пренамена објекта, који је раније био у функцији производње електролитног цинка и других производа, а пренаменом је предвиђено одвијање активности складиштења неопасног и опасног отпада као што су: отпадна мазива и уља из разних процеса, муљеви од прања и чишћења резервоара, отпад са сепаратора, чврсте опасне отпадне материје (контаминирана амбалажа, крпе, адсорбенти), отпадна пластична амбалажа контаминирана опасним хемикалијама (пестициди), фармацевтски отпад, и остали чврст и течан опасан отпад итд.. За објекат исправљачке станице се врши пренамена у објекат подстанца за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица).

Предметни објекти се налазе у комплексу фабрике инвеститора за шта је издато Решење о издавању водне дозволе којим се утврђују начин, услови и обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја које могу загадити воде и испуштање отпадних вода са комплекса у реку Саву, издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, бр. 325-04-00478/2017-07 од 30.10.2017. године са важношћу до 30.10.2020. године. Према претходно наведеној водној дозволи, "Еликсир Зорка – Минерална Ђубрива" доо Шабац има водозахват на реци Сави. После захвата воде путем

водозавхвата вода се третира механички а потом и хемијски и разводи до пулзатора а одатле у резервоар чисте воде а постоји и прикључак на јавни водовод. Из поменутог комплекса фабрике нема испуштања технолошкох отпадних вода, јер је примењен принцип рецикулације. Постојећи канализациони систем је општи и одводи санитарне отпадне воде и атмосферске воде до два испуста у реципијент, реку Саву. Атмосферске воде се третирају путем таложника и сепаратора уља и масти. У складу са претходно наведеним дат је услов у диспозитиву решења број 4.27. као и услови број 4.9., 4.10. и 4.15..

Идејним решењем је предвиђено да се објекат прикључи на постојећу инсталацију водовода. Користиће се тоалети у постављеним контејнерима за запослене. Такође, предвиђен је прикључак на хидротехничке инсталације на планирану атмосферску канализацију Ø500 у улици Нова 6 (к.п. 6915/71 , КО Шабац). Атмосферске воде са кровова се прикупљају путем олучњака и интерне канализације и као незауљене испуштају преко сепаратора у постојећи атмосферски колектор који се налази на југозападној страни парцеле Ø500 у улици Нова 6 (к.п. 6915/71 , КО Шабац). Предвиђени капацитет атмосферских вода са кровова је 30l/s.

Технолошки процес складиштења опасног отпада се одвија кроз више фаза: преузимање отпада, мерење, истовар, формирање документације, визуелна контрола и припрема за складиштење, привремено складиштење, отпрема.

Преузимање и истовар опасног отпада, разврставање и припрема за привремено складиштење ће се вршити у пријемном делу складишта тј. на улазу у складиште, визуелним прегледом и у складу са документацијом. Разврставање није операција у класичном смислу већ се односи на разврставање отпада у односу на стање и врсту отпада, амбалажу и документацију. У постројењу ће се користити: опрема за складиштење, мерна опрема и опрема за транспорт. Опрему за складиштење чине: екоконтејнери, биг бег вреће, палете металне, палете дрвене, пластична бурад и канистери, ИБЦ контејнери, метални контејнери, металне кутије, метална бурад.

Према предметном идејном решењу, у технолошком поступку у самом објекту не постоје отпадне воде које се испуштају. Како се за паковање, транспорт и складиштење опасног отпада користи искључиво атестирана амбалажа, не може доћи до класичног пуцања амбалаже већ само до њеног делимичног оштећења и цурења малих количина течности низ саму амбалажу, а не цурења у млазу и у великој количини. У просторији пријема и разврставања предвиђа се довољан број покретних танквана и одговарајући апсорбенси за сакупљање и суво чишћење испурелог садржаја (пиљевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина). У делу складишта у приземљу и на галерији који чини целину складиште се чврсте и течне материје. У приземљу се предвиђа бетонска танквана висине 1,0м за сакупљање евентуално испурелог садржаја и каналом у поду се одводи до муљне јаме. У складиштима запаљивих течности (просторије 3, 4 и 5) за сакупљање евентуално испурелог садржаја и каналом у поду се одводи до муљне јаме. У осталим просторијама предвиђа се складиштење чврсте материје и мање количине течних материја. За евентуално цурење предвиђају се одговарајући апсорбенси за сакупљање и суво чишћење испурелог садржаја (пиљевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина).

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре издало је Информацију о локацији за к.п. бр. 6915/70 КО Шабац, на територији града Шапца, на којој подносилац захтева „Еликсир Зорка – Минерална ђубрива“ д.о.о. Шабац, Ул. Хајдук Вељкова бр. 1, планира пренамену објекта за производњу производњу електролитног цинка – Хала ћелија у објекат за складиштење опасног и неопасног отпада и механички третман неопасног отпада пренамену објекта исправљачка станица у објекат подстаница за стабилни систем гашења пожара (спринклер станица). Предметна катастарска парцела бр. 6915/70 КО Шабац, налази се у обухвату Плана детаљне регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу, у Целини I, у зони Кз1 – индустрија и складишта. Целина I заузима површину од око 66ha. На овим локацијама су могуће следеће активности: индустријска производња, сервис, услужне делатности и компатибилне намене са опште дефинисаном.

Мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", Нови Београд, Радна јединица "Смедерево" Смедерево, је у прилогу аката и истим су предложени услови који су прихваћени. Према Оперативном плану за одбрану од поплава на водама I реда за 2020. годину („Сл. гласник РС“ број 91/19), предметна локација је обухваћена деоницом С.4.4. Десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине, штићено поплавно подручје Отворена касета (од Дрине) „Мачва“. Заштита од унутрашњих вода на предметном потезу водне јединице „Сава – Шабац“ се спроводи у оквиру Хидромелиорационог система ПК 11 Слив средњемачванског канала (дужина каналске мреже 324.971 метара). Реципијент свих вода из каналске мреже је Церски ободни канал, односно река Сава. У Повраћају техничке документације Републичког хидрометеоролошког завода, дати су општи подаци од значаја за издавање водних услова. Мишљење Агенције за заштиту животне средине је усвојено, са датим општим подацима, подацима од значаја за издавање водних услова и другим карактеристичним подацима. Мишљењем су дати подаци квалитета вода који се односе на реку Саву за узводни профил Шабац и низводни профил Остружница. Из закључка Мишљења Агенције за заштиту животне средине издвајамо: да пројектном документацијом треба предвидети све мере које ће обезбедити да планирани радови буду у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 24/14).

Сагласно условима из диспозитива акта, бр.: 4.1.-4.6. техничка документација треба да буде на нивоу пројекта 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 4.9., а сходно одредбама чл. 74. Закона о водама, за потребе билансирања вода и плаћања накнаде за коришћење воде, инвеститиор је у обавези да мери и региструје захваћене воде. Услов број 4.9. дат је у складу са чл. 71. и чл. 81. Закона о водама, инвеститор је у обавези да уради рационално и економично решење. Условима број 4.10.- 4.22. и 4.25., квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове, сагласно сагласно чл. 92; чл. 93; чл. 97; чл. 98. - чл. 100., чл. 101., чл. 103. и 133. Закона о водама, којима је обухваћена заштита вода од загађивања и обавеза предузимања мера у случају непосредне опасности од загађивања. Условима број 4.7., 4.8. и 4.26. диспозитива решења, дат је сагласно чл. 4-10, чл. 13-17, чл. 44-62. Условом број 4.16. је дата обавеза инвеститору да мери и региструје отпадне воде, које испушта у реципијент и потом изврши плаћање накнаде за заштиту вода, у складу са чл. 154. – 168. Закона о водама. Услов бр. 4.24. дат је сагласно чл. 133. Закона о водама. Условом број 4.28. дата је обавеза дата је обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја за водну дозволу ("Сл. гласник РС"бр.

72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности у складу са чл. 119. Закона о водама, а после изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима у водопривреди.

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), овај акт је уведен у Уписник водних услова, што је дато у услову број 3.

Републичка административна такса за решење 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 "Сава-Дунав" Н. Београд,
-водној инспекцији,
-водној књизи,
-архиви

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.