



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 325-05-13/37/2023-07
Датум: 22.02.2023. 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. 128/2020 и 116/2022), 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, Града Ужице, Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељења за спровођење планова и изградњу, Ужице, у име инвеститора, "ИМПОЛ СЕВАЛ ВАЉАОНИЦА АЛУМИНИЈУМА" А.Д., Севојно, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09, од 28.11.2022. године, доноси

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститора катастарски број 4339/1 КО Севојно, на територији града Ужице.

2. Водни услови су евидентирани у Уписнику водних услова за водно подручје "Морава", под редним бр. 472. од 22.02.2023. године.

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

3.1. 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 динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. Техничку документацију урадити у складу са урбанистичко-планском документацијом. Уколико се утврде виши интереси водопривреде, неопходно је прилагодити се њима у складу са прописима и водним актима;

3.3. 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 водотока Ћетиње, на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту од штетног дејства вода, заштиту вода од загађивања, као и актуелног режима површинских и подземних вода;

3.4. Дефинисати просторне карактеристике предметних објеката у смислу прецизних геодетских података, у односу на постојеће водне објекте и водотоке. Дати положаје, трасу и капацитет за све објекте канализације, таложника, сепаратора зауљених вода или др.. Инвеститор радова је дужан да сноси трошкове свих штета које причини;

3.5. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе на катастарским парцелама и водном земљишту у зони изградње и зони непосредног простирања утицаја изградње објеката са надлежним јавним водопривредним предузећем. Потребан степен заштите, критеријуме, радове и мере усагласити са Стратегијом управљања водама на територији Србије;

3.6. 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;

3.7. Техничком документацијом за предметне радове и објекте усагласити и уклопити са постојећим објектима и такође усагласити са постојећим водним актима за индустријски комплекс "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно;

3.8. При планирању изградње предметних објеката у склопу разматране целине индустријског комплекса "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, дати мере и решења заштите површинских и подземних вода на предметној локацији;

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

3.10. Техничком документацијом анализирати отпадне воде и материје које могу настати на предметном индустријском комплексу, по очекиваним количинама и квалитету и решити њихово каналисање на начин којим се неће загадити површинске и подземне воде;

3.11. Димензионисање постројења за пречишћавање зауљених отпадних вода са комплекса "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, извршити на основу улазних параметара количина и квалитета отпадних вода које се доводе на постројење и на основу одговарајућих прописаних граничних вредности емисије, односно отпадне воде морају да буду пречишћене до нивоа који одговара граничним вредностима емисија загађујућих материја у воде или до нивоа којим се не нарушава стандард квалитета животне средине реципијента – водотока Ћетиња, узимајући строжији критеријум;

3.12. Остаци који настају у процесу пречишћавања потребно је да испуњавају услове за граничне вредности емисије и да се предвиди депоновање и коришћење у складу са прописима. Дати решење коначне диспозиције муља и отпада из постројења, на депонију од стране овлашћеног правног лица, уз пратећу документацију. Одлагање материја, у зони водног објекта и водног земљишта није дозвољено;

3.13. Да се предвиди уградња мерних уређаја, ради билансирања вода и плаћања водне накнаде за испуштање отпадних вода у водоток Ћетињу;

3.14. Да се техничким решењима предвиди лак приступ местима за мерење количина отпадних вода и за узимање узорка ради испитивања квалитета отпадних вода и то пре и после пречишћавања, на уливу пречишћених зауљених отпадних вода у колектор/реципијент и др., као и да буду заштићена од штетног дејства вода;

3.15. За објекте пречишћавања отпадних вода, третман и депоновање муља и одвођење и испуштање пречишћених отпадних вода, извршити потребне хидрауличке прорачуне, прописано их димензионисати и предвидети таква решења која ће обезбедити заштиту површинских и подземних вода од загађивања, пре свега у погледу непропусности, како би се обезбедио поуздан рад, на начин којим се не нарушава водни режим, у складу са

прописима у водопривреди. Техничком документацијом усвојити техничка решења којим ће се обезбедити потпуно спречавање инфилтрације отпадних вода у подземне и површинске воде;

3.16. Уколико се укаже потреба за реконструкцијом постојећег одводног колектора и излива у реципијент, реку Ћетињу, потреба за уређењем водотока узводно и низводно од места излива, као и уколико се утврди да је потребно предвидети заштиту предметног постројења за пречишћавање отпадних вода од великих вода, потребно је урадити хидролошку студију за потребе прибављања мишљења РХМЗ-а у поступку издавања водних услова и прибавити водна акта у посебном поступку;

3.17. Да се изврши процена евентуалне угрожености имовине од великих вода реке Ћетиње, те према потреби извршити заштиту у складу са ризиком од поплава и условом бр. 4.16., да локација буде обухваћена Оперативним планом за заштиту од поплава, у складу са одредбама Закона о водама. Предвидети техничка решења која ће обезбедити заштиту објеката од евентуалних високих нивоа подземних вода;

3.18. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у површинске воде (река Ћетиња) а у подземне воде и пречишћених отпадних вода, односно неопходно је предвидети техничка решења којим ће се спречити било каква инфилтрација у подземље;

3.19. Атмосферске воде са условно чистих, некомуникационих површина, усмерити ка околним зеленим површинама. У случају испуштања атмосферских вода у путни канал и други реципијент, прибавити сагласност управљача објекта који је задужен за њихово одржавање;

3.20. За пречишћавање и испуштање санитарно фекалних отпадних вода, прибавити водна акта у посебном поступку, у складу са Законом о водама. Атмосферске воде се не смеју мешати са комуналним отпадним водама и упућивати на локацију евентуалног постројења за пречишћавање комуналних отпадних вода;

3.21. Дефинисати технологију извођења земљаних радова и место одлагања материјала. Одлагање и депоновање било каквог материјала приликом изградње није дозвољено у кориту водотока, старачама, каналима, на обалама и насипима и др.. Трошкове евентуалних оштећења која настану приликом изградње, морају се отклонити о трошку инвеститора;

3.22. При планирању и изградњи свих објеката у обзир узети могуће услове високих нивоа подземних вода и утицај великих вода оближњег водотока, реке Ћетиње, као и мере заштите предметних објеката. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву настану штету о свом трошку. Предвидети све мере заштите инфраструктурних објеката (водовода, канализације и др.);

3.23. Усвојено техничко решење не сме онемогућити редовно одржавање водних објеката, несметан пролаз за машине и људство надлежног правног лица. Оставити слободан простор за приступ тешке механизације и елиминисати могућност оштећења водних објеката у току извођења радова. Трошкове евентуалних оштећења водних објеката, која настану приликом изградње колектора, морају се отклонити о трошку инвеститора;

3.24. Приликом израде пројекта неопходно је придржавати се Забрана и ограничења прописаних одредбама Закона о водама. У смислу заштите вода од загађивања, корисник мора да примени мере и активности којима се штити и унапређује квалитет површинских и подземних вода. Такође, није дозвољено неконтролисано уклањање вегетације са обала водотока, као ни депоновање било каквог материјала на обалама водотока и др.;

3.25. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода или земљиште у околини испуста услед нестручног руковања или хаварије на канализационом систему односно уређају за пречишћавање, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву настану штету о свом трошку. Динамика и технологија извођења радова на изградњи

система за сакупљање, евакуацију и прераду отпадних вода са комплекса не сме да угрози прописани квалитет површинских и подземних вода;

3.26. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања ремећења режима вода;

3.27. Да након издавања грађевинске дозволе, надлежни орган за издавање грађевинске дозволе, достави овом Министарству, грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу, у складу са чл. 118а Закона о водама, а после изградње објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода и извршеног техничког прегледа објекта, поднети захтев за издавање водне дозволе, у складу са прописима у водопривреди.

О б р а з л о ж е њ е

Град Ужице, Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за спровођење планова и изградњу, Ужице, у име инвеститора, "ИМПОЛ СЕВАЛ ВАЉАОНИЦА АЛУМИНИЈУМА" А.Д., Севојно, Улица Првомајска бб, Севојно (матични број: 07606265, ПИБ 101500886), поднео је захтев под бројем: 353-14/23 од 08.02.2023. године, за добијање водних услова у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститира катастарски број 4339/1 КО Севојно, на територији града Ужице.

Уз захтев је поднета следећа документација:

- Информација о локацији за катастарску парцелу број 4339/1 КО Севојно, издата од Града Ужице, Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељења за спровођење планова и изградњу, Ужице, број 353-14/23-02 од 18.01.2023. године;

- Копија катастарског плана за КО Севојно у размери Р=1:1000, од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Ужице, под бројем Број: 952-04-149-716/2023 од 19.01.2023. године;

- Копија катастарског плана водова Р=1:2500, град Ужице, од Републичког геодетског завода, Сектора за катастар непокретности - Одељења за катастар водова Ужице, број: 956-307-808/202 од 18.01.2023. године, град Ужице;

- Технички услови издати од ЈКП Водовод Ужице, број: 03-74/2 од 01.02.2023. године;

- Идејно решење (0-Главна свеска, број техничке документације: 02-12/2022; 3-Пројекат хидротехничких инсталација, број техничке документације: 02-12/2022) за реконструкцију и доградњу канализационе мреже - објекти за прикупљање и пречишћавање отпадних вода (сепаратори уља) за комплекс пословних објеката Импол Севојно, к.п. бр. 4339/1 КО Севојно, урађено од стране пројектанта: GR "FINALINŽENJERING" UŽICE, Крцунова бр. 26, Ужице, у Ужицу, децембра 2022. године;

- Мишљење у поступку добијања водних услова за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститира катастарски број 4339/1 КО Севојно, на територији града Ужице, издато од ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" Ниш, број: 1831/1 од 22.02.2023. године;

- Мишљење у поступку издавања водних услова за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститира катастарски број 4339/1 КО Севојно, на територији града Ужице, издато од РХМЗ Београд, број: 922-1-28/2023 од 14.02.2023. године;

- Мишљење за издавање водних услова за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститира катастарски број 4339/1 КО Севојно, на територији града Ужице, издато од Министарства заштите животне средине, "Агенције за заштиту животне средине", број: 325-00-00001/39/2023-02 од 17.02.2023. године.

Из архиве овог Министарства, Републичке дирекције за воде, коришћено је решење о издатој водној дозволи, издато од овог органа, и то следеће:

- Решење о издавању водне којом се утврђују начин, услови и обим испуштања пречишћених технолошких отпадних вода у реципијент – реку Ћетињу, и складиштења нафтних деривата у оквиру интерне станице за потребе производног процеса, којима се утиче на режим вода у оквиру комплекса фабриког круга предузећа "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, на к.п. у КО Севојно, град Ужице, од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, број: 325-04-97/2022-07 од 12.10.2022. 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 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, 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 Ћетиња, подслив Западна Морава, водно подручје Морава, 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 Ћетиња је сврстана у водотоке I реда, под 2) остали водотоци, 1. природни водотоци. Предметни објекти се налазе на подручју водне јединице број 42, "Западна Морава – Чачак", према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница, ("Службени гласник РС", бр. 8/2018).

Из Правилника о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС“ бр. 96/2010), предметна локација је на следећем подручју, под редним бројем 203: водно тело: Ћетиња од ушћа Речићке реке до ушћа Волујца; категорија водног тела: река; шифра водног тела: DJ_2. На основу Уредбе о категоризацији водотока дата је категорија река ("Сл. гласник СРС" број 5/68), по којој река Ћетиња: од Ужица - до ушћа у Западну Мораву припада IV категорији, док је утицај отпадних вода на реципијент потребно 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), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014) и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 74/2011). Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник СРС" 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). Пречишћавањем зауљених отпадних вода обезбедити такав квалитет ефлуента, који мора бити у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за

њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) прописаним у Прилог 2, Глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4. Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, Табела 4.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде. 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). Класификацију и категоризацију отпада чија се обрада планира, вршити у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/09, 88/10 и 14/16) и са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/10).

На предметној локацији индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума-Импол Севал, Севојно, изведена је атмосферска канализација која, у овом тренутку, прикупља атмосферске воде са кровова, саобраћајница и потенцијално зауљене са манипулативних површина, паркинг површина и површина намењених за одлагање готових производа и која их спроводи изведеним атмосферским колектором у реку Ћетињу без претходних третмана.

Овим пројектом се предвиђа пречишћавање свих атмосферских вода које се скупљају са платоа, паркинга, манипулативно – опслужних платоа у оквиру индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума (Импол) у Севојну. Предвиђа се прикупљање, каналисање и пречишћавање зауљених вода у сепаратору на парцели инвеститора, што је дефинисано издатом информацијом о локацији од надлежног органа, а након тога одвод у систем постојеће атмосферске канализације која се улива у реципијент, реку Ћетињу. Сепарисање зауљених вода предвиђено је набавком и уградњом система за сепарацију лаких нафтних деривата са екстерним bypass-ом од армираног бетона.

Сепараторски систем укупног капацитета 800 l/s, протока кроз сепаратор 80l/s, састоји се од:

- разделног и сабирног окна;
- сепаратора и таложника.

Постојећи атмосферски колектор је израђен од бетонских цеви пречника dn1000mm, пад 1%, укључен је у реку Ћетињу, изградњом класичне изливне главе од ломљеног камена у цементном малтеру са изведеном заштитом од могуће ерозије обала. На пројектованом сепаратору предвиђена су места за узимање узорка за контролу рада и редовну контролу квалитета испуштених вода.

Од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, издато је Решење о издавању водне дозволе, подносиоцу захтева, Импол Севал а.д. Севојно, којом се утврђују начин, услови и обим испуштања пречишћених технолошких отпадних вода у реципијент – реку Ћетињу, и складиштења нафтних деривата у оквиру интерне станице за потребе производног процеса, којима се утиче на режим вода у оквиру комплекса фабриког круга предузећа "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, на к.п. у КО Севојно, град Ужице, број: 325-04-97/2022-07 од 12.10.2022. године, са роком важности до 12.10.2026. године. Решењем о издавању водне дозволе, дати су следећи услови у диспозитиву, који се односе на предметни захтев:

- У случају да се током испитивања параметара квалитета отпадних вода установи да квалитет испуштене пречишћене отпадне воде утиче на нарушавање прописаног квалитета воде у реципијенту, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући степен пречишћавања. Уколико се испитивањем параметара квалитета утврди да су премашене граничне вредности емисије, односно да се нарушавају стандарди квалитета животне средине реципијента, прибавити од овог министарства водна акта за израду техничке документације за допунски третман отпадних вода, у посебном поступку у складу са Законом о водама. Од овог Министарства је потребно, у посебном поступку,

прибавити водна акта и за израду техничке документације за пречишћавање зауљених отпадних вода, као и санитарно фекалних отпадних вода, пре испуста у збирни колектор, односно реку Ћетињу као крајњи реципијент.

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

- Уколико се испитивањем параметара квалитета утврди да су премашене граничне вредности емисије и због тога се планира додатни третман или измена техничког решења у циљу постизања ефикасности пречишћавања уз испуњење услова из Уредбе, као и ради адекватног пречишћавања и испуштања зауљених отпадних вода са комплекса, санитарно фекалних отпадних вода и др., инвеститор је дужан да обезбеди средства и утврди рокове за изградњу и погон уређаја, у складу са акционим планом за достизање граничних вредности емисије загађујућих материја у воде и другим посебним законима;

- У случају реконструкције постројења за пречишћавање отпадних вода и изградње нових постројења за пречишћавање отпадних вода (зауљених атмосферских са манипулативних површина и са складишта уља и мазива; санитарних и фекалних отпадних вода), као и било какве доградње или реконструкције у оквиру постојећег објекта, неопходно је прибавити адекватна водна акта, у складу са Законом о водама, у посебном поступку.

У поступку за издавање локацијских услова за изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститора катастарски број 4339/1 КО Севојно, Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за спровођење планова и изградњу, издала је Информацију о локацији за катастарску парцелу број 4339/1 КО Севојно, у складу са Планом генералне регулације "Севојно" ("Службени лист општине Ужице" 5-4/12 и 43/18).

Информацијом о локацији је наведено да је у планском подручју, изведена мрежа фекалне канализације, која се повезује на главни колектор Ø1000mm и излива се, без пречишћавања, у реку Ћетињу и притоку – Цркварски поток. У планском подручју, предвиђена је и доградња главног колектора фекалне канализације, од простора железничке станице "Севојно" до планиране локације централног постројења за пречишћавање отпадних вода у Горјанима. Одвођење атмосферских вода из централног дела планског подручја је предвиђено преко затвореног канализационог система у реку Ћетињу и њене притоке: Драгићевића поток, Цркварски поток и Младовски поток. Одвођење атмосферских вода за део насеља у улици Браће Чолић и подручја радне зоне "Севојно Л" је предвиђено у планираним улицама, са одвођењем испод трупa железничке пруге до реке Ћетиње.

Мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава", Ниш је у прилогу аката и истим су предложени услови који су углавном прихваћени. Мишљењем је констатовано да је лева обала реке Ћетиње на овом потезу уређена (камен у бетону), са урађеним надвишењем за заштиту од великих вода приступног пута за насеље Рујевац и заштиту дела моста преко реке Ћетиње на прузи Београд – Бар.

У Мишљењу Републичког хидрометеоролошког завода Србије, дати су општи подаци и други карактеристични подаци (ограничења и обавезе) од значаја за издавање водних услова и истим су предложени услови који су прихваћени. Мишљењем је констатовано да имајући у виду више објеката (саобраћајница) који постоје на локацији, није могуће утврдити да ли предметни објект може бити угрожен од великих вода реке Ћетиње. Уколико надлежни орган, на основу извештаја осталих институција које учествују у поступку утврди да је потребно предвидети заштиту предметног објекта од великих вода, неопходно је урадити и доставити хидролошку студију за предметну деоницу тока реке

Ђетиње и прибавити мишљење РХМЗ и зато су дати услови у диспозитиву акта број 3.16., 3.17., 3.22. и 3.23...

Мишљење Агенције за заштиту животне средине је усвојено, са датим општим подацима, подацима од значаја за издавање водних услова и другим карактеристичним подацима. Истим су дати подаци квалитета вода који се односе на реку Ђетињу: узводни профил Ужице и низводни профил Севојно, док за профил у зони локације нису дати подаци, јер се не налазе у државном програму мониторинга квалитета површинских вода. Закључком мишљења Агенције за заштиту животне средине констатовано је 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).

У складу са подацима и предлозима достављеним у мишљењима ЈВП "Србијаводе", РХМ Завода Србије, који су прихваћени и уграђени у диспозитив овог акта, потребно је димензионисати предметне објекте у складу са одредбама Закона о просторном плану Србије ("Сл. гласник РС", бр. 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС”, број 3/17) и према условима утврђеним Општим и Оперативним плановима одбране од поплава на посматраном подручју, и др.. У складу са већ поменутих предлозима, потребно је усвојити решења која ће омогућити пројектовани режим вода у свим поменутих објектима без ремећења режима вода, а такође и без могућих штета по становништво, животиње, имовину и животну средину.

На основу потребних и одговарајућих подлога (претходни радови), потребно је урадити техничку документацију, на нивоу пројекта, према одредбама Закона о водама, смерницама из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије, Закона о планирању и изградњи и важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката и овим водним условима, у циљу одржавања и унапређења водног режима, у складу са условима 3.1.-3.5. диспозитива, 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,

- техничка решења за све објекте, радове и мере, хидрауличке прорачуне, хидролошке прорачуне, степен загађења, и др.;

- технички опис, ситуације, постојећи режим и пројектовани режим, попречне и подужне профиле, карактеристичне детаље и др.;

- 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. 2. 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). Водни услови под тч. 3. диспозитива дати су дати су на основу одредаба чл. 8.-10., чл. 13.-19., чл. 44.-62., чл. 97.-101. и чл. 103., чл. 133.-137. и чл. 160.-168. Закона о водама, којима је регулисана заштита вода од загађивања, уређење и заштита од штетног дејства вода, као и забране и ограничења, права и обавезе власника и предузимање мера корисника водног земљишта и водних објеката, која се односе на очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног

режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине. Водним условом из тч. 3.27. диспозитива овог акта, дата је обавеза надлежном органу за издавање грађевинске дозволе, да након издавања грађевинске дозволе, надлежни орган за издавање грађевинске дозволе достави овом Министарству грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу, у складу са чл. 118а Закона о водама, а после изградње и извршеног техничког прегледа објеката, поднесе захтев за издавање водне дозволе, у складу са прописима у водопривреди.

Решавајући по поднетом захтеву, уз уважавање мишљења из приложене документације, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водних услова наведених 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 2.

Републичка административна такса за решење по захтеву странке за издавање водних аката, ослобођена је у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021- усклађени дин. изн.).

Прилози:

- мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Морава“ Ниш
- мишљење РХМЗ
- мишљење Агенције за заштиту животне средине

Доставити:

- Град Ужице
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Морава“ Ниш
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Маја Грбић, дипл.правник