



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-97/2022-07

Датум: 12.10.2022. год.

Београд

На основу чл. 112.-127. Закона о водама ("Сл. 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 ("Сл. гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 128/2020) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца, Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, у управној ствари издавања водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по Решењу Владе Републике Србије 24 број: 119-7028/2022, од 08.09.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ  
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Подносиоцу захтева, Импол Севал а.д. Севојно, издаје се водна дозвола 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.

2. Ова водна дозвола се издаје са роком важења од четири године од издавања овог решења, односно ова дозвола важи до 12.10.2026. године.

3. Ово Решење је уведено у Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, под редним бројем 110, од 12.10.2022. године.

4. Право стечено на основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности органа који је издао водну дозволу.

5. Водна дозвола се издаје на основу достављене документације, утврђеног чињеничног стања и уз следеће услове:

5.1. Да се сви изграђени објекти у систему сакупљања, пречишћавања и испуштања отпадних вода у интерни колектор атмосферске канализације, односно реку Ћетињу, као крајњи реципијент, складиштења уља и мазива, пијезометри и др., користе у свему према постојећој ревидованој техничкој документацији и то тако да се обезбеђује функционална сигурност и поуздан рад система, уз вођење евиденције и да се не погорша водни режим;

5.2. Да се објекти за сакупљање, каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода, складиштење уља и мазива, одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у реку Ћетињу као крајњи реципијент, у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије

загађујућих материја у воде, односно којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и захтевана ефикасност постројења за пречишћавање отпадних вода, као и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;

5.3. Да се у току експлоатације система не омета нормално функционисање других водних и других објеката и истима не наносе штете;

5.4. Да се коришћење површинских вода из реке Ћетиње, врши тако да се не погорша водни режим и према уговору склопљеним са Ваљаоницом бакра а.д. Севојно, тј. вршити у складу са потребама предвиђених техничком документацијом и у складу са издатом водном дозволом за начин, услове и обим захватања вода;

5.5. Да се објекти за транспорт, сакупљање, каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода, објекти за складиштење опасних материја и др., пре свега у погледу непропусности, одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у реципијент, у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије, односно којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;

5.6. Да се редовно испитују биохемијски и механички параметри квалитета технолошких отпадних вода (отпадних вода пре мешања са осталим отпадним водама на нивоу погона а према утврђеним процесима и у прописима предвиђеној динамици), као и пре и после пречишћавања отпадних вода и квалитет збирних отпадних вода и њихов утицај на реципијент – реку Ћетињу, од овлашћеног правног лица, и да се извештаји о извршеним мерењима чувају и достављају надлежним органима у складу са прописима. Да се обезбеди редовно функционисање уређаја, објеката, односно, постројења за пречишћавање отпадних вода и да се води дневник њиховог рада, при чему дневник рада је потребно да укључи и податке о поступању са муљем. Такође, дневник рада треба да обухвати и податке о врстама технолошких процеса, о свим отпадним водама које се доводе на систем (отпадне воде које настају на линији за ивичење, одмашћивање, равнање и истезање трака и на линији за бојење трака, где се врши одмашћивање трака помоћу раствора индустријског детерџента и након тога се врши испирање трака деми водом итд.) и поступању са муљем са филтер пресе;

5.7. 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;

5.8. 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;

5.9. Да се постројење за пречишћавање технолошких отпадних вода, редовно чисти и одржава од стране овлашћеног правног лица и да се обезбеде пројектовани ефекти пречишћавања, а настали отпад и муљ одвозе и финално одлажу на законом предвиђен начин од стране овлашћеног лица, уз уредну евиденцију извршених активности;

5.10. Да се врши мерење и регистровање количина испуштених отпадних вода, да се подаци о томе достављају надлежним органима и да се редовно измирују обавезе плаћања накнада у водопривреди за заштиту вода;

5.11. Да је забрањено испуштање непречишћених отпадних вода или загађених атмосферских вода у површинске воде, а у подземне воде и пречишћених отпадних вода;

5.12. Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде, вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом, у циљу заштите површинских и подземних вода, до предаје овлашћеном оператеру на третман и збрињавање у складу са прописима;

5.13. Да се у циљу заштите подземних вода, обезбеде сагласно одговарајућим прописима редовна испитивања и контрола непропусности, баждарења и чишћење резервоара ради утврђивања евентуалног процуривања нафтних деривата из резервоара;

5.14. Да се редовно врши осматрање режима вода (мерење количина и анализе квалитета), а посебно да се региструју додатне мере заштите уколико се током праћења утицаја констатује погоршавање квалитета вода. Предузети све мере и радове како не би дошло до загађења воде и спречити загађења воде;

5.15. Корисник је дужан да евентуалне штете, настале као последица изведених радова и објеката, непоштовањем прописаног режима експлоатације објеката у склопу реализованог система, услед хаварије или због несагледавања свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму вода, односно ако дође до загађења или непосредне опасности од загађивања површинских и подземних вода, надокнади, а њихове узроке отклони о свом трошку, у најкраћем року. Текуће и инвестиционо одржавање су обавеза инвеститора/корисника;

5.16. Да се из мреже пијезометара на комплексу фабрике (P1, P2 и P3), редовно прати режим подземних вода. Уколико су повећане концентрације одговарајућих параметара, потребно је утврдити извор загађења и предузети мере на његовом отклањању;

5.17. Да се рад објеката фабричког комплекса усклађује са прописаним активностима одбране од поплава, у складу са Законом о водама. Редовно измиривати обавезе плаћања накнаде у складу са прописима и регулисати имовинско-правне односе за коришћење водног земљишта;

5.18. Да се поштују и спроводе забране, ограничења права и обавезе власника и корисника водног земљишта и водних објеката, сагласно Закону о водама;

5.19. Уколико у року важења водне дозволе дође до измена техничких решења предметних објеката које условљавају повећање количине захваћених вода, промену природе квалитета и количина отпадних вода, измене технологије пречишћавања, као и промене врсте пријемника и др., корисник је дужан да прибави нову водну дозволу;

5.20. Све евентуалне интервенције које се изводе у оквиру предметног фабричког комплекса или у зони водних објеката, планирати и извести на начин којим се обезбеђује потпуна заштита њихове стабилности и режима вода;

5.21. На крају важења ове водне дозволе урадити извештај са доказима о испуњености услова из водне дозволе, детаљним приказом анализа резултата квалитета свих отпадних вода, контролом исправности објеката за пречишћавање отпадних вода, објеката за мониторинг, спроведеним мерама одржавања водних објеката и објеката у функцији заштите режима вода;

5.22. 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;

5.23. Да се уради и поштује Правилник о обавезама радника који опслужују комплекс фабрике са пратећим садржајима, Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, као и складишта нафтних деривата и др. у оквиру комплекса фабрике, у случају изливања зауљених вода у случају прања и већих атмосферских падавина, о обавези контроле сабирних шахтова, стања постројења за пречишћавање отпадних вода, о интервенцијама на сакупљању адсорбента који се посипа на зауљане површине и о диспозицији таквог материјала и слично;

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

5.25. Да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

### Образложење

Подносилац, Имоп Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, Улица Првомајска бб, град Ужице (матични број: 07606265, ПИБ 101500886, претежна делатност: 2442 – производња алуминијума), поднео је захтеве под бројем: СК-69, од 02.02.2022. године и под бројем: СК-70 од 02.02.2022. године, у писарници републичких органа заведени под бројем: 325-04-97/2022-07 од 07.02.2022. године, за добијање водне дозволе 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.

Уз захтев и допуне захтева, достављена је следећа документација:

-Обрасци О-5;

-Решење о издавању водне дозволе број: 325-04-00048/2017-07 од 03.03.2017. године од Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републичке дирекције за воде, којим се утврђују начин, услови и обим пречишћавања путем постројења за пречишћавање отпадних вода и испуштање пречишћених отпадних вода у реципијент, атмосферску канализацију, а потом у реку Ћетињу;

-Извештај о испуњености услова за издавање водне дозволе за објекат: Постројење за пречишћавање технолошких отпадних вода на к.п. бр. 4342/2 КО Севојно, град Ужице, од ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, број: 408 од 13.01.2022. године;

-Записник о инспекцијском надзору код Импол Севал Ваљаоница Алуминијума ад Севојно, у предмету вршења редовног, теренског и канцеларијског, инспекцијског надзора у погледу провере испуњености услова из водних аката (надзор по издатој водној дозволи), као и контрола начина коришћења водних објеката за: коришћење вода и за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода, контрола функционисања уређаја на објектима који су од значаја за сигурност тих објеката и за водни режим, од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Водне инспекције, Одсека водне инспекције Краљево, број: 916-270-325-102/2021-07 од 30.09.2021. године;

-Решење којим се дозвољава инвеститору, "Импол Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, употреба изведених радова, издато од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 351-03-02176/2015-07, од 23.10.2017. године;

-Изјава о испуштеним количинама вода за претходне три календарске године од Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, од 31.01.2022. године;

-Документ о кретању опасног отпада, датум предаје отпада: 29.06.2020. године;

-Решење о издавању водне дозволе број: 325-04-703/2017-07 од 12.07.2018. године од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, којим се утврђују начин, услови и обим испуштања отпадних вода са манипулативних површина скалдишта уља и мазира у реку Ћетињу и за складиштење уља и мазира на к.п. бр. 4342/3, КО Севојно, град Ужице, у оквиру фабричког круга предузећа "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно;

-Извештај о испуњености услова за издавање водне дозволе за објекат: интерна станица за дизел гориво за потребе производног процеса на к.п. бр. 4342/2 КО Севојно, град Ужице, од ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, број: 409 од 13.01.2022. године;

-Документ о кретању опасног отпада, датум предаје отпада: 28.04.2021. године;

-Документ о кретању опасног отпада, датум предаје отпада: 24.12.2021. године;

-Извештај о испитивању подземне воде из три пијезометра, од Института МОЛ д.о.о. Стара Пазова, од новембра 2021. године;

-Уверење о еталонирању и Табела запремине за резервоар Р-8, од Лабораторије за еталонирање, ТСЦ метер д.о.о. Београд, од 03.04.2018. године;

-Уверење о еталонирању и Табела запремине за резервоар Р-6, од Лабораторије за еталонирање, ТСЦ метер д.о.о. Београд, од 03.04.2018. године;

-Изјава о употреби резервоара у интерној станици за складиштење уља и мазира у Омпол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, од 01.02.2022. године;

-Радно упутство за управљање интерном станицом за снабдевање горивом, ознака док. НБ-42-0001;

-Стручно мишљење 1608/В-1611/В и Извештаји о испитивању отпадних вода (пре и после пречишћавања) и утицај на реципијент (река Ћетиња пре и после испуста отпадне воде), од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, од 28.03.2019. године;

-Стручно мишљење 3349/В-3352/В и Извештаји о испитивању отпадних вода (пре и после пречишћавања) и утицај на реципијент (река Ћетиња пре и после испуста отпадне воде), од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, од 11.07.2019. године;

-Стручно мишљење 5026/В-5029/В и Извештаји о испитивању отпадних вода (пре и после пречишћавања) и утицај на реципијент (река Ћетиња пре и после испуста отпадне воде), од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, од 13.09.2019. године;

-Стручно мишљење 5026/В-5029/В и Извештаји о испитивању отпадних вода (пре и после пречишћавања) и утицај на реципијент (река Ћетиња пре и после испуста отпадне воде), од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, од 13.09.2019. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 2, од 03.01.2020. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 1241, од 25.03.2020. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 2573, од 12.06.2020. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 3661, од 03.09.2020. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 4772, од 19.11.2020. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 871, од 08.03.2021. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 2899, од 16.07.2021. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 3543, од 10.09.2021. године;

-Извештај о извршеним мерењима отпадних вода Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. од Завода за јавно здравље Ужице, Ужице, број: 337, од 26.01.2022. године;

-Извештај са доказима о испуњености услова из решења о издавању водне дозволе бр.: 325-04-00048/2017-07 од 03.03.2017. године;

-Уговор о пружању услуга закључен између: Ваљаонице бакра Севојно а.д. Севојно (давалац услуга) и Импол Севал Ваљаоница алуминијума а.д. Севојно (корисник услуга), предмет уговора: регулисање међусобних права и обавеза уговорних страна у вези са производњом и испоруком индустријске воде од стране даваоца услуга за потребе корисника услуга, од 01.08.2016. године;

-Ситуација.

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. 122 -127. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). На основу чл. 14, према намени водни објекат је припада под 5) сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода; водни објекти за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода (постројења за пречишћавање отпадних вода, испуст из постројења у пријемник (реципијент) и други припадајући уређаји, чл. 19.. Најближи водоток локацији предметног објекта је река Ћетиња, подслив Западна Морава, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама, Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010) и Правилнику о одређивању граница подсловова ("Службени гласник РС", бр. 54/2011). Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/2010), река Ћетиња је сврстана 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). На основу члана 117. Закона о водама, објекти су типа 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 смислу водне делатности, члан 43. ЗОВ-а, у питању је заштита вода од загађивања.

На основу Уредбе о категоризацији водотока ("Сл. гласник СРС", бр. 5/68), дата је категорија водотока у списку водотока са категоријама, за реку Ћетиња: од Ужица - до ушћа у Западну Мораву, IV категорије. 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. Квалитет и квантитет испуштених технолошких отпадних вода фабрике Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно, ускладити са параметрима које прописује Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и

роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 2/16), Прилог 2., I Технолошке отпадне воде, 7. Граничне вредности емисије отпадних вода из објеката и постројења за прераду и фину обраду метала, Табела 7.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде и Табела 7.2. Граничне вредности емисије пре мешања са осталим отпадним водама на нивоу погона, док је квалитет и квантитет испуштених зауљених отпадних вода потребно ускладити са параметрима које прописује Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 2/16), Прилог 2, део II, 4. Граничне вредности емисије отпадних вода која садрже минерална уља, Табела 4.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде. Загађујуће супстанце које се испуштају комуналним отпадним водама у реципијент, морају задовољити критеријуме Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016) III. Комуналне отпадне воде, Табела 3. Граничне вредности емисије за комуналне отпадне воде према капацитету постројења за пречишћавање отпадних вода, а у случају када се пречишћене комуналне отпадне воде испуштају у површинске воде које се користе за купање и рекреацију, водоснабдевање и наводњавање, морају се испунити и захтеване граничне вредности, тако да се искључи свака могућност загађења површинских и/или подземних вода (колиформне бактерије ГВЕ 10000/100ml, колиформне бактерије фекалног порекла 2000/100ml и стрептококе фекалног порекла 400/100ml). 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). 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), 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). Класификацију и категоризацију отпада, 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). Контролу квалитета и осматрање режима подземних вода у пијезометрима, вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту ("Службени гласник РС" бр. 30/2018 и 64/2019) – Прилог 2 – Ремедијационе вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју, а сходно чл. 20. Закона о водама и услови број 5.16. у диспозитиву решења.

Ваљаоница алуминијума "Импол-Севал", налази се непосредно поред државног пута I Б реда број 23, деоница Пожега-Ужице, на к.п. бр. 4342/2, КО Севојно. Са друге стране пута, на удаљености око 250m од пословно-производног комплекса предузећа, протиче река Ћетиња. Основна делатност Импол Севал а.д. је производња ваљаних производа од алуминијума и алуминијумских легура. Производни програм Импол Севал а.д. чине: ливени алуминијумски блокови и трупци, топло ваљане алуминијумске траке и плоче, хладно ваљане алуминијумске траке (небојене, бојене, ембосиране и оребрене) и алуминијумски лимови (небојени, бојени, ембосирани и оребрени).

За технолошке потребе производње, снабдевање индустријском водом се врши из система јавне водоводне мреже Града Ужица, којом управља ЈКП „Водовод“ Ужице и делом из система индустријског водоснабдевања у власништву Ваљаонице Бакра Севојно а.д. која индустријске воде захвата из реке Ћетиње, а са којим подносилац захтева има склопљен уговор у вези са испоруком индустријске воде. Ваљаоница бакра Севојно а.д. поседује водну дозволу број: 2-07-2771/3 од 12.07.2017. године, за захватање и коришћење

вода из реке Ћетиње за индустријске потребе и за испуштање технолошких отпадних вода из објекта, од ЈВП Србијавиде ВПЦ Морава Ниш, Секција "Ужице" Ужице, чији је рок важности до 12.07.2022. године

Технолошке отпадне воде настају на линији за ивичење, одмашћивање, равнање и истезање трака и на линији за бојење трака, где се врши одмашћивање трака помоћу раствора индустријског детерџента и након тога се врши испирање трака деми водом. Воде које настају у овом процесу се сакупљају и одводе у систем за пречишћавање и тако пречишћене се упуштају у колектор атмосферске канализације, а потом у реку Ћетињу. Укупан проток отпадних вода на постројењу је  $2,89\text{m}^3/\text{h}$ . Капацитет постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) износи  $4,0\text{m}^3/\text{h}$ . У укупној количини технолошких отпадних вода учествују:

- дисконтинулане воде које потичу од алкалног одмашћивања (алкални концентрат) са обе производне линије и имају укупан проток од  $1,44\text{m}^3/\text{h}$  и
- континуалне воде које потичу од испирања са обе производне линије и каљења трака са линије бојења. Укупан проток континуланих вода је  $1,45\text{m}^3/\text{h}$ .

Пречишћавање технолошких отпадних вода врши се по следећим фазама и редоследу:

Обрада воде (линија воде): прихват отпадних вода у сабирне резервоаре (сабирни резервоар воде са испирања -  $9\text{m}^3$  (две коморе по  $4,5\text{m}^3$ ) и резервоар алкалног концентрата -  $18,45\text{m}^3$  (две коморе по  $9,225\text{m}^3$ )), препумпавање отпадних вода у резервоар за ацидификацију, ацидификација отпадних вода, неутрализација отпадних вода, флокулација неутрализованих отпадних вода, декантација и таложње муља и избистравање отпадне воде на ламелном сепаратору-таложнику, финална контрола рН вредности избистрене отпадне воде и регулација у прихватном резервоару ламелног сепаратора, филтрирање на филтрима са активним угљем, завршно пражњење у шахти која се налази на атмосферској канализацији DN400 предметног комплекса и на испусту пре испуштања мерење количина технолошких отпадних вода (електромагнетни мерач протока), које се заједно са атмосферским отпадним водама испуштају у реку Ћетињу.

Обрада муља (линија муља): препумпавање исталоженог муља, из таложника у резервоар за прихват и припрему муља, угушћивање муља, препумпавање муља у филтер пресу, дехидратација и филтрирање муља, паковање муљних погача и њихово коначно одлагање и диспозиција и поврат надмуљне воде из угушћивача и филтрата из филтер пресе назад на постројење (рецикулација).

Положај постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода у Gauss-Kruger – овим координатама је следећи:

- ППОВ                    Y 7410878,07                    X 4855743,15,
- колектор атмосферске канализације (поред ППОВ) Y 7410886,89 X 4855747,47,
- крајња тачка (испуст у реципијент)                    Y 7410892,32                    X 4855414,93.

Складиште уља и мазива изграђено у оквиру фабричког круга предузећа "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума" а.д. Севојно, на к.п. бр. 4342/3, КО Севојно, град Ужице, састоји се од магацинског објекта (хале) челичне конструкције са канцеларијским простором, истакачком станицом и прилазном рампом; 8 укопаних челичних једнокоморних резервоара укупне запремине  $120\text{m}^3$  за складиштење хидрауличног, редукторског, емулзионог и рабљеног уља као и дизел горива; пумпног постројења за утакање и истакање са надстрешницом; складишта за одлагање празних бачви; аутомата за утакање дизел горива са мерачем протока и др.. Резервоарски простор се састоји од 8 челичних резервоара, од којих су четири запремине по  $20\text{m}^3$  а четири запремине по  $10\text{m}^3$ . Од укупно осам резервоара у употреби су два резервоара (Р-6 и Р-8) запремине по  $20\text{m}^3$ , о чему је дата изјава подносиоца захтева. Резервоар Р-8 се користи за складиштење и дистрибуцију евро дизел горива, који се користи као погонско гориво за покретање

транспортних уређаја (виљушкар) у фабричком кругу предузећа "Импол-Севал Ваљаоница Алуминијума". Резервоар Р-6 се употребљава за складиштење хидрауличног уља. За праћење режима и квалитета подземних вода, изграђена је пијезометарска бушотина у непосредном окружењу подземних резервоара (у кругу фабрике је укупно три пијезометарске бушотине, дубине 9-12м), сагласно чл. 20. Закона о водама а сходно условима број 5.13. и 5.16. из диспозитива решења.

Зауљене отпадне воде са манипулативних површина складишта уља и мазива, одводе се интерном канализационом мрежом, као и санитарно фекалне отпадне воде, након чега се исте упуштају у реку Ћетињу без претходног пречишћавања, те су сходно томе дати услови број 5.7., 5.8. и 5.22. у диспозитиву овог решења.

Положај објеката у Gauss-Kruger –овим координатама је следећи:

-резервоар Р-6	Y 7410489,55	X 4854863,64,
-резервоар Р-8	Y 7410487,42	X 4854855,89.

Сходно изјави подносиоца захтева, услед неповољних привредних околности у претходном периоду и отежаног пословања изазаваног пандемијом (одсуства запослених услед боловања, рад од куће итд.), испитивање квалитета вода са манипулативних површина није рађено, није се приступило реализацији пројекта реконструкције канализације а самим тим ни прибављању релевантних водних аката, мерење испуштених количина атмосферских вода није рађено. Процена испуштених атмосферских вода се врши на основу измерених количина падавина на годишњем нивоу у најближој станици РХМЗ у Пожеги, као и да се у периоду важења водне дозволе није приступило реализацији пројекта уградње сепаратора и извођења сепаратног система канализације. У току су активности на прибављању услова од стране надлежних организација за израду подлоге за пројектовање сепаратног система канализације и система за третман атмосферских вода са манипулативних површина. У периоду важења водне дозволе, праћен је квалитет реципијента реке Ћетиње, пре и после испуста атмосферске канализације. Испуст атмосферске канализације није нарушавао квалитет реципијента. Такође, наведено је да у периоду важења водне дозволе није долазило до акцидентног испуштања нафтних деривата и загађења атмосферских вода које потичу из складишта уља и мазива. Сходно свему напред наведеном, као и условима датим у претходним решењима о издавању водне дозволе, дати су услови у диспозитиву решења број 5.7., 5.8. и 5.22..

Отпадне филтер погаче се одвозе на депонију у Лапову, у вези чега су достављен документ о кретању отпада са датумом предаје отпада од 29.06.2020. године, као и документа о кретању опасног отпада (индустријски) са датумом предаје од 28.04.2021. године и од 24.12.2021. године (место истовара: Београд (Палилула), Екосекунд доо, Заге Маливук II 15а).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 28.03.2019. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Уређај за пречишћавање отпадне воде је ефикасан са аспекта испитивања садржаја хемијске потрошње кисеоника, алуминијума и гвожђа: ХПК 94,69%, садржаја алуминијума 99,55% и садржаја гвожђа 87,08%, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и концентрације амонијум јона, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 11.07.2019. године, констатовано је да технолошка отпадна вода после пречишћавања, није погодна за испуштање у реку-реципијент због бактериолошког оптерећења, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.).

Уређај за пречишћавање отпадне воде је ефикасан са аспекта испитивања садржаја хемијске потрошње кисеоника, алуминијума и гвожђа: ХПК 75%, садржаја алуминијума 99,91% и садржаја гвожђа 97,76%, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења, а после испуста такође пете класе због укупног фосфора, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 13.09.2019. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Уређај за пречишћавање отпадне воде је ефикасан са аспекта испитивања садржаја хемијске потрошње кисеоника, алуминијума и гвожђа: ХПК 93,26%, садржаја алуминијума 99,85% и садржаја гвожђа 98,83%, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, а после испуста четврте класе због бактериолошког оптерећења и повећане концентрације укупног азота и фосфора, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 03.01.2020. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност рада уређаја у тренутку узорковања је са аспекта садржаја хемијске потрошње кисеоника и садржаја укупног хрома немерљив због минималних детекција, а са аспекта садржаја алуминијума и гвожђа, уређај није показао ефикасност али су концентрације у пречишћеној отпадној води задовољавајуће са аспекта граничних вредности емисије загађујућих материја у води, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона и хемијске потрошње кисеоника, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења и повећане концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 25.03.2020. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност рада уређаја у тренутку узорковања је немерљива због минималних детекција отпадних материја, али су концентрације у пречишћеној отпадној води задовољавајуће са аспекта граничних вредности емисије загађујућих материја у води, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе хемијске потрошње кисеоника, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења, високе хемијске потрошње кисеоника и повећане концентрације укупног гвожђа и никла, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.). Површинска вода пре и после испуста је бледо жуте пребојености и присутне су видљиве отпадне материје.

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 12.06.2020. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Уређај за пречишћавање отпадне воде је ефикасан са аспекта испитивања садржаја алуминијума: садржаја алуминијума 99,85% а концентрације отпадних материја у пречишћеној отпадној води су задовољавајуће са

аспекта граничних вредности емисије загађујућих материја у води, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 03.09.2020. године, констатовано је да технолошка отпадна вода после пречишћавања, није погодна за испуштање у реку-реципијент због бактериолошког оптерећења, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Уређај за пречишћавање отпадне воде је ефикасан са аспекта испитивања садржаја алуминијума: 99,43%, а концентрације отпадних материја у пречишћеној отпадној води су задовољавајуће са аспекта граничних вредности емисије загађујућих материја у води, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре и после испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 19.11.2020. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Уређај за пречишћавање отпадне воде није ефикасан са аспекта испитивања садржаја алуминијума и гвожђа (са аспекта ХПК и укупног хрома, ефикасност је немерљива због минималних детекција), али концентрације отпадних материја у пречишћеној отпадној води су задовољавајуће са аспекта граничних вредности емисије загађујућих материја у води, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона и укупног фосфора, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 08.03.2021. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност уређаја за пречишћавање отпадне воде у тренутку узорковања је немерљива због минималних детекција штетних материја у отпадним водама, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона и површински активних материја (као лаурилсулфат), а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (Образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 16.07.2021. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност рада уређаја за пречишћавање отпадне воде у тренутку узорковања је адекватна за параметар алуминијума: 88,67%, док је за ХПК, гвожђе и укупни хром немерљива због минималних детекција штетних материја у отпадним водама, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, укупног фосфора и ортофосфата, а после испуста такође пете класе због бактериолошког оптерећења, високе концентрације амонијум јона и

укупног фосфора, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (Образложење решења, став 4.). У површинској води пре испуста су присутне видљиве отпадне материје.

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 10.09.2021. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност рада уређаја за пречишћавање отпадне воде је адекватна за параметар алуминијума и за ХПК, док је за гвожђе и укупни хром немерљива због минималних детекција штетних материја у отпадним водама, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре и после испуста због бактериолошког оптерећења и високе концентрације амонијум јона, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (Образложење решења, став 4.).

Стручним мишљењем од Завода за јавно здравље Ужице од 26.01.2022. године, констатовано је да је технолошка отпадна вода после пречишћавања, погодна за испуштање у реку-реципијент, у складу са граничним вредностима емисије датим у горе наведеној Уредби (Образложење решења, став 4.). Ефикасност рада уређаја за пречишћавање отпадне воде је адекватан за параметре алуминијума 97,22% и гвожђа 97,13%, док је за укупни хром и ХПК немерљива због минималних детекција штетних материја у отпадним водама, уз констатацију да је неопходно обезбедити континуирани рад уређаја за пречишћавање отпадних вода. Такође, констатовано је да је река Ћетиња пете класе пре и после испуста због бактериолошког оптерећења, сходно горе наведеним Уредбама и Правилником (Образложење решења, став 4.).

Према подацима достављеним од подносиоца захтева, количине испуштених технолошких отпадних вода у 2019. години су:  $12.381\text{m}^3$ ; у 2020. години су износиле:  $13.972\text{m}^3$  и у 2021. години су износиле:  $15.637\text{m}^3$ . Везано за испуштање технолошких отпадних вода у интерни колектор атмосферске канализације, па у реку Ћетињу и сходно свему претходно наведеном, дати су услови број 2., 5.6. - 5.15. у диспозитиву решења.

Изјавом подносиоца захтева је наведено да је испитивање квалитета подземних вода вршено 2013., 2016. и 2021. године, те да додатни извештаји из периода важења водне дозволе не постоје и да ће се у наредном периоду спроводити редован мониторинг подземних вода, и зато је дат услов број 5.16. у диспозитиву решења, у складу са чл. 20. Закона о водама.

Извештајем о испитивању подземних вода (пијезометри P1, P2 и P3), урађеним од стране Института МОЛ доо, Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова, из новембра 2021. године, констатовано је да у узорцима подземних вода из пијезометара P1, P2 и P3, концентрације свих испитиваних параметара (метала, цијанида, фенола, полицикличних ароматичних угљоводоника, минералних уља, полихлорованих бифенила, ароматичних угљоводоника, органохлорних пестицида), ниже су од ремедијационих вредности и вредности које указују на значајну контаминацију прописаних Уредбом о програму систематског праћења квалитета земљишта и методологији за израду ремедијационих програма (Сл. гласник РС бр. 88/2010). Такође, наведено је да је концентрација никла у узорку подземне воде из пијезометра P1 близу ремедијационе вредности, па је потребно посветити пажњу, јер постоји могућност да потиче из самог земљишта или од контаминације.

Извештај о испуњености услова за издавање водне дозволе ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, је позитиван и истим су дати услови који су углавном прихваћени. Констатовано је да на основу расположивих података, стручна служба јавног водопривредног предузећа издаје мишљење и предлаже да се изда водна дозвола, са обавезама и ограничењима наведеним у Извештају, као и да се постројење за пречишћавање технолошких отпадних вода одржава, налази се у добром стању и у режиму је редовног коришћења. Такође, констатовано је да објекти у саставу

предметног комплекса ваљаонице алуминијума нису угрожени великим водама реке Ћетиње, која на предметној деоници није регулисана. Локација на којој се налази предметни производно-пословни комплекс није обухваћена Оперативним планом одбране од поплава који спроводи јавно водопривредно предузеће, те подносилац захтева има обавезу да усклађује рад објекта са Одлукама градског штаба за ванредне ситуације и Руководиоца одбране од поплава за водно подручје Морава, уколико се за тим укаже потреба.

Извештајем о испуњености услова за издавање водне дозволе ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, дат је услов да је потребно извршити изградњу засебне канализационе мреже којом ће се извршити прихватање отпадних вода (зауљених) са "прљавог" дела интерне станице за дизел гориво, а затим је потребно изградити одговарајући талижник и сепаратор лаких нафтних деривата преко ког ће се вршити евакуација овако сакупљених отпадних вода до реципијента постојеће кишне канализације, што је наложено и претходним решењем о издавању водне дозволе, те су у диспозитиву овог решења дати услови број 5.7, 5.8. и 5.22.

Записником водног инспектора је констатовано да је Ваљаоница бакра а.д. Севојно, која са подносиоцем захтева има склопљен уговор о испоруци воде за индустријске потребе, прибавила од ЈВП Србијаводе ВПЦ Морава Ниш, Секција "Ужице" Ужице, водну дозволу број: 2-07-2771/3 од 12.07.2017. године, за захватање и коришћење вода из реке Ћетиње за индустријске потребе и за испуштање технолошких отпадних вода из објекта, чији је рок важности до 12.07.2022. године, што је констатовано и извештајем јавног водопривредног предузећа, а према усменој изјави подносиоца захтева, Ваљаоница бакра а.д. Севојно је у поступку прибављања нове водне дозволе. Такође, у записнику је наведено да водни инспектор неће доносити решење којим изриче мере за отклањање незаконитости и штетних последица и испуњавање прописаних обавеза, јер током инспекцијског надзора нису откривене незаконитости.

Условима број 5.6.-5.14., дефинисан је квалитет отпадних вода на испусту у реципијент, који мора да задовољи услове прописане према чл. 98. и 99. Закона о водама. Условом број 5.7. дато је да технолошки поступак на постројењу за пречишћавање, мора да буде такав да квалитет вода на испусту задовољи прописан квалитет, и у случају супротног, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући ниво, сходно чл. 97. Закона о водама. Услови 5.2., 5.9., 5.12., 5.13., 5.14. и 5.15. у диспозитиву решења дати су сагласно чл. 100. и 103. Закона о водама. Услов бр. 5.15. дат је сагласно чл. 101. Закона о водама. Условом број 5.10. је прописана обавеза инвеститора да, сходно чл. 99. Закона о водама, мери и региструје количине испуштених вода и да на основу чл. 153-168. Закона о водама, плаћа накнаду за заштиту вода. Услов број 5.17. је дат у складу са чл. 23. ст. 4., чл. 52. и 55. Закона о водама. Услов број 5.18. дат је сходно чл. 133. Закона о водама.

Услов број 5.25. је дат да би се благовремено покренула процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова, у складу са чл. 122, Закона о водама и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" број 72/2017, 44/2018 и 12/2022).

Решавајући по предметном захтеву, на основу увида у приложену документацију, узимајући у обзир мишљења у прилогу, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водне дозволе под условима који су дати у диспозитиву решења.

Услов број 2. диспозитива решења, дат је сагласно чл. 122. Закона о водама. На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних дозвола, што је дато у услови број 3. Услов број 4. у диспозитиву решења, дат је сагласно чл. 125. Закона о водама.

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката, ослобођена 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.).

Правна поука: Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- Импол Севал Ваљаоница Алуминијума а.д. Севојно
- ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш
- град Ужице
- водној инспекцији
- водној књизи
- архиви

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.

