



Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
**Покрајински секретаријат за пољопривреду,  
водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 44 11; 456 721 F: +381 21 456 040  
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-581/2015-04  
СС

ДАТУМ: 29.07.2015. године

На основу надлежности сагласно члану 113., 114., 122.-127. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10 и 93/12), у вези са чланом 33. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Службени лист АП Војводине", бр. 37/14), овлашћења покрајинског секретара истог органа бр. 104-031-138/2015 од 02.06.2015. године и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/01 и "Службени гласник РС", бр. 30/10), решавајући по захтеву подносиоца SIRMIMUM STEEL DOO из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, матични број 20447494, ПИБ 105728350, у управној ствари издавања водне дозволе, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, доноси

### **РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ**

Издаје се подносиоцу SIRMIMUM STEEL DOO из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, водна дозвола за хватање подземних вода бунарима, за сакупљање и испуштање санитарно-фекалних отпадних вода у водонепропусну септичку јаму, за сакупљање и одвођење условно чистих атмосферских вода у канал Чикас 2, за сакупљање, пречишћавање и испуштање пречишћених зауљених атмосферских отпадних вода у канал Чикас 2, за складиштење течног горива у подземни резервоар запремине 16m<sup>3</sup>, индустријског комплекса топионице, изграђеног на катастарској парцели број 8177/1 К.О. Сремска Митровица, под следећим условима:

1. Важност водне дозволе је до 31.07.2020. године;
2. Изграђене објекте за хватање подземних вода, сакупљање, пречишћавање и одвођење пречишћених отпадних вода одржавати у исправном и функционалном стању, уз редовно вођење дневника рада;
3. Резерве подземних вода користити рационално, у границама обновљивих резерви и капацитета објекта;
4. Водоносни слој који каптира бунар БСС-2 дунине 305m, према чл. 72 Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10 и 93/12) првенствено је намењен за снабдевање становништва пијаћом водом. Уколико услед експлоатације овог бунара дође до отежаног снабдевања становништва водом, коришћење овог бунара мора се ограничити или на одређено време прекинуту;
5. Обезбедити стално и систематско регистровање количине и квалитета воде на изворишту – сваком бунару, који се достваљају ЈВП Воде Војводине до 31. јануара за претходну годину. Службеним лицима истог предузећа омогућити приступ ради обављања неопходне контроле;
6. Редовно плаћати накнаду за захваћене воде, у складу са прописима;
7. Водонепропусну септичку јаму одржавати у исправном стању и даље празнити путем ЈКП ВОДОВОД Сремска Митровица;
8. Објекат за третман зауљених атмосферских вода са манипулативних површина – сепаратор редовно чисти и одржава у функционалном стању, а издвојене материје – масти и уља односити путем овлашћеног оператера;
9. Вршити испитивање квалитета зауљених атмосферских вода пре и после сепаратора и утврдити степен ефекта пречишћавања путем овлашћеног правног лица. Резултате достављати ЈВП Воде Војводине Нови Сад квартално. Учесталост

- испитивања мора бити у складу са Правилником о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода ("Сл. гласник СРС", бр. 47/83 и 13/84);
10. У канал Чикас 2 забрањено је испуштање било каквих вода осим условно чистих атмосферских вода како би се обезбедило одржавање II класе воде у реципијенту у складу са Уредбом о категоризацији водотока и Уредбом о класификацији вода ("Сл. гласник СРС" бр. 5/68), односно мора се обезбедити одржавање минимално доброг еколошког статуса водотока на основу вредности прописаних Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 50/12);
  11. Уколико вредност параметра у пречишћеној зауљеној атмосферској води одступе од вредности прописаних Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 50/12), корисник је дужан да путем додатног третмана воду доведе на задовољавајући степен пречишћености;
  12. Одмах по изградњи јавне канализационе мреже, све отпадне воде прикључити на исту, а према условима и уз сагласност ЈКП ВОДОВОД Сремска Митровица;
  13. Вршити контролу исправности објеката за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода, пре свега у погледу водонепропусности, сваких пет година, а уређаја за мерење количине отпадних вода једанпут годишње;
  14. У циљу заштите подземних вода обезбедити редовно испитивање и контролу непропусности, баждарење и чишћење резервоара, у складу са одговарајућим прописима;
  15. Уколико дође до загађења или непосредне опасности од загађивања површинских и подземних вода, због нестручног руковања објектима и уређајима или услед хаварије, власник-корисник је обавезан да обустави рад и санира загађење и предузме мере за смањење загађења, а узроке настанка штете отклони о свом трошку и у најкраћем року;
  16. Наставити са одношењем отпада са комплекса путем овлашћених оператера;
  17. У случају измењене природе, квалитета и количине испуштених вода, изградње нових бунара, доградње, промене технолошког процеса, промене врсте реципијента отпадних вода, промене намене објеката, прибавити нову водну дозволу и пре истека важности ове водне дозволе;
  18. Право стечено не основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности овог органа;
  19. Најкасније два месеца пре истека рока важности ове водне дозволе, уз услов да су испуњени сви услови из ове водне дозволе, покренути поступак прибављања нове водне дозволе, са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

### **Образложење**

Подносилац захтева SIRMIMUM STEEL DOO из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, поднео је захтев бб од 18.05.201. год., за издавање водне дозволе за индустријски комплекс топионице, на катастарској парцели бр. 8177/1 К.О. Сремска Митровица, у писраници покрајинских органа заведен под бр. 104-325-581/2015-04 дана 19.05.2015. год. Допуна захтева извршена је 27.05.2015. год.

Уз захтев и допуни захтева достављена је следећа документација:

- Извод из АПР-а SIRMIMUM STEEL DOO из Сремске Митровице;
- Решење о водној дозволи инвеститору SIRMIMUM STEEL d.o.o. из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, за трафо станицу TS 110/20/6kV SIRMIMUM STEEL на катастарској парцели бр. 8177/1 КО Сремска Митровица и двоструки далековод 110kV од TS SIRMIMUM STEEL до ТС Сремска Митровица 2 у КО Лаћарак и КО Сремска Митровица, бр. 104-325-215/2010-01 од 17.08.2011. год., Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство;

- Решење о водној дозволи инвеститору SIRMIMUM STEEL d.o.o. из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, за коришћење воде за санитарне и техничке потребе и хидрантску мрежу из јавне водоводне мреже, каналисање санитарно-фекалних отпадних вода у септичке јаме, одвођење пречишћених атмосферских вода у канал, из комплекса индустријског погона топионице у Сремској Митровици - прва и трећа фаза, на катастарској парцели бр. 8177/1 К.О. Сремска Митровица, бр. 104-325-824/2011-01 од 25.11.2011. год., Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство;
- Решење о водној сагласности на техничку документацију Главни пројекат водовода и канализације бр. G13-02 из фебруара 2013. год., израђен од стране DESTICO из Сремске Митровице и Главни пројекат електро и машинске инсталације бр. 06/11 из јула 2011. год., израђен од стране PENTAGON DOO из Сремске Митровице, изградње интерне бензинске станице у склопу индустријског комплекса топионице старог гвожђа, на катастарској парцели бр. 8177/1 К.О. Сремска Митровица, бр. 104-325-139/2013-04 од 20.02.2013. год., Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство;
- Решење о водној сагласности инвеститору SIRMIMUM STEEL d.o.o. из Сремске Митровице, Вишњевачка 27, на техничку документацију Анекс пројекта хидрогеолошких истраживања бр. 03/11 од 08.07.2011. год. и Главни пројекат изградње и опремања два истражно-експлоатациона бунара за потребе водоснабдевања предузећа SIRMIMUM STEEL у Сремској Митровици бр. GP-8-2/13 од 08.02.2013. год., оба израђена од стране TENNOHIDROSFERA doo из Беочина, 104-325-1278/2013-04 од 14.03.2013. год., Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство;
- Извештај о испуњености услова из водних услова и водне сагласности за издавање водне дозволе ЈВП Воде Војводине, бр. I-1396/8-14 од 30.04.2014. год.;
- Записник комисије за технички преглед – интерне бензинске станице, бр. 30/14 од 30.07.2014. год., Ј.П. Дирекција за изградњу града Сремска Митровица;
- Извештај комисије за технички преглед прве и треће фазе из октобра 2010. год.;
- Решење којим се утврђују и оверавају билансне геолошке резерве подземних вода на изворишту предузећа Sirmium Steel у Сремској Митровици на дан 17.10.2012. год., Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине, бр. 115-310-2/2013-02 од 01.07.2013. год.;
- Уговор о одвозу и депоновању комуналног отпада бр. 2464-1/11 од 17.06.2011. год., закључен дана 20.06.2011. год. између ЈКП Комуналије Сремска Митровица (давалац услуге) и Sirmium Steel d.o.o. Сремска Митровица (наручилац услуге);
- Уговор о црпљењу и одлагању отпадних вода бр. 1198 од 19.08.2011. год., закључен између ЈКП ВОДОВОД Сремска Митровица (давалац услуге) и Sirmium Steel d.o.o. Сремска Митровица (наручилац услуге);
- Извештаји о испитивању: подземне воде из пијезометра 1 бр. OV0454/14 од 10.12.2014., подземне воде из пијезометра 2 бр. OV0455/14 од 10.12.2014., подземне воде из пијезометра 3 бр. OV0456/14 од 03.12.2014., отпадне воде – шахт пре испуштања у ревизиони шахт АС-4 бр. OV0060/15 од 12.03.2015. и отпадна вода из ретензионог базена отпадне воде бр. OV0061/15 од 12.03.2015. год., сви дати од стране Завод за јавно здравље Шабац;
- Главни пројекат израде и опремања два истражно – експлоатациона бунара за потребе водоснабдевања фабрике "SIRMIMUM STEEL" у Сремској Митровици, бр. GP-8-2/13 од 08.02.2013.год., израђен од стране TENNOHIDROSFERA d.o.o. из Беочина;
- Допис - Допуна захтева од 26.05.2015. год. SIRMIMUM STEEL DOO;
- Извод из пројекта интерне бензинске станице - Главни пројекат водовода и канализације бр. G13-02 из фебруара 2013. год., израђен од стране DESTICO из Сремске Митровице
- Извод из пројекта интерне бензинске станице - Главни пројекат електро и машинске инсталације бр. 06/11 из јула 2011. год., израђен од стране PENTAGON DOO из Сремске Митровице;

- Изјава одговорног пројектанта Душана Милутиновић дипл.инж.геол. број 21-05/15 од 21.05.2015. год.;
- Изјава одговорног вршиоца стручног надзора Игора Јевтић, дипл. грађ.инж.;
- Изјава одговорног вршиоца стручног надзора Саве Црнојакић, дипл. ел.инж.;
- Изјава одговорног лица SIRMIMUM STEEL DOO од 21.05.2015. год. да су објекти изведени према достављеној техничкој документацији;
- Изјава одговорног лица SIRMIMUM STEEL DOO од 21.05.2015. год. о количини захваћених вода на годишњем нивоу;
- Изјава одговорног лица SIRMIMUM STEEL DOO од 21.05.2015. год. о количини испуштених вода на годишњем нивоу;
- Баждарна таблица резервоара Р1, рег.број 00150, запремине 16m<sup>3</sup>, са роком важења до 02.10.2023. год., издата од стране DOO Nedeljković Прово, КТ-03-358-1/2013;
- Уговор о преузимању отпадних уља, емулзија и зауљених вода ради рециклаже остатка минералних уља и пречишћавање и прераде емулзија и зауљених вода од 27.12.2012. год., закључен између ЕКОСЕКУНД д.о.о. из Београда (Оператер) и Sirmium Steel d.o.o. Сремска Митровица (Власник);
- Ситуација објеката SIRMIMUM STEEL-а на к.п. 8177/1;
- Извештај о испитивању отпадних вода бр. 15012604 од 10.02.2015. год., дат од стране Анаћем из Београда;
- Уговор о сакупљању и одлагању неопасног отпада – шљаке, закључен у марту 2015. год. између SIRMIMUM STEEL DOO из Сремске Митровице (Власник отпада) и WTD DOO из Сремске Митровице (Сакупљач отпада).

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Према одредби чл. 117. ст. 1 Закона о водама, основни објекат припада под тачку 5. - индустријски и други објекат за који се захвата и доводи вода из површинских и подземних вода, као и за индустријски и други објекат чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, подземне воде или јавну канализацију, тачку 6. – постројење за пречишћавање отпадних вода и објекат за одвођење и испуштање отпадних вода и под тачку 14. – подземно и надземно складиште за нафту и њене деривате и друге хазардне и приоритетне супстанце. На основу чл. 43. у смислу водне делатности у питању је коришћење вода и заштита вода од загађивања.

Најближи водоток предметној локацији је Чикас 2. Локација припада сливу реке Дунав, водно подручје Срем, сагласно чл. 27. Закона о водама, Одлуци о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС", број 75/10) и Правилнику о одређивању граница подсливова ("Сл. гласник РС", број 54/11).

Река Дунав према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/10), сврстана је под 1. Међудржавне воде, 1) природни водотоци. На основу Уредбе о категоризацији водотока ("Сл. гласник СРС" бр. 5/68), река Дунав сврстана је у II категорију. Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник СРС" бр. 31/82).

Захтевом се тражи водна дозвола за индустријски комплекс топионице гвожђа, на катастарској парцели бр. 8177/1 К.О. Сремска Митровица, који је изведен у три фазе. У првој фази изграђени су: главна хала са електричном пећи, складиштем готових производа, објектом за смештај трансформатора и канцеларије, затим постројење за пречишћавање процесних гасова, складиште течних атмосферских гасова, постројење за хлађење воде са бунаром, колска вага, управна зграда са канцеларијским и помоћним просторијама, складиште шљаке, компресорска станица са пратећом опремом, мерно регулациона станица и портирница. Дргом фазом изграђени су: трафо станица TS 110/20/6kV и на катастарској парцели бр. 8177/1 КО Сремска Митровица и двоструки далековод 110kV од TS SIRMIMUM STEEL до ТС Сремска Митровица 2 у КО Лаћарак и КО Сремска Митровица. У трећој фази изграђен је складиште челичног отпада „старог гвожђа“ на катастарској парцели бр. 8177/1 КО Сремска Митровица.

За другу фазу дана 17.08.2011. год., издата је водна дозвола под бројем 104-325-215/2010-01 са роком важења до 31.08.2013. год., док је за коришћење воде за санитарне и техничке потребе и хидрантску мрежу из јавне водоводне мреже, каналисање санитарно-фекалних отпадних вода у септичке јаме, одвођење пречишћених атмосферских вода у канал, прве и треће фазе издата водна дозвола број 104-325-824/2011-01 дана 25.11.2011. год. са роком важења до 30.11.2012. год. Обе дозволе издате су од стране овог секретаријата.

По издавању водних дозвола подносилац захтева обратио се овом секретаријату ради прибављања водних услова и водне сагласности за изградњу интерне бензинске станице унутар комплекс и водне сагласности за изградњу бунара. Наведена водна акта су издата у 2012. и 2013. год. Уз овај захтев приложени су извештаји о техничком прегледу предметних објеката.

Топионица је пројектована за производњу 240 000t/god челичних гредица из старог гвожђа са додатцима. Улазне сировине у процесу производње су: старо гвожђе, креч, феролегуре, угљеник, кисеоник, аргон, азот, електрична енергија, земни гас, вода, а излазни материјал: финални производ – гредице, шљака и прашкасти материјал.

Снабдевање водом за санитарне потребе и за хидрантску мрежу врши се из јавне водоводне мреже, а снабдевање водом за технолошке и техничке потребе је из сопствених бунара. Бунари су повезани потисним водом у транзитни цевовод којим се вода одводи-потискује преко таложника у акумулациони резервоар. На потисном воду налази се мерач протока INSA DN 80. Оба бунара опремљена су са мерачима протока DN 80. Систем заштите од пожара снабдева се водом из резервоара капацитета 750m<sup>3</sup>.

Решењем којим се утврђују и оверавају билансне геолошке резерве подземних вода на изворишту предузећа Sirmium Steel у Сремској Митровици са стањем на дан 17.10.2012. год. Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине Нови Сад, бр. 115-310-2/2012-02 од 01.07.2013. год., границе лежишта дефинисане су координатама:

1.	Y = 7 393 345	X = 4 982 418
2.	Y = 7 393 656	X = 4 982 418
3.	Y = 7 393 656	X = 4 982 000
4.	Y = 7 393 345	X = 4 982 000

Истом потврдом оверене су укупне резерве: бунара Бп – 1/11 са водопријемом у оквиру кварталних седимената категорије  $B+Ц_1=2,8+9,1=11,9l/s$  и бунара БСС – 2 са водопријемом у оквиру неогених седимената категорије  $B+Ц_1=1,2+9,7=10,9l/s$ , са могућношћу употребе за водоснабдевање техничко – технолошким водом предузећа Sirmium Steel у Сремској Митровици.

Канализација на комплексу изграђена је по сепаратном систему.

Санитарно фекалне отпадне воде оводе се у једнокоморну водонепропусну септичку јаму, чије пражњење је поверено ЈКП Водовод из Сремске Митровице. По изградњи јавне канализације инвеститор је у обавези да ове отпадне воде прикључи на исту.

Потенцијално зауљене атмосферске воде са платоа и манипулативних површина одводе се до сепаратора масти и уља, произвођача PURATOR, тип SEP 100-1-10.0, капацитета 100l/s, запремине таложника 10m<sup>3</sup>. Сепаратор је постављен испред ревизионог шахта АЃ4 атмосферске чисте канализације.

Условно чисте атмосферске воде се системом канала одводе у ревициони шахт АЃ4, одакле се са пречишћеним зауљеним водама одводе у ретенциони базен запремине 233m<sup>3</sup>, са црпном станицом, одакле се вода препумпава у канал Чикас 2. Према стручном мишљењу Извештаја о испитивању отпадних вода – шахт пре испуштања у ревициони шахт АЃ-4 бр. OV0060/15 од 12.03.2015. год., Завода за јавно здравље Шабац, дато је да је узорак усаглашен са Правилницима датим у извештају о испитивању – Уредба о

граничним вредностима загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник СРС", бр. 67/11).

У анализи резултата и закључку Извештаја о испитивању отпадних вода пре и после сепаратора са ефектом пречишћавања загађених атмосферских вода дат од стране Апаћем из Београда, дато је: да су концентрације свих анализираних параметара у отпадној води после сепаратора масти и уља, испод граничних вредности емисије према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/2011 и 48/2012), Прилог 2, III комуналне отпадне воде, табела 1; да сви анализирани параметри показују да су нижи на излазу из сепаратора у односу на улаз у сепаратор, као и да се ефикасност сепаратора за масти и уља креће од 44% за НРК, 47 % за ВРК<sub>5</sub>, 77% за масти и уља, 90% за суспендоване материје до 99% за минерална уља.

Према Извештају ЈВП Воде Војводине, из приложеног Извештаја о испитивању вода види се да сепаратор функционише са задовољавајућим степеном ефикасности обзиром да је уклањање минералног уља више од 99%, суспендованих материја 90%.

Технолошких отпадних вода нема – расхладне воде отвореног и затвореног система се рециркулишу. У процесу производње у комплексу технолошка вода користи се за хлађење гредица и опреме у два одвојена система расхладне воде – отворен и затворен.

Отворен расхладни систем користи се хлађење калупа односно течног челика – челичних гредица. У овом процесу један део воде испари, док се већи део заједно са честицама оксида гвожђа слива у таложник – сепаратор А 1101, где се таложне честице челика а избистрена вода преливом одводи у уљни сепаратор А1102. Површински издвојено уље се сакупља помоћу oil skimmera Y 1101 и одводи у посебан резервоар за сакупљање издвојеног уља. Расхладна вода се захвата потопљеним пумпама и транспортује на брзе филтере са испуном од кварцног песка где се вода ослобађа заосталих честица оксида гвожђа и осталих финих суспендованих материјала. Овај материјал се задржава на пешчаној испуни филтера, чије чишћење се обавља ваздухом и водом из резервоара у контра правцу. После филтрације расхладна вода одлази на расхладни торањ преко мерача протока где се хлади и охлађена одлази у резервоар хладне воде. Центрифугалном пумпом се вода захвата из резервоара и враћа назад ка машини. Челични муљ који се у овом процесу издваја одводи се на сушење, након чега се враћа на депонију старог гвожђа и у одређеном проценту учествује у формирању шарже за пуњење електролучне пећи.

Затворен расхладни систем хлади челичне омотаче и озиде од опеке електролучне пећи, ливачке пећи и машина за ливење истопљеног челика. Систем је затворен јер кроз њега струји једна одређена количина расхладне воде која рециркулише у затвореном кругу – прво се загрева хладећи наведену опрему у топионици, па се преко расхладних торњева охлади, враћа у базен и поново враћа у топионицу да хлади опрему.

Губитак воде у отвореном и затвореном расхладном систему надокнађује се из бушених бунара.

Складиштење течног горива на интерној бензинској пумпи је у укопаном резервоару са дуплим плаштом капацитета 16m<sup>3</sup> на зеленој површини уз саобраћајницу. За резервоар је приложена баждарна таблица са роком важења до 02.10.2023. год.

На локацији комплекса изграђена су три пијезометра: код гасне станице – пијезометар 1, код капије – пијезометар 2 и код бензинске станице – пијезометар 3. Узорковање подземних вода из сва три пијезометра извршено је дана 03.12.2014. год. од стране Завод за јавно здравље Шабац, о чему су сачињени извештаји. У стручном мишљењу сва три извештаја од 10.12.2014. год. наводи се да су узорци усаглашени са Правилницима датим у извештају о испитивању - Правилник о опасним материјама у водама ("Сл. гласник СРС", бр. 31/82) и Уредби о класификацији вода међурејубличких водотока, међудржавних вода и вода обалног мора Југославије ("Сл. лист СФРЈ", бр.

6/78). Испитивани параметри подземне воде из пијезометра 1, 2 и 3 одговарју I/II класи вода.

Уговори о преузимању отпада (комунални отпад, отпадне воде, уље, емулзија, зауљене воде, шљака) су приложени. Део чврстог отпада – шљаке се враћа у процес производње.

Према изјавама одговорног лица SIRMIMUM STEEL DOO, количина захваћених вода на годишњем нивоу износи 254.327m<sup>3</sup>, количина испуштених вода на годишњем нивоу износи 27.787m<sup>3</sup> и сви објекти изведени су према достављеној техничкој документацији.

Изјавама одговорних вршиоца стручног надзора потврђено је да су сви радови на изградњи интерне бензинске станице изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији, као и да су два истражно-експлоатациона бунара изведена према главном пројекту.

Извештај ЈВП Воде Војводине Нови Сад је позитиван, односно мишљења су да се инвеститору може издати водна дозвола, увидом у расположиву документацији и на основу изведеног стања на терену. Исти је у прилогу аката.

Водна дозвола се издаје на основу члана 122. став 1. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/10 и 93/12) са датим условима у диспозитиву решења. Услови 3.-5. датаи су на основу чл. 74., 75. и 77. Закона о водама. Услов бр. 6 дат је према чл. 156. Услови бр. 7.-13. датаи су у складу са одредбама чл. 94., 97., 98., 99., 100. и 101. Услов број 18. дат је на основу чл. 125. ст. 1. Услов број 19. дат је на основу чл. 122. ст. 6. Закона о водама према ком се може продужити важност водне дозволе на захтев имаоца водне дозволе по испуњењу услова из ове водне дозволе, захтев поднети најкасније два месеца пре истека рока важности ове водне дозволе. Документација приложена уз захтев мора бити у складу са чл. 11., 12. и 14. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" бр. 74/10 и 116/12).

Прегледом приложене документације, овај секретаријат у оквиру својих надлежности доноси решење о издавању водне дозволе у складу са одредбама чл. 113., 114., 122.-127. Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10 и 93/12), под условима наведеним у диспозитиву решења.

Решење је уведено у уписник водних дозвола и потврда за водно подручје Срем под редним бројем 89 од 29.07.2015. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС" бр. 86/10).

Правна поука: Против овог решења може се изјавити жалба министру пољопривреде и заштите животне средине у року од 15 дана од дана достављања решења, путем Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство Нови Сад.



Доставити:

- SIRMIMUM STEEL DOO, Сремска Митровица, Вишњевачка 27
- Министарство пољопривреде и заштите животне средине – Републичка дирекција за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а
- ЈВП Воде Војводине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25
- Надлежни водни инспектор
- 3 Водна књига
- Архива

