



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ПОЉОПРИВРЕДЕ, ТРГОВИНЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број:325-05-930/2011-07

25.10.2011. године

Немањина 22-26

Београд

ГК

На основу члана 115.-118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010), члана 30 став 2 Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", број 79/2005 и 101/2007), члана 8. став 6 Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 16/11) и члана 192., 239. и 255. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", број 33/97 и 31/2001), решавајући по захтеву број IRK-410 од 20.10.2011. године А.Д."IMPOL SEVAL" (матични број 07606265, шифра основне делатности 2442-производња алуминијума) из Сеојна, у управној ствари издавања водних услова Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНИХ УСЛОВА

Инвеститору, А.Д."IMPOL SEVAL" из Сеојна, улица Првوماјска, бб се у поступку припреме и израде техничке документације за реконструкцију и доградњу производне хале за уградњу линије за бојење трака од алуминијума и изградњу постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода на кп. број 2150/2 КО Сеојна, општина Ужице, издају следећи водни услови:

1. У поступку израде техничке документације, на основу предходних радова, изградити документацију на нивоу главног пројекта у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката.

2. На главни пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима.

3. При изради техничке документације водити рачуна о постојећим водотоцима и постојећим водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода.

4. Техничком документацијом предвидети снабдевање Фабрике потребним количинама воде: за пиће, технолошке и противпожарне потребе.

5. Дати детаљан опис процеса рада, који се обавља на предметном комплексу и извршити идентификацију свих отпадних вода и материја по очекиваним количинама и квалитету за одређено временско трајање.

6.Предвидети сепарациони систем канализације за: санитарно фекалне, технолошке отпадне воде, условно чисте и потенцијално загађене атмосферске воде.

7.Условно чисте атмосферске воде се могу без пречишћавања испуштати на околне зелене површине, путни јарак или у водоток.

8.За загађене атмосферске воде са манипулативних површина предвидети третман на одговарајућим таложницима-сепараторима уља, пре упуштања у реципијент.

9.Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина комплекса извршити на основу усвојених вредности интензитета падавина, које за ово подручје износе:

Трајање кише (min)	Интензитет кише у функцији трајања и вероватноће				
	(l/s · ha)				
	P=1%	P=2%	P=5%	P=10%	P=50%
10	481	420	347	296	188
15	373	326	269	230	146
20	308	269	222	190	120
30	232	203	167	143	90,5
60	139	122	101	85,8	54,3

10.Санитарно-фекалне воде се упуштају у јавну фекалну канализацију Сеојна.

11.Техничком документацијом дефинисати технолошке отпадне воде, утврдити њихову количину и квалитет и предвидети њихово пречишћавање на одговарајућем постројењу, пре упуштања у реципијент-реку Ћетињу.

12.За постројење усвојити таква техничко-технолошка решења, која ће обезбедити да квалитет пречишћене воде у потпуности одговара условима прописаним Уредбом прописаним граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", број 67/11), а који неће испуштањем у водоток да негативно утиче на прописани квалитет воде у њему.

13.Утицај испуштене пречишћене воде на квалитет воде у реципијенту прорачунати у односу на $Q_{95\%}$.

Хидролошки подаци за реку Ћетињу су следећи:

-стогодишња велика вода $Q_{1\%} = 320 \text{ m}^3/\text{s}$
-педесетогодишња велика вода $Q_{2\%} = 251 \text{ m}^3/\text{s}$
-двадесетогодишња велика вода $Q_{5\%} = 176 \text{ m}^3/\text{s}$
-средње воде $Q_{sr\%} = 4,67 \text{ m}^3/\text{s}$
-минимални средње месечни проток 95%
обезбеђености $Q_{\min 95\%} = 0,552 \text{ m}^3/\text{s}$

14.Димензионисање објеката канализације и пречишћавања извршити на основу хидрауличких прорачуна.

15.Пројектом предвидети мерење количина испуштених, пречишћених вода, као и крајњу контролу квалитета ефлуента пре испуштања у реципијент.

16.Предвидети објекте или боксове за смештај опасних и штетних материја из пороизводње, као и са уређаја за пречишћавање отпадних вода и дефинисати начин и локацију њиховог коначног депоновања.

17. По завршетку израде техничке документације, извршене контроле исте, прибавити од овог министарства водну сагласност, у складу са чл.119.-121. Закона о водама и чл. 6. и 7. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" број 74/10).

18. Рок важења овог решења је две године од његовог издавања, уколико у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности.

Образложење

А.Д."IMPOL SEVAL" из Севојна је поднело захтев за издавање водних услова, у поступку припреме и израде техничке документације за реконструкцију и доградњу производне хале за уградњу линије за бојење трака од алуминијума и изградњу постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода на кп. број 2150/2 КО Севојно, који је примљен у писарници овог Министарства 24.10.2011. године под бројем 325-05-930/2011-07.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Основни подаци о инвеститору - попуњен образац О-1, фотокопија решења о регистрацији привредног субјекта из АПР;

- Копија плана кп. број 2150/2 КО Севојно, Служба за катастар непокретности Ужице, број 953-1/2011-528 од 05.05.2011. године;

- Извод из листа непокретности број 3379 КО Севојно, Служба за катастар непокретности Ужице, број 953-1-528/11 од 05.05.2011.године;

- Решење о упису права својине А.Д. "Импол Севал Ваљаоница Алуминијума" , број 952-02-429/2011-Ц од 11.04.2011. године Служба за катастар непокретности Ужице;

- Решење-право на конверзију права коришћења на грађевинском земљишту у право својине А.Д."Импол Севал Ваљаоница Алуминијума" Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове града Ужица, број 463-96/2010-04 од 25.01.2011. године;

- Решење-локацијска дозвола за реконструкцију и доградњу производне хале за уградњу линије за бојење трака од алуминијума и челика, број 351-03-00414/2011-07 од 05.05.2011. године Сектор за урбанистичко, просторно планирање и становање Министарства животне средине, рударства и просторног планирања;

- Решење о издавању водопривредне дозволе А.Д. "Ваљаоница бакра Севојно" из Севојна за испуштање пречишћених технолошких отпадних вода у Драгићевића поток и реку Ђетињу, број 325-04-136/2010-07 од 07.05.2010. године, чији рок важности истиче 07.05.2014. године;

- Уговор о пружању услуге прераде и испуштања индустријских отпадних вода са А.Д. "Ваљаоница бакра Севојно" број 1436 од 26.09.2002. године;

- Графичка ситуација са спољном канализацијом;

- Графичка ситуација ситуација линије за бојење трака од алуминијума, шематски приказ постројења за пречишћавање отпадних вода и технички опис;

- Идејни пројекти реконструкције и доградње производне хале за уградње линије за бојење трака од алуминијума и изградње постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода , "Delta Inženjering" Београд, мај 2011. године;

-Мишљење ЈКП "Водовод" из Ужица, број 03-1476/2 од 09.09.2011. године;

-Мишљење у поступку издавања водних услова ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Морава", Секција "Ужице", број 2247/3 од 30.05.2011. године;

-Мишљење РХМЗ Србије, број 92-1-1-429/2011 од 08.06.2011. године;

-Потврда о плаћеној републичкој административној такси.

Из достављене документације се види следеће:

Фабрика за прераду алуминијума технологијом ваљања - Ваљаоница алуминијума А.Д."IMPOL SEVAL" из Севојна постоји у Севојну од 1975. године. У оквиру Фабрике постоје Линија за континуално бојење трака и Линија за ивичење, одмашћивање и равнање трака од алуминијума, са којих потичу технолошке отпадне воде. Ове отпадне воде, као и испирне воде из две колоне за производњу деминерализоване воде у количини од 171 000 м³/годишње су се до сада упућивале, према посебно сачињеном уговору, на третман на постројење за пречишћавање технолошких отпадних вода Ваљаонице бакра у Севојну.

Инвеститор сада планира уградњу нове, савременије Линије за бојење, са свим пратећим постројењима, па и постројењем за пречишћавање технолошких отпадних вода. Нова Линија ће се уградити у оквиру постојећег простора хале, која ће се реконструисати, док ће постројење за пречишћавање, просторија за припрему боја и слично бити у помоћној хали, површине 186м².

Изградњом постројења за пречишћавање отпадних вода, капацитета 4м³/час, односно 35040м³/годишње, ће се створити могућност да се технолошке отпадне воде Фабрике пречишћавају на сопствено изграђеном постројењу. Пречишћене воде ће се упуштати, преко постојећег цевовода атмосферске канализације, на коме ће се уградити мерач протока, у реку Ћетињу.

Најближи водоток је река Ћетиња, подслив реке Западне Мораве. На основу чл. 117. Закона о водама, објекат је типа број 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, подземне воде или јавну канализацију и типа број 6-постројење за пречишћавање отпадних вода и објекат за одвођење и испуштање отпадних вода. У смислу водне делатности, чл.43. Закона о водама, у питању је заштита вода од загађивања.

Мишљењима у поступку издавања водних услова ЈВП "Србијаводе" и РХМЗ Србије су дати услови, који су у овом решењу углавном прихваћени.

Сходно условима из диспозитива решења број: 1, 2 и 3 техничка документација треба да буде урађена на нивоу главног пројекта у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС", број 11/2002), Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/2009), као и издатим водним условима, уз обавезне прилоге:

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

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

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

У циљу заштите вода од загађивања, сагласно чл. 97. Закона о водама, дати су услови број : 8., 12. и 16. у диспозитиву.

Сагласно обавези пречишћавања отпадних вода, која је прописана чл. 98. Закона о водама, дати су услови број 8. и 12. у диспозитиву.

Услов број 15. у диспозитиву је дат у складу са чл. 99. Закона о водама.

Условом број 17. у диспозитиву овог решења је дата обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из чл. 6. и 7. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" број 74/10), обрати овом Министарству захтевом за прибављање водне сагласности, у складу са чл. 119.-121. Закона о водама.

Услов број 18. у диспозитиву је дат у складу са чл. 116. Закон о водама.

Решење је евидентирано у уписнику водопривредних услова овог Министарства за водно подручје реке Мораве, под бројем 464. од 25.10.2011. године у складу са Правилником о обрасцу и вођењу водне књиге ("Сл.гласник РС", број 03/09).

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних услова је наплаћена у износу од 3.000,00 динара у складу са чл. 32., тарифном броју 68. став 1. Закона о изменама и допунама Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 50/11).

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:

- ✓-Инвеститору,
- ЈВП "Србијаводе"
- Град Ужице
- Мин.жив. средине, рударства и прост.план.
- Водној књизи
- Архиви


Александар Продановић, дипл. инж.