



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Републичка дирекција за воде -

Број: 325-04-01644/2016-07

Дана: 11.01.2017.год.

Београд, ул. Немањина бр. 22-26

На основу члана 113.-121. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012 и 101/2016), члана 30. став 2. Закона о државој управи ("Сл.гласник РС" бр.79/2005 и 101/2007), члана 5. ст.6. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр.44/2014) и члана 136 Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС" бр. 18/2016), решавајући по захтеву ХОЛДИНГ КОРПОРАЦИЈЕ "КРУШИК" АД, Ваљево, у управној ствари издавања водне сагласности, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Републичка дирекција за воде, доноси

РЕШЕЊЕ  
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ САГЛАСНОСТИ

1. Утврђује се да је техничка документација "Пројекат Капслане и Резервоара за противпожарне воде", урађен у складу са Решењем о издавању водних услова;
2. Решење о издавању водне сагласности престаје да важи ако се у року од две године од дана од њеног добијања, не отпочне са изградњом објекта;
3. Уколико се не испуни услов из тачке 2. донеће се Решење о престанку важења водне сагласности;
4. Решење о издавању водне сагласности је уписано у Уписник водних сагласности за водно подручје Сава, под редним бројем 373. од 10.01.2017.год;
5. Право стечено на основу водне сагласности не може се, без сагласности надлежног органа који је издао водну сагласност, пренети на друго лице;
6. Решење о издавању водне сагласности се издаје подносиоцу захтева, пре почетка извођења радова објеката, под следећим условима:
  - 6.1 -пре почетка изградње реше сви имовинско-правни односи на локацијама извођења радова;
  - 6.2 -пројектоване објекте и радове извести према техничкој документацији, важећим прописима, мишљењима, водним условима и нормативима за ову врсту радова;
  - 6.3 -о почетку радова писменим путем обавестити овај орган с позивом на број Решења о издавању водне сагласности;
  - 6.4 -ради праћења стања водних објеката и заштите вода и заштите од штетног дејства вода, током извођења радова и спровођења смањења неповољних утицаја, обавеза је подносиоца захтева да писменим путем обавести надлежно јавно водопривредно предузеће о почеку извођења радова.
  - 6.5 -за време извођења радова, без обзира на динамику изградње, не реметити нормално функционисање постојећих водних објеката, не наносити штете и оштећења, и не нарушавати постојећи водни режим.
  - 6.6 -штете, настале као последица изведених радова, несагледавања свих проблема, некомплетних решења, поремећај у водном режиму,... насталог као последица

изграђених објеката, надокнадити а њихове узроке отклонити о свом трошку у најкраћем року;

- 6.7 -ова водна сагласност се односи само на погон Капслане и резервоара у комплексу, са отпадним водама које настају на крају процеса треба предузети прописане мере а за све остале објекте, друге производне погоне, захватање и пречишћавање и испуштање отпадних вода, и др. уколико је потребно прибавити водна акта у посебном управном поступку.;
- 6.8 -обавеза подносиоца захтева је да, одмах по изградњи објеката, започне са редовним измиривањем обавезе плаћања накнада у водопривреди;
- 6.9 -по завршетку градње, надлежном Јавном водопривредном предузећу доставити пројекте изведених објеката ради увођења у катастар водопривредних објеката;
- 6.10 -по завршетку изградње, обављеног техничког прегледа, прибављеног извештаја надлежног Јавног водопривредног предузећа о утицају изведених радова и објеката на режим вода, испуњењу услова из водне сагласности, прибавити водну дозволу;

### Образложење

По пуномоћју датог 03.02.2016.год. од стране ХОЛДИНГ КОРПОРАЦИЈЕ "КРУШИК" АД, Ваљево, предузећу "ПМЦ Инжењеринг" д.о.о., Београд, поднет је захтев за издавање водне сагласности на техничку документацију, "Пројекат Капслане и Резервоара за противпожарне воде", у писарници републичких органа

Уз захтев је достављена следећа документација:

- 1. -Попуњен образац О-3 са подацима о подносиоцу захтева и радовима и Извод из регистра привредног субјекта АПР;
- 2. -Пуномоћје од 03.02.2016.год;
- 3. -Решење о издавању водних услова за објекат Капслана и резервоар противпожарне воде, број 325-05-00190/2016-07 од 24.02.2016.год;
- 4. -Локацијске услове за објекат Капслана и резервоар противпожарне воде, град Ваљево, број 350-22/16-07 од 05.05.2016.год;
- 5. -"Пројекат Капслане и Резервоара за противпожарне воде", 3/1 Пројекат хидротехничких инсталација за објекат Капслана, 3/2 Пројекат хидротехничких инсталација за објекат Резервоар за противпожарне воде и 7/1 Пројекат технологије за објекат Капслана, урађен од стране "ПМЦ Инжењеринг" д.о.о., Београд, одговорни пројектант Ања Тодоровић, дипл инж грађ, лиценца број 314G281803 и Јелена Андрејић, дипл инж тех, лиценца број 371 M458 13;
- 6. -Извештај о техничкој контроли "Пројекта Капслане и Резервоара за противпожарне воде", 3/1 Пројекат хидротехничких инсталација за објекат Капслана, 3/2 Пројекат хидротехничких инсталација за објекат Резервоар за противпожарне воде и 7/1 Пројекат технологије за објекат Капслана, број ТК-058/16 од маја 2016.год. извршена од стране SR "TEHNO PROJEKT" Стара Пазова,

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде и заштите животне средине-Републичка дирекција за воде је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113 -121. Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.30/2010). На основу чл.14, према намени водни објекат је припада под 5) сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода, чл.19. Објекат припада типу 5-индустријски и други објекат чије се отпадне воде испуштају у јавну канализацију, у складу са чл.117. На основу чл.43. у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања.

Река Колубара, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда, је сврстана у воде I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/10). На основу Уредбе о категоризацији водотока река дата је категорија реке Колубаре. 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.



Загађујуће супстанце које се испуштају 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.67/11, Измена Уредбе ("Сл. гласник РС" бр.48/2012) и Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.50/2012).

Из достављене документације се види да подносилац захтева на предметној парцели, има намеру да изгради објекат Капсилане и резервоар за противпожарну воду к.п. бр. 698/1 на КО Ваљево, град Ваљево.

Снабдевање водом је предвиђено из јавног водовода.

У оквиру капсилане предвиђена је израда чанча капсилане и накобвња каписле. За израду чанча и наковња каписле се користи котур траке који се помоћу ручног виљушара поставља на машину за одмотавање траке која је саставни део пресе из које излази поменути производ. Након пресе, врши се визуелна контрола металних делова, а затим њихово одмашћивање, полирање и коначно сушење. Готови производи привремено се скалдиште у предменом објекту. Дневна производња металних каписла, на једној линији, у две смене је око 800.000 комада, за коју је потребно око 600 kg месингане траке.

Санитарне воде које настају од активности запослених који раде у две смене одводе се у канализацију комплекса, а потом у јавну канализацију.

Технолошке отпадне воде у оквиру капсилане настају у процесу одмашћивања, полирања и сушења металних делова. Очекивани капацитет ефлуента (отпадних вода које настају у процесу одмашћивања, полирања и прања металних делова) је 120 l/ смени. Ове отпадне воде ће се цевоводом одводити до прихвтног подземног резервоара запремине 6 m<sup>3</sup>, смештене испод платоа испред објекта Капсилане, одакле ће течни отпад односи од стране овлашћене организације за овакав тип отпада.

Приликом производног процеса настале отпадне воде се скупљају у резервоару где се врши неутрализација. Након неутрализације, отпадна вода се спроводи до погона за финалну неутрализацију у покретним контејнерима. После извршеног потребног третмана потребно је са отпадним водама предузети прописане мере.

Град Ваљево је издало локацијске услове.

Техничком контролом о је потврђена исправност пројектата..

Водна сагласност се издаје подносиоцу захтева сходно чл.114 а у вези чл.119 и 120 што је дато условом број 1. диспозитива решења. Услови број 2 и 3 диспозитива решења су дати у складу са чл. 121. Услов број 4. диспозитива решења је дат у складу са одредбама Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/10). Услов број 5 је дат сходно чл.120. Условом број 6 диспозитива решења се приписују обавезе сходно одредбама чл.13, 19 и чл. 21. Услови број 6.5-6.6 су дати у складу са одредбама чл. 52, 98, 101 и 133. Услов број 6.8 је дат у складу са чл 156. Кад се заокружи техничко-технолошка целина изградње објекта, изврши технички преглед истог, решавати по услову број 6.10. диспозитива решења који је дефинисан 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"бр.74/10).

Прегледом приложене документације, стручна служба овог Министарства је утврдила да је документација испуњава услове за издавање водне сагласности те је предложила издавање исте под условима наведеним у диспозитиву решења.

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

Решење је уведено у Уписник водоних сагласности овог Министарства за водно подручје Сава у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/10).

**Правна поука:** 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:

- ХК "КРУШИК" АД, Ваљево
- Град Ваљево
- ЈВП "Србијаводе" ВПЦ, Београд
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива



В. Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.