



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

-Републичка дирекција за воде-

Број: 325-05-00190/2016-07

Дана: 24.02.2016. године

Немањина 22-26

Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. став 6. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр.44/2014) и чл.192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ" бр.33/97 и 31/01 и "Сл. гласник РС" бр.30/2010), решавајући по захтеву подносиоца захтева град Ваљево у име Н.К. "Крушић" а.д. - Ваљево у управној ствари издавања водних услова, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Републичка дирекција за воде, доноси

**РЕШЕЊЕ  
О ИЗДАВАЊУ ВОДНИХ УСЛОВА**

1. Утврђују се, и одређују технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу објекта Капсилане и резервора за противпожарну воду к.п. бр. 698/1 на КО Ваљево, град Ваљево;

2. Водни услови се издају за изградњу нових објеката доградњу и реконструкцију других објеката и извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму;

3. Важност ових водних услова престаје по истеку од две године од датума издавања, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности;

4. Решење је уведено у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 392. од 24.02.2016. године.

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

5.1. Да техничка документација буде урађена у складу са законским прописима и нормативима за ову врсту радова. Она мора бити усаглашена са урбанистичким актима и условима;

5.2. Подносилац је у обавези да прибави потребну документацију, за припрему техничке документације, од надлежног органа из области планирања и изградње;

5.3. У поступку израде техничке документације, на основу претходних радова, изградити документацију на нивоу пројекта у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту радова;

5.4. На пројекат за грађевинску дозволу прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

5.5. При изради техничке документације водити рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији) и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

5.6. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације;

5.7. Техничком документацијом јасно дефинисати:

-техничко решење захвата воде;

5.8. За локацију предметног објекта, дати такво техничко решење за снабдевање водом, прикључком на јавни водовод, према условима надлежног јавног комуналног предузећа или захватом подземних вода за прописане намене. За евентуално коришћење подземних вода потребно је утврдити резерве подземних вода. Такође, је потребно предвидети сву неопходни хидромеханичку опрему за рационално захватање подземних вода и како би се спречило нарушавање других објеката (подземна изворишта) у околини уколико евентуално постоје и уградити уређаје за регистровање захваћене подземне воде која ће се користити за потребе хотела;

5.9. Предвидети сепаратни систем канализације за санитарно-фекалне, технолошке, условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде;

5.10. Техничком документацијом предвидети, евакуацију санитарно- фекалних отпадних вода са прикључком на јавну канализацију;

5.11. Извршити идентификацију количина и квалитета технолошких отпадних и усвојити решење са прикључком на погон за финално пречишћавање;

5.12. За уређај за пречишћавање отпадних вода предвидети такво техничко-технолошко решење које ће обезбедити и гарантовати да квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије, односно, да квалитет испуштене воде не нарушава стандарде квалитета животне средине. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у површинске и подземне воде;

5.13. Дефинисати простор за евентуално одлагање отпадних и других материја тако да не угрозе квалитет површинских и подземних вода на локацији и шире;

5.14. За евентуално зауљене воде са интерних саобраћајница, паркинга, манипулативних површина, воде од прања и одржавања тих површина као и технолошке отпадне воде од прања возила и машина, предвидети одговарајући третман на таложнику за механичке нечистоће и сепаратору уља и масти и лаких течности пре испуста у атмосферску канализацију. Квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове;

5.15. Техничком документацијом предвидети уградњу уређаја за мерење и регистровање количина испуштених пречишћених отпадних вода и мерног места за узимање узорка за испитивање квалитета пречишћених отпадних вода;

5.16. Условно чисте атмосферске воде усмерити на зелене површине, околни терен или други реципијент;

5.17. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина, извршити на основу интензитета падавина усвојених у складу са постојећим објектима за евакуацију атмосферских вода;

5.18. За објекте водовода, канализације и пречишћавања извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати;

5.19. У случају складиштења нафте, нафтних деривата и/или другу хазардну супстанцу, предвидети такво решење резервоара, опреме и оперативног простора, као и њиховог уграђивања и уређења, које ће обезбедити заштиту подземних и површинских вода од евентуалног загађивања;

5.20. Ако је потребно одводе од танкова до пумпи за дистрибуцију течних горива, сместити у водонепропусне канале, са одговарајућим падом према сабирним местима ради обезбеђења контролисане интервенције у случају евентуалног изливања нафте и деривата нафте;

5.21. Дати таква техничка решења која ће обезбедити потпуно спречавање инфилтрације загађених и потенцијално загађених атмосферских и отпадних вода у подземне воде и спречавање загађења површинских вода;

5.22. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

5.23. Да се по завршетку израде техничке документације, подносилац захтева обрати овом Министарству, са захтевом за издавање водне сагласности на техничку документацију за изградњу предметних објеката, у складу са прописима.

## Образложење

Град Ваљево у име Н.К. "Krušik" a.d. - Ваљево је поднео захтев за издавање водних услова за израду техничке документације за изградњу објекта Капсилане и Резервора за противпожарну воду к.п. бр. 698/1 на КО Ваљево, град Ваљево.

Уз захтев и допуну захтева, поднета је следећа документација:

-Информација о локацији, број 350-22/16-07 од 18.02.2016.године, издато од Градске управа града Ваљева;

-Мишљење у поступку добијања водних услова за израду техничке документације, од ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав" - Београд, број: 1-529 од 19.02.2016. године;

-Копија плана, издата од Службе за катастар непокретности Ваљево од 10.02.2016. године;

-Извод из листа непокретности издата од Службе за катастар непокретности Ваљево, од 17.12.2015. године;

-Идејно решење и допуна идејног решења, урађени од стране "PMC INŽENJERING" Poslovni sistem Yugoimport – SDPR – Београд, 2016.године.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Предметни објекат је у близини реке Колубаре, водно подручје Сава. На основу чл. 117. Закона о водама, предвиђени објекат припада типу објекта број 5, индустријски и други објекат за који се захвата и доводи вода из површинских и подземних вода, као и индустријски и други објекат чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, подземне воде или јавну канализацију. Такође, на основу чл. 43. Закона о водама 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 одовде 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 насатју у процесу одмашћивања и прања металних делова) је 2 l/s. Квалитет отпадних вода које настају у производном процесу је приказан табеларно у допуни техничке документације за идејно решење и из исте је евидентно да преко 20 параметара су изнад прописаних граница.

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. Пуњење покретних контејнера се врши препумпавањем.

Мишљење ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав" - Београд, је дато и истим су предложени услови који су углавном прихваћени.

На основу чл. 118, став 5. Закона о водама странка није уз захтев приложила мишљење РХМЗ.

Град Ваљево је издао информацију о локацији.

Сходно условима из диспозитива решења, бр.: 5.1.-5.4. Техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС" број 11/2002) Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 74/2009,...), уз обавезне прилоге:

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

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

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

Условом број 5.12. квалитет вода мора да задовољи прописане услове, сагласно чл. 98. Закона о водама..

Условом број 5.23. дата је обавеза инвеститору да се, по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС", бр. 74/2010 и 116/2012), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности у складу са чл. 119. – 121. Закона о водама.

Сходно чл. 116. Закона о водама, водни услови престају да важе по истеку две године од издавања истих, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности, што је дато условом број 2. диспозитива решења.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних услова, што је дато у услову број 3.

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).

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:

- Град Ваљево,
- ЈВП "Србијаводе" Сава- Дунав" - Београд,
- водна инспекција,
- водна књига,
- архива

В.Д. ДИРЕКТОРА  
  
Наташа Милић, дипл.инж.шум.