

Јавно водопривредно предузеће
 „Србијаводе“ Београд
 Водопривредни центар „Морава“ Ниш
 Број: 10142 /
 Датум: 26.12.2018. године
 Н И Ш
 С.С.

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
 УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.-НИШ

Примљено	10.01.2019	
Сектор	Број	Прилог
	33/2	

На основу члана 117. став 1. тачка 20. и став 3. и члан 118. став 2. Закона о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/10, 93/12 и 101/16), решавајући по захтеву Града Ниша – Градске управе – Секретеријат за планирање и изградњу, ул. Генерала Траније 10, 18000 Ниш за издавање водних услова за израду Плана детаљне регулације дела Рујничке реке, наш број. 10142 од 07.11.2018.године, ЈВП "Србијаводе" - ВПЦ "Морава", издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Водни услови одређују техничке и друге захтеве који морају да се испуне у поступку припреме и израде планске документације – Плана детаљне регулације дела Рујничке реке;
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. Предметни водни услови су уписаны у Уписник водних услова за водно подручје Морава, под редним бројем 719 од 26.12.2018.године.
4. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројекта и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:
 - 4.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим законским прописима и нормативима за ову врсту објекта и радова, и да предузеће које се бави израдом пројектне документације мора имати потврду о референцима и лиценцима за пројектанте.
 - 4.2. Техничку документацију ускладити са важећом планском документацијом.
 - 4.3. На израђену техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима.
 - 4.4. При изради техничке документације водити рачуна о постојећем водним објектима (водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода.
 - 4.5. Техничка документација да садржи мере и решења заштите од површинских и подземних вода на предметном подручју. Документацијом представити површинске воде које могу настати на захвату плана, по очекиваним количинама и решити њихово каналисање.
 - 4.6. У оквиру израде плана детаљне регулације дела Рујничке реке, за дефинисање регулационих елемената новог корита Рујничке реке, заштите од поплава и одвођења сувишних вода из приобаља, потребно је урадити техничку документацију на нивоу идејног решења.
 - 4.7. Пројектно решење треба да обезбеди стабилност речног корита у целом дијапазону протицаја и одговарајућу пропусну способност за воду, нанос и лед.
 - 4.8. У идејном решењу регулације треба предвидети потребне водне објекте за осигурање стабилности речног корита, одбрамбене насила за заштиту приобаља од поплава и објекте за одвођење сувишних вода из приобаља.
 - 4.9. Димензионисање регулационих елеменат новог речног корита и водних објеката треба урадити на основу хидрауличких прорачуна. Резултате прорачуна линија нивоза и хидрауличке параметре течења треба приказати на подужном профилу речног корита у одговарајућим размери. За хидрауличке прорачуне треба користити хидрологичке податке на које је прибављено Министарство РХМЗ Србије.

- 4.11 За заштиту приобаља од поплава и димензионисање одбрамбених насипа меродавна је стогодишња велика вода.
- 4.12. Дуж пројектоване регулације Рујничке реке треба предвидети приступне саобраћајнице за оджавање речног корита и водних објеката и за спровођење одбране од поплава.
- 4.13. Техничко решење одвођења сувишних вода из непосредног приобаља, које се штити одбрамбеним насипима, требало би да се реши гравитационо, са пропустима кроз насипе.
- 4.14. Пројектом регулације дати техничко решење, које ће омогућити рационално одржавање речног корита и објеката и спровођење одбране од поплава.
- 4.15. У Плану детаљне регулације треба дефинисати границе водног земљишта, које ће обухватити пројектовано речно корито, са одбрамбеним насипима и саобраћајницама за приступ насипима и одбрану од поплава, у ширини од најмање 3 м са сваке стране насипа према брањеном подручју.
5. Рујничка река на предметном потезу није регулисана и не постоји техничка документација;
6. Зауљене атмосферске воде са манипулативних површина, платоа, саобраћајница, као и воде од прања и од одржавања тих површина морају се прикупити системом канализационе мреже и спровести преко таложника за уклањање механичких нечистоћа и сепаратора за уклањање нафте и њених деривата.
- Атмосферске воде са условно незагађених - чистих површина прикупити системом ригола и евакуисати без претходног третмана у реципјент.
7. Сви објекти у којима се обавља производња и постоје технолошке отпадне воде морају имати посебно издата водна акта (услови, сагласности и дозволе) којима се регулишу услови и квалитет отпадне воде, и њено упуштање у канализацију или природни реципјент.
8. У смислу заштите вода од загађивања корисник мора да примени мере и активности којима се штити и унапређује квалитет површинских и подземних вода. Ради заштите квалитета вода корисник мора да мере и активности усагласи са *Забранама и обавезама загађивача*, у складу са чл. 97. + 106. Закона о водама.
9. На свим катастарским парцелама чији је корисник ЈВП „Србијаводе“, није дозвољена било каква градња. За прелазе разних инсталација (вода, канализација, ПТТ, електро инсталације и сл.), мора се прибавити посебно одобрење од ЈВП „Србијаводе“;

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Града Ниша – Градске управе – Секретеријат за планирање и изградњу, поднео је захтев, под бр. 10142 од 07.11.2018. године, ради добијања водних услова за израду техничке документације – плана детаљне регулације дела Рујничке реке.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Границу обухвата плана, урађену од стране ЈП Завод за урбанизам Ниш.

На основу преузете и наше расположиве техничке документације, као и увида на терену, констатовано је следеће:

1. Хидрографски и хидролошки параметри на предметној локацији :

Планирани комплекс се налази на ширем подручју десног приобаља реке Нишаве.

Меродавне рачунске протицаје прибављи са стране РХМЗ Србије.

Према Одлуци о утврђивању ПОЛИСА ВОДА I РЕДА ("Сл. гласник РС", бр. 83/2010), Рујничка река не спада у воде I реда

Из Правилника о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл.гласник РС“ бр.96/2010), предметна локација је на следећем подручју, под редним бројем 383:

- водно тело: Нишава од ушћа у Јужну Мораву до Студене
- категорија водног тела: Значајно изменјено водно тело
- шифра водног тела: НИС_1

2. Обухваћеност Оперативним планом или Општим планом за одбрану од поплава :

Рујничка река није обухваћена Општим планом за одбрану од поплава за период од 2012. - 2018. године („Сл.гласник РС“ бр.23/12); Оперативним планом за 2018.годину („Сл.гласник РС“ бр.5/2017 од 25.01.2017.).

■ административни подаци – назив / положај :

- власника / инвеститора: Град Ниш
- привредног друштва: Град Ниш
- објекта: Детаљни урбанистички план
- делатности:
- катастарска парцела:
- катастарска општина:
- општина: Црвени Крст
- управни округ: Нишавски

■ хидрографски положај :

- водно подручје: Морава
- слив: Јужна Морава
- водоток / акумулација / језеро / подземна вода: Рујница река
- ток уз објекат: јавна канал./канал/поток/водоток:
- водопривредна делатност: Уређење водотока и заштита од штетног дејства вода

На основу чл.117. Закона о водама, објекат је: типа 20. – израда урбанистичких (план генералне регулације и генерални урбанистички план) планова.

У складу са чл.130. Закона о водама, и на основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Сл.гласник РС“ бр.86/2010), ови водни услови су уписаны у Уписник водних услова за водно подручје Морава, што је дато у услову бр.3.

Услови под тачком број 6. су дата у складу са одредбом 4.3. *Заштита вода од загађивања* Закона о водама.

Водни услови према чл.113 став 3. Закона о водама, су водна акта која нису управна акта, и против ових услова не може се изјавити жалба.

Доставити:

- подносиоцу захтева;
- архиви

Руководилац ВПЦ „Морава“ Ниш

Драгана Симић дипл.правник