

NAISSUS
Јавно приватно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са н.д.-НИШ

Примљено	27.11.2018	
Сектор:	Број	Прилог
	3315	

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈУ
„NAISSUS“
ш. Бр. ЧЧ370/2
26. 11. 2018. год.
НИШ.

Јавно комунално предузеће за водовод и канализацију
Кнегиње Љубице 1/1, 18000 Ниш, Србија
тел. 018/ 502 744, 502 650, факс 018/ 502 715, 502 612
e-mail: info@naissus.co.rs, web: www.naissus.co.rs

В ГСКА СОУДЈУЈЕВАК

27.11.2018.

Делија

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Улица 7. јули бр.6

Ниш

Предмет: Услови за израду Плана детаљне регулације дела Рујничке реке у Нишу

На основу захтева Секретаријата за планирање и изградњу-Градска управа-Град Ниш-брож: 353-1278/2018-06 од 01. 11. 2018. год. за доставу услова ЈП Заводу за урбанизам Ниш (код ЈКП за водовод и канализацију „Naissus“ бр. 44370/1 од 07.11.2018.год.), и према Закону о планирању и изградњи-16. Поступак за доношење планских докумената -16.1. Одлука о изради планских докумената -Члан 46.(..доставе све тражене податке без накнаде), одређују се

УСЛОВИ

За израду Плана детаљне регулације дела Рујничке реке, према следећем:

- Подаци о постојећој хидротехничкој инфраструктури дати су на ситуацијама у прилогу.
- На Ситуационом плану-детаљ (у прилогу), дата два постојећа улива атмосферске канализације.
- План детаљне регулације дела Рујничке реке усагласити са Другим изменама и допунама Плана генералне регулације подручја градске општине Црвени Крст- трећа фаза, везано за атмосферску канализацију и планиране изливе.
- За места укрштања регулације реке са водоводом и канализацијом техничко решење укрштања мора бити посебно одобрено од стране ЈКП „Naissus"-а.
- Непосредно пре почетка радова, званично затражити од ЈКП „Naissus"-а видно истицање и обележавање постојећих објеката, о чему се има сачинити теренска белешка и скица од овлашћеног лица Извођача.
- За све евентуалне штете на објектима у функцији водоснабдевања и канализација, настале због извођења радова, не придржавања датих услова или коришћења простора одговоран је извођач радова, а трошкове њиховог отклањања сноси инвеститор.
- Проблеми и управљање атмосферским водама:
 - Ширење непропусних површина на сливу као последица урбанизације је примарни покретач хидролошких промена и доводи до повећања и убрзања отицања атмосферских вода, као и погоршања његовог квалитета.
 - Процес урбанизације замењује површине под вегетацијом – које обезбеђују сенку, евапотранспирацијоно хлађење, задржавају кишне воде, имају функцију

- складиштења инфилтрације на непропусно изграђеним површинама. Климатске промене ће појачати неповољне ефекте ових процеса.
- Отицање у урбаним срединама разликује се од отицања у природним срединама. У природним срединама највећи део вода инфильтрира се у подземље док код урбаних средина површине различите намене (објекти, саобраћајнице, паркиралишта и друге водонепропусне површине) мењају основне компоненте отицања, тако што се мањи део вода инфильтрира у подземље, ниво подземне воде опада, смањује се површинско и подземно отицање, а због недостатка зеленила смањује се и количина палих вода која испарава у атмосферу. У складу са тим, зависно од степена изграђености подручја повећава се површинско отицање вода и то неколико пута.
 - Осим повећања површинског отицања, код урбаних средина, површине различите намене имају значајан утицај и на погоршање квалитета кишног отицаја. Кишни отицај спира загађења која се акумулирају на површинама различите намене, а распоред и количина загађења зависе од бројних фактора, од којих су кључни: карактристике површина, начина њеног коришћења, квалитет ваздуха, просторни распоред загађивача хидролошки и меторолошки фактори. Обзиром на велику разлику у квалитету по сливовима, али и унутар једног слива по сезонама, још увек није усвојен јединствен приступ заштити водопријемника од загађења које носи кишни отицај а ова област је предмет интезивног истраживања.
 - Класичан приступ планирању и управљању атмосферским водама у урбаним срединама, који се користио не само код нас већ и у светској пракси, базиран је био на прикупљању свих атмосферских вода са градског подручја канализационим системима и њиховом одвођењу најбржим путем у најближи реципијент. Степен урбанизације и изграђености временом је проузроковао вишеструко повећање отицаја на градским подручјима. Овакав приступ за последицу има све учесталија плављења градских подручја при јачим кишама.
 - У последње време решавање проблема одводње атмосферских вода у развијеним земљама се поклања велика пажња, применом техника планирања и пројектовања. Проблематика одводње атмосферских вода се решава мултидисциплинарно, применом низа административних и техничких мера које имају за циљ смањење негативних утицаја измене хидролошког режима отицаја и загађења које атмосферске воде носе у водопријемнике. Овакав приступ се ослања на еколошка начела да треба планирати и пројектовати одводњу према природном начину отицања, односно управљати атмосферским водама на извору. Приступ подразумева широк асортиман алата који се могу примењивати, од једноставних техника мањих улагања до сложенијих техника и објекта који се могу изводити како на приватним тако и јавним површинама различите намене до превентивних урбанистичких и инжењерских техника које треба планирати и примењивати при изградњи нових и реконструкцији постојећих урбанистичких целина (зелени кровови, пропусно поплочавање, озелењавање, сађење дрвећа, затрављене риголе, кишне баште и сл.).
 - Из претходно наведеног нарочито је неопходно да се у будућим планским

решењима поклони више пажње решавању проблема одвођења атмосферских вода и у смислу :

- Одводњу атмосферских вода вршити, према природном начину отицања, применом децентрализованих локалних система управљања кишним отицајем који укључују системе за задржавање воде на сливу, инфилтрацију, поновно коришћење кишнице, а само вишкови се испуштати у животну средину, под условима који неће угрозити водопријемник.
- Одвођење атмосферских вода са кровних површина вршити у зеленило или путне јаркове или риголе поред саобраћајница. Изузетно, ако нема других опција дозволиће се укључење путем олучњака на канализациону мрежу без претходног третмана.
- Обезбедити квалитетно одвођавање са коловозних површина једностраним или двостраним попречним нагибима и уздужним нагибом нивелете до одговарајућег реципијента.
- Попложавање на слободним површинама вршити пропусним плочама.
- Приликом изградње паркинга вршити обарање ивичњака где год постоји могућност према зеленим површинама
- На местима где је реципијент (водоток) близу и где се процени да вишак кишнице неће да угрози квалитет водопријемника одводњавање вршити риголама до реципијента.
- При изградњи нових или реконструкцији постојећих саобраћајница и паркинга треба применити расположиве технике за смањење отицања атмосферских вода повећањем инфилтрације у подземље на самом месту настајања и за успоравање отицања атмосферских вода у складу са конкретним условима и расположивим могућностима (пропусно попложавање тротоара и паркинга, одводњавање путним јарковима и риголама).
- Уместо досадашњег начина решавања одвођења површинског одводњавања - изградње атмосферске канализације препоручује се, уз обавезне консултације са пројектантима саобраћајница, разматрање могућности решавања одводњавања линијским-површинским одводњавањем на саобраћајницама у смислу израде канала за линијско одводњавање. Такав приступ решавања површинског одводњавања, у случајевима уских саобраћајница, густа мрежа подземних инсталација и сл. у многоме би олакшао а и смањио инвестициону вредност радова што би нарочито било интересантно за подручја која належу на неки од постојећих реципијената.

У вези изrade Плана генералне регулације ЈКП „Naissus“ стоји на располагању за учешће у претходним расправама око обраде документације.

Израђени Нацрт Плана генералне регулације, пре оглашавања на увид и стручну расправу доставити ЈКП „Naissus"-у.

Након усвајања, доставити у дигиталној форми решење водоводне и канализационе мреже на мејл: nebojsa.pesic@naissus.co.rs.

Напомена:

За доставу података у дигиталној форми(за постојећи водовод и канализацију) особа за контакт: nebojsa.pesic@naissus.co.rs.

У прилогу вам достављамо:

-Ситуациони планови(прегледни и детаљ)

Доставити: Наслову, Архиви службе, Архиви предузећа.

Обрадио:


Гордана Вукадиновић, дипл.инж.грађ.


Директор ЈКП „Naissus" Ниш:




Игор Вучић, дипл.економиста



