

ЖЕЛЕНА ПАЛИК  
06.08.2020.  
Циљ

Јавно комунално предузеће  
за водовод и канализацију

Наиссус

III Бр. 20228/12

06.08. 2020 год.

Ниш

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Улица 7. јули бр 6

Ниш

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД

ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Примљено: 06.08.2020

Сектор	Број	Прилог
	1651	

**Предмет:** Услови за израду Плана детаљне регулације насеља Доње Власе на подручју Градске општине Палилула у Нишу

На основу захтева Секретаријата за планирање и изградњу –Градска управа-Град Ниш–број предмета: 353-708/2020-06 од 10.07.2020.год. (код ЈКП за водовод и канализацију „Наиссус“ Ниш бр. 20228/1 од 17.07.2020.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 насеља Доње Власе на подручју Градске општине Палилула, према следећем:

1. На подручју насеља Доње Власе не постоји изграђена водоводна и канализациона мрежа у надлежности „ЈКП„Наиссус“-а. Подаци о постојећој хидротехничкој инфраструктури дати су на ситуацији у прилогу.
2. На предметном подручју:  
Водоснабдевање
  - Планирати изградњу водоводне мреже дуж свих саобраћајница на подручју Плана.
  - Све цевоводе планирати на јавним површинама, у коловозу или инфраструктурном коридору.
  - Планирати повезивање планиране водоводне мреже у прстен где год је то могуће.
  - Дефинисати појас заштите око објекта у функцији водоснабдевања на подручју плана. У појасу заштите није дозвољена изградња објекта, постављање уређаја и вршење радњи које на било који начин могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.
  - Положај водоводне мреже планирати у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5-1,0 m у односу на ивицу коловоза. Уколико постојећа мрежа излази из саобраћајнице, односно мења правац у оквиру постојеће регулације, потребно је приликом реконструкције мреже или коловоза планирати полагање новог цевовода у складу са овим правилима а постојећи укинати.
  - Прикључак инсталација објекта на јавни водовод – положај прикључног шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног шахта

Матични број: 07211856 ПИБ: 100667004 Шифра делатности: 3600

Текући рачуни предузећа: Аик банка 105-353-37; Банка Интеса 160-7345-60

Банка Поштанска Штедионица 200-2236000101002-19

Комерцијална банка 205-40950-40; Уникредит банка 170-30005495000-14

испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.

- Са аспекта заштите животне средине, у циљу очувања исправне питке воде у свим фазама као и у фази планирања, предузети све активности везно за заштитне зоне изворишта, резервоара и свих објеката значајних за водоснабдевање Града Ниша.

#### Каналисање

- Каналисање отпадних вода са подручја плана планирати као сепаратни канализациони систем.
  - Планирати изградњу канализационе мреже дуж свих саобраћајница, како би се комунално опремио и сагледао апсолутно сваки корисник.
  - Реализацију поменуте канализације за употребљене воде мора пратити изградња канализационе мреже за атмосферске воде на територији целог Плана.
  - Све цевоводе планирати на јавним површинама, у коловозу или инфраструктурном коридору.
  - Положај канализационе мреже употребљене воде планирати у осовини саобраћајнице.
  - Положај атмосферске канализационе мреже планирати у осовини коловозне траке са стране супротне положају водоводне мреже.
  - Пре упуштања употребљених вода из објекта у јавну канализацију, прописати обавезу примене мера за пречишћавање предвиђене Законом.
  - Прикључак инсталација објекта на јавну канализацију – положај рикључног ревизионог шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Канализациони прикључак - прикључење прикључног ревизионог шахта на јавну канализацију изводи се гравитационо. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног ревизионог шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.
  - За делове подручја са нижим тереном од планираних и постојећих саобраћајница, односно јавне канализације планирати насипање терена до кота која ће омогућити гравитационе прикључке.
  - У току планирања изградње, односно обнове и реконструкције постојеће саобраћајнице, водити рачуна о техничким, еколошким и безбедносним условима. Обавезно планирати одводњавање површинских вода са истих. Препоручује се примена одводњавања до реципијента (водоток или колектор) линијским-површинским одводњавањем на саобраћајницама у смислу израде канала за линијско одводњавање.
3. 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, евапотранспирационо хлађење, задржавају кишне воде, имају функцију складиштења инфилтрације на непропусно изграђеним површинама. Климатске промене ће појачати неповолне ефекте ових процеса.
  - Отицање у урбаним срединама разликује се од отицања у природним срединама. У природним срединама највећи део вода инфилтрира 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 инфилтрира 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: карактеристике површина, начина њеног коришћења, квалитет ваздуха, просторни распоред загађивача хидролошки и метеоролошки 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 интензивног 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, треба напустити јер 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 измењеног 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 објеката 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 попличавање, 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 испустити 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 одводњавање са коловозних површина једностраним или двостраним попречним нагибима и уздужним нагибом нивелете до одговарајућег реципијента.
  - Поплочавање 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 попличавање 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 многоне би олакшао а и смањио инвестициону вредност радова што би нарочито било интересантно за подручја која належу на неки од постојећих реципијената.
4. У вези израде Плана детаљне регулације ЈКП „Наиссус“ стоји на располагању за учешће у претходним расправама око обраде документације.
  5. Израђени Нацрт Плана детаљне регулације, пре оглашавања на увид и стручну расправу доставити ЈКП „Наиссус“- у.
  6. Ови Услови важе годину дана од дана издавања.

У прилогу вам достављамо:

-Ситуациони план

Доставити: Наслову, Архиви службе, Архиви предузећа.

Обрадио:

Директор ЈКП „Наиссус“ Ниш:

  
Гордана Вукадиновић, дипл.инж.грађ.

  
Игор Вучић, дипл.економиста

4792540.85 7572490.03



- Vodovod**
- Merač protoka
  - Zonski zatvarač
  - Šaht
  - Zatvarač
  - Hidrant
  - Vodomer
  - Priključak
  - Vodovod
  - (Interno)
- Kanalizacija**
- Zastitni kanal
  - Sifon
  - Preliv
  - Šiljnik
  - Šiljnik priklj.
  - Atm. izliv
  - Atm. šaht
  - Atm. priklj.
  - Atmosferska kan.
  - Šaht korisnika
  - Fek. izliv
  - Fek. šaht
  - Fek. priklj.
  - Fekalna kan.

**VAŽNO UPOZORENJE III**  
 LOKACIJE PODZEMNIH  
 INSTALACIJA SU DATE  
 Približno i JKP "NAISSUS"  
 NE GARANTUJE DA SU  
 PRIKAZANI SVI POSTOJEĆI  
 VODOVODI IZ TAČNOSTI  
 VODOVA SE MORAJE  
 POTVRDITI NA TERENU  
 PRE POČETAK RADOVA  
 LOKATOROM I RASELI  
 RUČNIM OTKOPOM.

Inventarno tehnički sažetak

SI planiranja, projektovanja i obj proc. (Ostepljenje)

Prigrama: Ošvera Vešović, geomater

*O. Bekuč*

**SITUACIONI PLAN**

R = 1 : 10000

Format: A3

Datum: 20. jui 2020

**NAISSUS**  
 Inženjerska kompanija za projektovanje i izvođenje građevinskih radova