



Техничким решењем омогућити прећишћавање загађеног дела атмосферских вода пре испуста у водоток.

Профил и капацитет мреже пројектовати у складу са сливним површинама и утврђеним плувиметриским фактором.

За контролу рада канализације и могућност благовремене интервенције, на месту вертикалног прелома цевовода, промене хоризонталног правца пружања цевовода и улива бочног огранка, предвидети ревизионе силазе.

Радове око ископа рова, разупирања зидова рова, полагања и међусобног повезивања цеви, затрпавања цевовода и рова песком и ископаним материјалом, испитивања цевовода и пуштања у рад, извршити на основу важећих техничких прописа и услова за ову врсту радова и инсталација.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурне мреже треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања. Забрањено је упуштање употребљених вода у канализацију за атмосферске воде.

#### **IV. Услови за пројектовање**

##### **Електроенергетска мрежа**

-Технички услови „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак ЕД Прокупље, бр. Д.10.20-261790/2-2016 од 7.10.2016год.

-Подаци о положају комуналне инфраструктуре Оператора дистрибутивног система „ЕПС ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, ЕД Прокупље, од 7.10.2016год.

**Водовод и канализација:** Технички услови ЈКП „Житорађа“, Житорађа, бр.275/2016год. од 30.9.2016год.

Пројектовање и изградњу атмосферске канализације извести у свему у складу са прибављеним условима, као и у складу са техничким нормативима и законском регулативом из ове врсте области.

#### **V. Мере заштите**

Уколико се приликом извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен. Ако се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералогско-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својства природног споменика) извођач радова је дужан да о томе обавести Завод и да преузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

У оквиру комплекса и објеката нивелационо-регулационим решењима омогућити несметано континуално хоризонтално и вертикално кретање хендикепираних и инвалидних лица.

Ради заштите од земљотреса обавезна је примена важећих сеизмичких прописа.

У циљу заштите од елементарних непогода и пожара, заштите животне средине, као и задовољења потреба значајних за одбрану, планирана изградња мора бити извршена уз примену одговарајућих просторних и грађевинско-техничких решења у складу са законском регулативом из тих области. Код свих планираних намена морају се примењивати све посебне и законом прописане мере заштите животне средине.

Саставни део ових локацијских услова су:

1. Копија плана парцеле бр.952-04-15/2016 од 27.9.2016год.

2. Копија плана водова бр. 952-04-15/2016 од 27.9.2016год

3. Технички услови Оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, ЕД Прокупље, бр. Д.10.20-261790/2-2016 од 7.10.2016год.

4. Подаци о положају комуналне инфраструктуре Оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, ЕД Прокупље, бр. Д.10.20-261790/2-2016 од 7.10.2016 год.
5. Технички услови ЈКП „Житорађа“, Житорађа, бр.275/2016 год. од 30.9.2016 год.
6. План намене простора из Плана генералне регулације за зону В, насељеног места Житорађа („Сл. лист града Ниша“ бр.79/2015).
7. Главна свеска и идејно решење урађени од стране Атељеа за пројектовање „Вук инжењеринг“ из Прокупља, ул. Ратка Павловића 14/10, одговорни пројектант Мома Т. Милојковић, дипл. инж. грађ., бр. лиценце 314А15304.

### **Напомена:**

На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу и поднети захтев за издавање грађевинске дозволе у складу са чл.135 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“) бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 132/14 и 145/14.

Пројекат за грађевинску дозволу израдити у складу са овим локацијским условима, прописима и правилима струке на основу чл.118а Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“) бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 132/14 и 145/14.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања односно до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима.

На ове локацијске услове може се поднети приговор у року од 3 дана од дана достављања, преко овог органа, општинском већу општине Житорађа.

**Локацијски услови се достављају:** Подносиоцу захтева, Оператору дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција, ЈКП „Житорађа“, Житорађа, архиви и објављују се на званичној интернет страници општине Житорађа.

Обрадила  
Самостални стручни сарадник за  
грађ.и стамбене послове.  
Снежана Петровић дипл.инж.грађ.