1. **Подаци о носиоцу Пројекта**

Општина Бела Црква, МБ:08108005, ул. Милетићева бр.2, 26430 Бела Црква, телефон:013/851-224, [kabinet@opstinabc.rs](mailto:kabinet@opstinabc.rs)

2. **Опис локације**

Локација на којој се планира реконструкција и доградња коловоза саобраћајнице и тротоара са атмосферском канализацијом и изградњом новог водовода у улици Призренској од улице Доситејеве до краја у Белој Цркви на катастарским парцелама: 10437, 10446/1, 920, 3155/2, 3155/25, 3155/26, 3155/28, 3155/29, 3155/20, 3155/19, 3155/8, 3155/23, 3155/21, 3156/9, 3156/1, 3156/4, 3157/6, 3157/4, 3157/7, 3158/6, 3158/7, 3158/4, 3158/2, 3158/9, 3159/7, 3159/6, 3159/5, 3160/4, 3160/6, 3161/8, 3160/5, 3161/4, 3161/5, 3155/6, 3155/14, 3155/15, 3156/3, К.О. Бела Црква на територији општине Бела Црква. Налази се у у равничарском пределу јужног Баната. Земљиште на том подручју се састоји од више врста а доминирају чернозем(карбонатни), алувијално земљиште, еолски песак. Терен на ком се планира извођење радова представља равничарски терен са просечном надморском висином од око 82 метра. Подлогу чине квартарни седименти док у дубљим слојевима доминирају лесне наслаге које су типичне за Банатску равницу и дају јој стабиност терена али су порозне.На наведеној локацији нема осетљивих чинилаца животне средине на које би реализација пројекта имала утицај.

3. Назив, опис и карактеристике Пројекта

Дужина на којој се планира изградња саобраћајнице је 512,30 м и константне ширине 5,00м, укупне асфалтне површине 2720,00м2, пешачке површине 1265,00 м2, колски улази 501,00м2. Од материјала користиће се : асфалт бетон АБ 11 , битуменизирани носећи слој БНС 22Б , дробљени камени агрегат 0/31.5, шљунак , монтажно бетонски елементи.

Укупна дужина водоводне мреже је L = 535,00 м.

Укупан број подземних хидраната PH 80- 4 комада.

Укупна дужина кућних прикључака пречника OD 32мм-406.00 m (71 комада).

Водоводне цеви:

Усвојен цевни материјал полиетилен HDPE SDR17 PN 10 PE100 ISO S-8

Током извођења радова на предметној локацији неће настајати опасан отпад. Грађевински отпад и отпад од рушења са индексним бројем 17 05 04 (земља и камен из ископа) настаће приликом ископа. Третман неопасног отпада од грађења и рушења врши се у складу са дозволом за третман отпада издатом од стране надлежног органа

4. Приказ разумних алтернатива које су разматране

Услед дотрајалости саобраћајнице и честих хаварија насталих услед пуцања водоводних цеви, јавила се потреба за тоталном реконструкцијом и доградњом саобраћајнице где недостаје као и тротоара са атмосферском канализацијом и изградњом новог водовода у улици Призренској.

Узимајући у обзир постојећу инфраструктуру на локацији, изабрана је повољнија алтернатива, урађена у складу са Идејним решењем.

5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају пројекта

Приликом извођења пројекта може доћи до одређеног нивоа буке и вибрације због потребе за коришћењем механизације али узимајући у обзир да је у питању реконструкција и доградња која је прилично краткорочна не постоје штетне последице на окружење и живот људи.

6. Опис могућих утицаја птојекта на чиниоце животне средине, у току целокупног трајања пројекта, укључујући нарочито утицаје који потичу од:

(1) Очекиваних емисија и очекиване производње отпада-по реализацији пројекта нема емисије нити производње отпада.

(2) Буке,вибрације,јонизујућих и нејонизујућих зрачења,светлости ,топлоте-нема

(3) Природе и количине емисије гасова са ефектом стаклене баште-нема

(4) Коришћења природне вредности,посебно земљишта, воде,биљног и животињског света у току извођења и експлоатације – природа пројекта је таква да по реализацији нема коришћења никаквих природних вредности.

(5) Кумулативних утицаја пројекта и других спроведених, одабраних,повезаних или планираних пројеката-нема

7. Предлог мера за спречавање, смањење и отклањање значајних негативних утицаја

У току извођења пројекта предузеће се безбедносне мере како не би дошло до цурења уља или горива из радних машина.

У случају да се деси таква ситуација,прикупиће се са обухватон земљишта и предати овлашћеном оператеру на збрињавање.

8. Нетехнички резиме података из тачака 2-7. овог става-нема

9. Податке о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације-нема

Шеф одсека за урбанизам

Татјана Брадваровић дипл.инж.арх.

Доставити:

1. Наслову
2. Архиви