

Изм. No. 09/66 00-127/16/
08-03 2023

О Б Я В А

от

ДИМИТРАНКА КАМЕНОВА – КМЕТ НА ОБЩИНА БЕРКОВИЦА

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

УВЕДОМЯВАМЕ:

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение **ОБЩИНА БЕРКОВИЦА** има следното инвестиционно предложение **„ИЗГРАЖДАНЕ НА ВОДОПРОВОД ПО УЛ. „ХАН КРУМ” – РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛИЧНОТО ПЛАТНО И ТРОТОАРА, ПО ПЛАНА НА ГРАД БЕРКОВИЦА ОТ ОТ 280 ДО ОТ 311”**

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Берковица, пл. “Йордан Радичков” № 4, п.код. 3500 или в РИОСВ - Монтана, ул. “Юлиус Ирасек” № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предвижда се реконструкция на на водопровода и сградните водопроводни отклонения по улица „Хан Крум” в град Берковица от ОТ975 до ОТ980.

При направения оглед на ул. "Хан Крум" се установи следното:

- наклона на терена на улицата е в посока запад- изток и е равномерен
- уличната настилка е в сровнително добро състояние
- не са констатирани участъци с нарушена носимоспособност, които да се нуждаят от локални ремонти
- оформените тротоари са тесни и има малко участъци с тротоарни плочи
- ел. стълбовете са разположени от към северния тротоар, но са ситуирани в пътното платно
- по улицата има изградена канализация само за битови отпадни води
- атмосферните води се оттичат повърхностно по терена

Ще се извърши подмяна на остарелия етернитов водопровод по улица „Хан Крум” с нов водопровод изпълнен от ПЕ-ВП тръби Ф90.

Ще се подмени участъка от водопровода между ОТ 975 и ОТ 980.

Общата дължина на подменените водопроводни тръби е 140,60м. В началото и в края на участъка ще се изпълнят надземни пожарни хидранти – общо 2 бр. В участъка от ОТ 975 и ОТ 980 ще се подменят и СВО за прилежащите имоти, от новопроектирания водопровод- до уличната регулация на парцела.

Трасето на новопроектирания водопровод е в ПИ с идентификатор 03928.512.463, Общинска публична собственост, Урбанизирана територия с НТП-За второстепенна улица.

Ширината на изкопа за изграждането на водопровода е 1,00м. Предвиден е изкопът да е с вертикален откос.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За реконструкцията на водопровода по ул. „Хан Крум“ ще се използват тръби РЕНД РЕ100 SDR 17 PN 10 Ф90.

Новопроектирания водопровод ще се изпълни на 2,00 м от съществуващата канализация. Новопроектирания водопровод ще бъде ситуиран така, че по време на изпълнението на СМР - стария ще продължи да функционира и да охранява живущите на улицата с питейна вода. След като се изпълни новия водопровод – съществуващия ще се затапи.

Реконструирувания водопроводен клон по ул. „Хан Крум“ е с дължина 140,60м – ще се изпълни с тръби ПЕВП Ф90 и по трасето му ще се изпълнят общо 2 бр. ПХ и общо 13бр. СВО

Предвидени са шибърни спирателни кранове с охранителна гарнитура на връзките със съществуващите водопроводи.

Предвидено е разваляне и възстановяване на уличната настилка в зоната на прокопаване на водопровода.

По време на строителството – изкопаната пръст ще се извозва на депо, а изкопите ще се засипват с НТК.

Спирателни кранове

По реконструирувания водопровод са предвидени шибърни СК с гум.клин,чуг.тяло, телеск.пиш с предп.гърне и фонд.плоча. Спирателни кранове с гумиран клин и чугунено тяло, които имат функцията да разделят водопроводната мрежа на ремонтни участъци.

Във връзка с противопожарните строителни норми за разделяне на водопроводите чрез кранове на участъци с не повече от пет противопожарни хидранта в един участък, и от определяне на райони за аварийно райониране, са определени местата на допълнителните спирателни кранове. Към спирателните кранове са предвидени охранителни гарнитури.

Сградни водопроводни отклонения

Предвидени са сградни водопроводни отклонения за всеки урегулиран имот. Отклоненията са разположени в права линия и при най-малка дължина до имота. Сградните водопроводни отклонения се изпълняват до уличната регулация на имота. Сградното водопроводно отклонение включва - водовземна скоба, тротоарен спирателен кран с охранителна гарнитура 3/4” и водопроводна тръба ф3/4”. Водопроводните отклонения са проектирани с диаметър ф3/4”. Сградните водопроводни отклонения ще се изпълнят с възходящ наклон минимум 0,5% от

уличния водопровод. Тротоарните спирателни кранове се разполагат са на отстояние 0,50м от бордюра на тротоара в случаите, когато тротоара е от страната на имота и максимално близо до бордюра, в случаите когато имотите са разположени на уличната регулация.

Средна дълбочина на полагане на Сградно водопроводно отклонение е 1,20м. Широчината на изкопа е 0,60м, извършва се с багер.

Противопожарни хидранти

За осигуряване на необходимото водно количество за противопожарни нужди са предвидени надземни пожарни хидранти. Спазено е изискването на противопожарните строителни норми за разстоянието между пожарните хидранти - най-малко през 150м. Предвидените противопожарни хидранти са надземни с размери 70/80мм на защитени от повреда места съответно означени. Пожарните хидранти са надземни, като пред всеки се монтира СК с охранителна гарнитура.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Град Берковица, община Берковица, ПИ с идентификатор 03928.512.463, ул. „Хан Крум” по КККР на град Берковица

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Неприложимо

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Неприложимо

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Неприложимо

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Генерираните отпадъци ще бъдат оползотворени и депонирани до определените места.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/ повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Неприложимо

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Неприложимо