

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **ОБЩИНА БОЛЯРОВО**

Седалище: гр. Болярово, ул. „Димитър Благоев“ № 7

ЕИК: 000970051

Пълен пощенски адрес: гр. Болярово, ул. „Димитър Благоев“ № 7

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 04741/6250; obstina@bolyarovo.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Христо Христов – Кмет на Община Болярово

Лице за контакти: Анна Грозева, тел.: 0884721193

УВАЖАЕМА Г-ЖО ГАНЕВА,

Уведомяваме Ви, че **ОБЩИНА БОЛЯРОВО** има следното инвестиционно предложение:

„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа

с. Голямо Крушево, Община Болярово“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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))

Инвестиционното предложение касае реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа с. Голямо Крушево, Община Болярово.

Проектът не касае ново строителство, а само подмяна на съществуващ водопровод. Строителните работи за подмяната на съоръженията по водопроводната мрежа ще включват: изкопни работи, полагане на водопроводни тръби, обратен насип и възстановяване на разрушени настилки.

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:*

Общата дължина на водопроводната мрежа на село Голямо Крушево е 17123,40м. За реконструкцията на цялата мрежа на един етап е необходима една доста солидна инвестиция. В предвид това реконструкцията на вътрешната водопроводна мрежа е разделена на пет етапа.

Етапите могат да се изпълняват независимо един от друг, като е препоръчително- най – напред да се изпълни Първия етап.

ПЪРВИ ЕТАП

По време на този етап ще се изгради само ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН. Това е водопроводния клон, който започва от довеждащия водопровод от северозападния НВ, пресича главния път за Бургас, след това трасето му продължава по основната улица на селото /паваж/, пресича реката и се свързва с довеждащия водопровод от североизточния НВ. На всички отклонения от ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН ще се поставят спирателни кранове. Те ще играят роля на чакащи връзки за изпълнение на следващ етап от реконструкцията на водопровода и същевременно ще бъдат и връзки със съществуващите в момента водопроводи.

Общата дължина на ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН е $L = 2062,40\text{м}$. Той ще се изпълни от ПЕВП тръби с диаметър $\Phi 110$. По него ще се монтират 6 бр. надземни пожарни хидранти. По трасето на водопровода има участъци, където свободния напор е по малък от 0,1 МРа. Намиращите се в близост до тези участъци-ПХ са премахнати, защото за тях няма необходимия свободен напор.

Ще се монтира един автоматичен въздушник в шахта и два броя оттоци в шахти. Трасето на водопроводния клон ще пресече реката. По трасето му ще се изпълнят и общо 89 бр. СВО.

ВТОРИ ЕТАП

Това са всички водопроводни клонове на юг от реката и на запад от ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН. По време на този етап ще се изгради Главен водопроводен клон I:

Главен Водопроводен Клон I $L = 855,50\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1 $L = 153,60\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1.1 $L = 487,60\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1.2 $L = 318,00\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1.3 $L = 798,90\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1.3.1 $L = 84,70\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 1.4 $L = 130,20\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 2 $L = 143,40\text{м}$ $\Phi 90$

Общата дължина на реконструирания водопроводни клонове във втори етап е $L = 2971,90\text{м}$. По тях ще се монтират 15 бр. надземни пожарни хидранти. Ще се монтира един автоматичен въздушник в шахта.

ТРЕТИ ЕТАП

Това са всички водопроводни клонове на юг от реката и на изток от ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН. По време на този етап ще се изгради Главен водопроводен клон II:

Главен Водопроводен Клон II $L = 1105,10\text{м}$ $\Phi 110$

Вод. Клон 2.1 $L = 513,40\text{м}$ $\Phi 90$

Вод. Клон 2.1.1 L= 113,50м Ф 90
Вод. Клон 2.1.2 L=151,40м Ф 90
Вод. Клон 2.1.3 L=87,60м Ф 90
Вод. Клон 2.2 L= 512,20м Ф 90
Вод. Клон 2.2.1 L=106,30м Ф 90
Вод. Клон 2.3 L=667,20м Ф 90
Вод. Клон 2.3.1 L=301,40м Ф 90
Вод. Клон 2.3.2 L=269,60м Ф 90
Вод. Клон 2.3.3 L=82,40м Ф 90
Вод. Клон 3 L=104,20м Ф 90
Вод. Клон 4 L=141,80м Ф 90

Общата дължина на реконструиранияте водопроводни клонове в трети етап е L= 4156,10м. По тях ще се монтират 16 бр. надземни пожарни хидранти, Ще се изпълнят 2бр шахти АВ.

ЧЕТВЪРТИ ЕТАП

Това са всички водопроводни клонове на север от реката и на запад от ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН. По време на този етап ще се изгради Главен водопроводен клон III.

Главен Водопроводен Клон III L=1205,10м Ф 110

Вод. Клон 3.1 L= 106,60м Ф 90
Вод. Клон 3.2 L= 314,60м Ф 90
Вод. Клон 3.2.1 L= 159,40м Ф 90
Вод. Клон 3.3 L= 216,20м Ф 90
Вод. Клон 3.4 L= 84,30м Ф 90
Вод. Клон 3.5 L=147,90м Ф 90
Вод. Клон 3.6 L=140,00м Ф 90
Вод. Клон 3.6.1 L=432,70м Ф 90
Вод. Клон 3.6.1.1 L=296,30м Ф 90
Вод. Клон 3.7 L=213,20м Ф 90
Вод. Клон 3.8 L=122,50м Ф 90
Вод. Клон 3.9 L=561,20м Ф 90
Вод. Клон 3.9.1 L=572,70м Ф 90
Вод. Клон 3.9.2 L=92,10м Ф 90
Вод. Клон 3.10 L=94,20м Ф 90
Вод. Клон 3.11 L=336,40м Ф 90
Вод. Клон 6 L=108,00м Ф 90
Вод. Клон 9 L=113,70м Ф 90
Вод. Клон 10 L=272,60м Ф 90

Общата дължина на реконструиранияте водопроводни клонове в първи етап е L= 5589,70м. По тях ще се монтират 22 бр. надземни пожарни хидранти, шахти АВ - 4 бр. и шахти отток – 3 бр. По западната страна на ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН ще се изпълнят всички СК, които са начало на водопроводните клонове изпълнявани през друг етап на строителство на водопровода. Тези СК ще играят роля на „чакащи връзки” за изпълнението на друг/следващ етап и ще бъдат съответно и връзки със съществуващите водопроводи.

ПЕТИ ЕТАП

Това са всички водопроводни клонове на север от реката и на изток от ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН:

Вод. Клон 7 L=613,40м Ф 90
Вод. Клон 7.1 L= 96,70м Ф 90

Вод. Клон 7.2 L= 282,80м Ф 90
Вод. Клон 7.3 L= 109,60м Ф 90
Вод. Клон 7.4 L= 171,20м Ф 90
Вод. Клон 8 L= 269,20м Ф 90
Вод. Клон 8.1 L= 62,10м Ф 90
Вод. Клон 11 L= 104,20м Ф 90
Вод. Клон 12 L= 246,40м Ф 90
Вод. Клон 12.1 L= 387,70м Ф 90

Общата дължина на реконструираниите водопроводни клонове в първи етап е L= 2343,30м. По тях ще се монтират 3 бр. надземни пожарни хидранти, една шахта АВ и една шахта отток. По източната страна на ГЛАВЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОН ще се изпълнят всички СК, които са начало на водопроводните клонове изпълнявани през друг етап на строителство на водопровода. Тези СК ще играят роля на „чакащи връзки” за изпълнението на друг/следващ етап и ще бъдат съответно и връзки със съществуващите водопроводи.

Средната проектната дълбочина за полагане на водопроводите (дъно изкоп) ще е 1,7м. Земното покритие над теме тръба е 1.5м. Ширината на изкопа е приета съгласно действащите нормативи и технологични изисквания – като за водопровода тя е 0,80м.

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:

Инвестиционното предложение няма да има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Ще бъде необходимо издаването на:

- Разрешение за строеж от гл. архитект на Община Болярово

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)

Терените (включително площта), които ще бъдат засегнати при подмяната на водопровода са по улиците на с. Голямо Крушево, Община Болярово, които са общинска собственост.

Обектът се намира в регулацията на с. Голямо Крушево и в този смисъл не засяга елементи от Националната екологична мрежа. Реализирането на инвестиционното предложение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, както и територии за опазване на обектите на културното наследство. Няма да има трансгранично въздействие

върху компонентите на околната среда.

Инвестиционното предложение не изисква изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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)

Използването на природни ресурси по време на строителството ще бъдат предложени от изпълнител, избран сред провеждането на тръжна процедура по ЗОП, но те ще се сведат до нормалните строителни материали при обекти от този род като пясък, чакъл и др.

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 за настоящото инвестиционно предложение.

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

По време на реализацията на инвестиционното предложение ще се отделят неорганизираните емисии, свързани с ремонтните дейности - прах с различен фракционен състав, отработени газове от машините, при полагане на асфалтовата смес ще се емитират летливи органични съединения и полициклични ароматни въглеводороди. Замърсяването на атмосферния въздух през периода на строителство ще бъде незначително, с локален обхват и без каквито и да е въздействия върху останалите компоненти на околната среда.

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

- Асфалтови смеси – код 17.03.02
- Смесени отпадъци от строителство – код 17.09.04
- Почва и камъни – код 17.05.04;
- Изкопани земни маси – код 17.05.06;
- Смесени битови отпадъци - код 20.03.01

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 за настоящото инвестиционно предложение.

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 за настоящото инвестиционно предложение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Прилагам:

1. Линк към сайта на община Болярово, доказваща обявяването на инвестиционното предложение <https://bolyarovo.bg/bg/page/328>

2. Електронен носител - 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде изпратено на посочения по-горе и-мейл адрес.

Дата: 03.08.2023г.

Уведомител:

Нина Терзиева

За Кмет на Община Болярово

Съгласно Заповед № РД-5-539/24.07.2023г.