

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от **Иван Костовски – Кмет на община Борован**

Община Борован, ЕИК: 000193065, п.к. 3240, с. Борован, ул. Иван Вазов № 1

Пълен пощенски адрес: *Община Борован, п.к. 3240, с. Борован, ул. Иван Вазов № 1*

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 070020126,

ob.borovan@borovan.egov.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Кмет на община Борован – Иван Костовски

Лице за контакти: инж. Калинка Петкова – Директор Дирекция „Устройство на територията, екология, земеделие и горски фонд“

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Община Борован има следното инвестиционно предложение за обект **„Реконструкция на водопроводи от вътрешната водоснабдителна мрежа на с. Добролево“**

Предметът на проектната разработка е реконструкция и доизграждане на клонове от вътрешната водопроводна мрежа на населеното място. Трасетата за реконструкция на водопроводните клонове е определена от възложителя след проведени консултации с представители на ВиК Враца, Клон Борован. Предвидените клонове са по трасета на съществуваща водопроводна мрежа на с. Добролево изградена от азбестоциментови тръбопроводи.

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

За реконструкция и доизграждане се предвиждат 4992.99 м (вкл. връзките със съществуващите водопроводи) от вътрешната водопроводна мрежа на село Добролево. Клоновете от вътрешната водопроводна мрежа, предмет на настоящия проект, са с обща дължина 4969.99 м. Връзките със

съществуващите тръбопроводи са с обща дължина от 23 м. Общата дължина на реконструираната мрежа ще бъде 4992.99 м. Разположени са в уличната мрежа на населеното място в неговите регулационни граници.

№	Име на клон	Ø 63	Ø 90	Обща дължина
---	---	[m]	[m]	[m]
5	Клон 7		100.08	100.08
6	Клон 8		347.39	347.39
7	Клон 10		454.90	454.90
8	Клон 11		133.23	133.23
9	Клон 17		151.91	151.91
10	Клон 20	72.91		72.91
11	Клон 27		283.58	283.58
12	Клон 28		107.05	107.05
13	Клон 29		447.04	447.04
14	Клон 30		168.65	168.65
15	Клон 31		203.25	203.25
16	Клон 40		419.81	419.81
17	Клон 47		231.64	231.64
18	Клон 48		397.17	397.17
19	Клон 49		302.57	302.57
20	Клон 60		33.65	33.65
21	Клон 61		110.47	110.47
22	Клон 62		20.81	20.81
23	Σ =	<b>72.91</b>	<b>4920.08</b>	<b>4992.99</b>

**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:**

Водоснабдителната система на с. Добролево е с обща тръбна дължина от 22,84км. Външните и довеждащите тръбопроводи са с обща дължина от 2,2 км, от които 1,15 км са реконструирани с полиетиленови тръби с диаметър Ø 160, до като останалите са стоманени с номинален диаметър DN150.

Проектът предвижда да се поставят тръби от полиетилен с висока плътност и външен слой с

повишена устойчивост на разпространение на пукнатини PEHD PE 100 – RC за налягане 1.00 MPa (PN 10). Диаметрите варират от Ø 63 мм до Ø 90 мм. Полиетиленовите тръби се полагат в изкоп с дълбочина съгласно надлъжните профили, върху оформено от пясък и добре уплътнено дъно на строителната траншея. Предвижда се пясъчното легло в строителната траншея да бъде с дебелина 10см.

Около положената в изкопа тръба и 20 см над нея се полага обратна засипка съгласно типовите напречни профили. Трамбоването на насипа в зоната около тръбата се извършва с ръчни трамбовки на пластове от 10см и при повишено внимание. Приетият тип на тръбите, а именно PEHD PE100-RC, допуска наличие на случайни примеси с едрина на зърната до 30 мм.

Едновременно с изпълнението на уличния водопровод, могат да бъдат изпълнени и сградните водопроводни отклонения. Местоположението им подлежи на прецизиране. Присъединяването на имоти към ВВМ се извършва след предварителното одобрение на ВиК оператора. Проекта предвижда реконструкцията или изграждането на СВО да се извършва до регулационните граници на имотите, които ще се захранват. Основната част от СВО са предвидени за изграждане по традиционен способ. СВО пресичащи пътното платно на улици с трайна настилка са предвидени за полагане по безизкопен способ /с „къртица“/ в зоната на пътната конструкция.

Спирателните кранове по трасето на водопровода са предвидени съобразно чл. 143 от „Наредба № 2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи“. Приети са шибърни кранове с корпус от ковък чугун, епоксидно прахово покритие и гумиран клин за номинално налягане PN10.

Масовото засипване на строителната траншея по улиците без трайна настилка ще се изпълнява на пластове от 20 см със земни почви от изкопа, след постигната оптимална влажност (15 до 17%) на материала за обратния насип. Уплътняването се извършва до достигане на коефициент на уплътнение по Проктър купл. = 95 % или по-висок.

Масовото засипване на строителната траншея в улици с трайна настилка ще се извършва на пластове от 20 см с несортирана дребнозърнеста минерална фракция за обратни насипи. Уплътняването се извършва до достигане на коефициент на уплътнение по Проктър купл. = 95 % или по-висок. Окончателното възстановяване на траншеята по улиците без настилка се извършва съгласно типовите напречни профили. Окончателното възстановяване на уличната настилка по улиците с настилка се извършва по традиционния способ.

**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 връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

#### **4. Местоположение:**

Село Добролево се намира в Северозападна България, община Борован, област Враца. Разположено е в Западната Дунавска равнина. Намира се на 9.6 км. северно от общинския център с. Борован. През територията на село Добролево протича р. Бързина, която е ляв приток на р. Скът. По данни на Националния статистически институт, постоянното население на с. Добролево към 2023 год. е 756 жители. Населеното място е от VI – ти функционален тип.

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

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

Инвестиционното предложение не предвижда излъчване на шум и/или вибрации, на светлини, топлинни или електромагнитни излъчвания.

Реализирането на инвестиционното предложение не крие риск от замърсяване на почвите или водите, в следствие изпускане на замърсители върху земята или повърхностни водни обекти и подземни води.

#### **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:**

Не се предвижда

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

Не се очаква отделяне на вреди емисии във въздуха.

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

На обекта не се очаква генериране на опасни строителни отпадъци, регламентирани в Приложение 1 към чл. 3, т. 1 и 2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Генерираните строителни отпадъци ще се третират съгласно Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Отпадъците, които не подлежат на оползотворяване се предават за депониране на лица, притежаващи лицензионен документ по Закона за управление на отпадъците.

#### **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.)

При изпълнението на инвестиционното предложение не се предвижда генерирането на отпадъчни води.

**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)*

Не се очаква наличие на опасни химични вещества при реализирането на инвестиционното намерение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 27.06.2024г.

Уведомител: .....

