

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 ***“Частично изграждане на нова канализационна система и реконструкция и разширение на водопроводната система за нуждите на с. Борован - I етап“***

Предметът на проектната разработка е Частично изграждане на нова канализационна система и реконструкция и разширение на водопроводната система в с. Борован, който включва клонове от вътрешната водопроводна мрежа на населеното място и канализационна система за повърхностно отводняване по ул. Георги Бенковски. Трасетата за реконструкция на водопроводните клонове са определени от възложителя след проведени консултации с представители на ВиК Враца, Клон Борован

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Обектът е разположен на територията на с. Борован и представлява частично изграждане на нова канализационна система за повърхностни води и реконструкция и разширението на водопроводната система на с. Борован. С реализацията му ще се подобри съществуващата водоснабдителна система по отношение на качество на питейната вода и разпределението ѝ. Общата дължина на реконструираната мрежа ще бъде **6751.24 m**. Разположени са в уличната мрежа на населеното място в неговите регулационни граници.

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:

Обектът е разположен на територията на с. Борован и представлява частично изграждане на канализационна система за повърхностни води и реконструкция и разширението на водопроводната система на с. Борован. С реализацията му ще се подобри съществуващата водоснабдителна система по отношение на качество на питейната вода и разпределението ѝ. Проектът предвижда изграждане на канализационна система за повърхностно отводняване по ул. Георги Бенковски (от О.Т. 360 до О.Т. 181). Отводнителната система с дължина 119 m, ще се изпълни от бетонови улеи с размер 40/12/100cm. Реконструирани и доизграждани общо **6751,24 m** водопроводни клонове, включително и връзките със съществуващите водопроводи. Трасетата на водопроводите са определени от Възложителя. Предвидено е новите водопроводни клонове да се изпълнят от полиетиленови тръби с висока плътност и външен слой с повишена устойчивост на разпространение на пукнатини – PENH PE 100 – RC за налягане 1,0 MPa (PN 10), и диаметри Ø75 mm и Ø160 mm. Строителните дейности обхващат изкопни работи за оформяне траншея, на част от платното по съответната улица, полагане на водопровода, изграждане на връзки със съществуващите водопроводи, СВО и отклонения за ПХ, обратно засипване и възстановяване на пътната настилка.

Улиците, по които преминават трасетата на водопроводите предвидени за реконструкция и разширение, са с покритие от асфалт, макадам и такива без трайни покрития.

След полагане на тръбите и обратната засипка на траншеите настилка се възстановява както следва:

- Плътен асфалтобетон $d=4\text{ cm}$, $E=1200\text{ MPa}$;
- Неплътен асфалтобетон $d=4\text{ cm}$, $E=1000\text{ MPa}$;
- Зърнест минерален материал фр. $0-63\text{mm}$ $d=45\text{ cm}$, $E=400\text{ MPa}$. Възстановяването на пътната настилка да се извърши в следната последователност:
 - насипване на обратен насип на пластове от по 20cm от нестандартна баластра и уплътняване до необходимата плътност ($k \geq 0,95$). Плътността под уличната настилка (дъното на пътното легло) да бъде с еластичен модул $E \geq 30\text{ MPa}$;
 - насипване и уплътняване на основата от зърнест минерален материал фр. $0-63\text{ mm}$ $E=400\text{ MPa}$, БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2017 – 45 cm ;
 - полагане на неплътен асфалтобетон $E=1000\text{ MPa}$, БДС EN 13108- 1:2006/NA:2017 с дебелина 4cm ;
 - полагане на плътен асфалтобетон $E=1200\text{ MPa}$, БДС EN 13108- 1:2006/NA:2017 с дебелина 4 cm .

Предвидено е да се изпълнят от тръби полиетилен висока плътност с повишена устойчивост на разпространение на пукнатини PEHD PE 100 – RC за налягане 1.00 MPa (PN 10). Диаметрите варират от $\varnothing 75\text{ mm}$ до $\varnothing 160\text{ mm}$. Водопроводните клонове предвидени за реконструкция и изграждане с техните дължини по диаметри са представени в следващите таблици.

Таблица 1. Водопроводни клонове за реконструкция и доизграждане по дължини и Диаметри

№	Име на клон	$\varnothing 75$	$\varnothing 90$	$\varnothing 110$	$\varnothing 125$	$\varnothing 140$	$\varnothing 160$	Обща дължина
---	---	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	Клон 1				210.96	237.64	401.54	850.14
2	Клон 2		237.51					237.51
3	Клон 3		175.73					175.73
4	Клон 4		141.07					141.07
5	Клон 5		20.00					20.00
6	Клон 6		333.91					333.91
7	Клон 7		227.30					227.30
8	Клон 8		320.86					320.86
9	Клон 9		207.48					207.48
10	Клон 10		156.00					156.00

№	Име на клон	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Обща дължина
---	---	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
11	Клон 11		364.95					364.95
12	Клон 12		168.11					168.11
13	Клон 13		287.69					287.69
14	Клон 14		204.00					204.00
15	Клон 15		283.92					283.92
16	Клон 16		200.00					200.00
17	Клон 17		337.25					337.25
18	Клон 18		277.97					277.97
19	Клон 19		60.00					60.00
20	Клон 20		78.00					78.00
21	Клон 21		334.56					334.56
22	Клон 22		457.65					457.65
23	Клон 23		324.30					324.30
24	Клон 24		586.11					586.11
25	Клон 25		90.73					90.73
26	Σ=	0.00	5875.10	0.00	210.96	237.64	401.54	6725.24

Таблица 2. Водопроводни клонове за реконструкция и доизграждане по дължини и диаметри, включително водопроводните връзки

№	Име на клон	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Обща дължина
---	---	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	Клон 1				210.96	237.64	416.54	865.14
2	Клон 2		237.51					237.51
3	Клон 3		175.73					175.73
4	Клон 4		142.07					142.07
5	Клон 5		20.00					20.00
6	Клон 6		333.91					333.91
7	Клон 7	1.00	227.30					228.30
8	Клон 8		320.86					320.86
9	Клон 9		207.48					207.48
10	Клон 10		156.00					156.00
11	Клон 11		364.95					364.95
12	Клон 12		168.11					168.11
13	Клон 13		287.69					287.69

№	Име на клон	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Обща дължина
---	---	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
14	Клон 14		204.00					204.00
15	Клон 15		283.92					283.92
16	Клон 16		200.00					200.00
17	Клон 17	1.00	337.25	2.00				340.25
18	Клон 18		279.97					279.97
19	Клон 19		60.00					60.00
20	Клон 20		78.00					78.00
21	Клон 21		335.56					335.56
22	Клон 22		457.65					457.65
23	Клон 23		324.30					324.30
24	Клон 24	1.00	587.11					588.11
25	Клон 25	1.00	90.73					91.73
26	Σ=	4.00	5880.10	2.00	210.96	237.64	416.54	6751.24

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:

Област Враца , Община Борован , с.Борован

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)

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 изгревна 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 уведомятеля:

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 по лицензиран пощенски оператор.

Дата: 24.09.24.

Уведомител: ..

