

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

<b>ОБЩИНА РОМАН</b>
Регистрационен индекс и дата
2600-14(4)28.01.2025

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от **Община Роман**

(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес: п.к 3130 гр. Роман, обл. Враца, бул. "Христо Ботев" №132-136

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 09123/20-64, e-mail: roman@roman.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Валери Георгиев Ролански - Кмет на Община Роман

Лице за контакти: Десислава Върбанова - 0894585867

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **Община Роман** има следното инвестиционно предложение: **"Ремонт на водопроводна мрежа в с. Синьо бърдо, общ. Роман"**:

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Водоснабдителната мрежа на с. Синьо бърдо е строена през периода 1960-1980г. , като водопроводната мрежа е изградена изцяло от етернитови тръби с обща дължина от 13 454м. Същата е изчерпала експлоатационния си ресурс и в резултат на честите аварии, генерира значителни загуби. Съществуващата водопроводна мрежа не обхваща територията на цялото село и има имоти, които не са водоснабдени. По настоящия проект се предвижда частична подмяна на уличната водопроводна мрежа. Предвидено е водните количества за населението да е водоснабдителна норма 150л/ж.д, коефициент на денонощна неравномерност  $K_d = 2,0$  и коефициент на часова неравномерност  $K_h = 3,0$ . За определяне на водните количества за животни е работено коефициент на денонощна неравномерност  $K_d = 2,0$  и коефициент на часова неравномерност  $K_h = 3,0$ .

За нормалната експлоатация на водната мрежа са предвидени шибърни спирателни кранове, като масата им се определя така, че да се изключват по-малки участъци от мрежата в случай на аварии и да разделят участъците с не повече от 5 пожарни хидранта.

За правилното функциониране на водопроводната мрежа се предвижда монтаж на автоматични въздушници. Уличният водопровод ще бъде от полиетиленови тръби висока плътност – PE100 RC и налягане PN10. За сградните отклонения ще се ползват същия модел, които са и за уличния водопровод.

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:

Подготвителни дейности, преди започване на строителството са:

- Организиране на площадка за временно строителство, склад за тръбите, площадка за инертни материали, паркинг за механизацията и др.
- Създаване на временна организация на движение то.

Полиетиленовите тръби се полагат в изкоп с дълбочина съгласно надлъжния профил, но не по – малко от 1,50м над темето на тръбата до кота улична нивелета. Ширината на изкопа за водопроводите е равна на DN тръба + 2x30см или общо 70см., а на сградните отклонения е 60см съгласно напречния профил.

Под тръбите се полага подложка от трошен камък фракция 0-40мм с дебелина до 10см., уплътнена с механична трамбовка.

Предвидени са поставянето на пожарни хидранти надземни, колонов тип 70/80мм. В най-ниските точки по мрежата са поставени пожарни хидранти, които да изпълняват ролята на оттоци при отводняването им.

Предвижда се изграждане на сградни водопроводни отклонения за всеки имот до границата на уличната регулация. Новите сградни отклонения ще е с диаметър ф25 до ф63.

Уличният водопровод ще бъде от полиетиленови тръби висока плътност – PE100 RC и налягане PN10. За сградните отклонения ще се ползват същия модел, които са и за уличния водопровод. За сградните водопроводни отклонения ще се използват електрозаваряеми фитинги и електрозаваряеми водопроводни скоби от същият материал и за същото налягане.

Тротоарните спирателни кранове ще са от чугун с епоксидно прахово покритие, шпиндел от нераждаваема стомана, клин, капсулиран с вулканизиран еластомер и резбова връзка за шиш.

Обратния насип в уличното платно и тротоара около тръбите и до 20см над теме тръба ще се изпълни със засипка от трошен камък фракция 0-40мм, а уплътняването с вибропета.

Останалата част от обратната засипка на уличния водопровод и сградните водопроводни отклонения в зоната на уличното платно и тротоарите до кота пътна конструкция да се изпълни с изкопна почва, положена на пластове до 20см.

След приключване на всички дейности по изграждането на водопровода и сградните водопроводни отклонения се започва възстановяване на пътната конструкция.

След приключване на ремонтно – възстановителните работи по водопроводната мрежа, възстановяването на настилка е по приложени детайли, съобразено със съществуващата настилка.

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:

**НЕ ПРИЛОЖИМО**

3. **Местоположение:** с Синьо бърдо

4. **Населено място:** с. Синьо бърдо, община Роман, обл. Враца

**Община:** Роман

**Номер на поземлен имот:**

**Собственост:** общинска

**Географски координати:**

В регулационните граници на село Синьо бърдо

**Близост до или засягане на защитени територии:** Обектът не попада в защитени зони .

**Близост до или засягане на територии за опазване на обектите на културното наследство:** Не

**Очаквано трансгранично въздействие:** Не се очаква

**Схема за нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:** Не

*(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)*

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)*

Не се предвижда водовземане.

Не се предвижда и изграждане на допълнителни съоръжения, прагове или корекционни диги.

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 очаква

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

Не се очакват вредни емисии с реализацията на инвестицията.

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

Изкопните земни маси се извозват в определеното от Община Роман депо.

9. Отпадъчни води:

Не е предвидено

*(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.)*

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 генериране и използване на опасни химични вещества.

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 получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомятел:  
Кмет на община Ром

Валери Ролански:

(подпис)

