



# ОБЩИНА МЕЗДРА

Мездра 3100, ул. "Христо Ботев" 27, тел: 0910/9-21-16; 0910/9-23-21, факс: 0910/9-25-23  
e-mail:mezdra@mail.bg, <http://www.mezdra.bg>

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ВРАЦА  
ул. „Екзарх Йосиф“ №81  
ВРАЦА



## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

от Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27, БУЛСТАТ 000193371,  
тел.0910/92016

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Пълен пощенски адрес: Област Враца, Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0910/92016, 0910/92523, mezdra@mail.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Аспарухов - кмет

Лице за контакти: Диана Павлова- тел.0898568357.

Уведомяваме Ви, че Община Мездра има следното инвестиционно предложение: „Основен ремонт /подмяна/ на водопровод на улица „Тодор Каблешков“, с. Руска бела, общ. Мездра, обл. Враца“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

Община Мездра има инвестиционно предложение за : „Основен ремонт /подмяна/ на водопровод на улица „Тодор Каблешков“, с. Руска бела, общ. Мездра, обл. Враца“. Реализацията на настоящия проект ще доведе до повишаване надеждността на водоснабдяването и качеството на питейната вода, намаляване разходите за поддръжка и експлоатация на водопроводната мрежа, както и предотвратяване на последващи интервенции по възстановената асфалтова настилка.

*(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))*



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532



**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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Съществуващия водопровод по улицата е от етернитови тръби ф60мм, полаган е преди десетилетия, поради което се наблюдават и редица аварии по трасето или водопроводните отклонения. Съществуващия водопровод по улицата, предмет на проекта е изпълнен като разклонена водопроводна мрежа, завършваща със затапка. За целта на настоящия проект ще бъде извършено сравнение на хидравличните данни за съществуващия и новопроектирания водопровод.

- Съществуващ водопровод:

- етернитови тръби DN 60, Двѣтр.=60мм

- Новопроектиран водопровод:

-полиетиленови тръби висока плътност – PEHD PE100 DN90 PN10 (SDR17), d=5.4mm, Двѣтр.=79,2мм.

Хидравличните характеристики на новопроектирания водопровод са по добри от тези на съществуващия водопровод.

Новия водопровод ще се положи на 1,0 м от бордюрната линия, съгласно чл.11 от Наредба №8/28.07.1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населените места от страната на съществуващите водопроводи. Дълбочината на която ще се полагат тръбите е минимум 1,20 м над темето на тръбата. Сградните водопроводни отклонения ще се изградят на местата на съществуващите. В случаите, когато Изпълнителя не му е осигурен достъп до водомерна шахта или водомерен възел се намира на по-голямо от нормативното разстояние, СВО се изгражда до границата на имота и се свързва със съществуващото отклонение. Тротоарните спирателни кранове ще се монтират на тротоара на 50 см от бордюрната линия.

Предвидено е изграждане на нови сградни водопроводни отклонения за урегулираните поземлени имоти, които към момента на проектирането нямат такива. Тези отклонения ще се изградят до един метър след бордюрната линия и ще бъдат затапени. Профилът на новия водопровод не изисква монтаж на въздушници или оттоци. В проекта няма предвидено пресичане на водопровода с водни тела, монтаж на водопроводи по мостови конструкции и др. подобни.

Тротоарните спирателни кранове са с резба в двата края. Крановете са от сив /ковък/ чугун с епоксидно прахово покритие, шпиндел от неръждаема стомана, клин,



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532



капсулиран с вулканизиран еластомер и резбова връзка за шиш. За манипулиране от нивото на терена, тротоарните спирателни кранове се оборудват с шиш с фиксирана дължина 1,25м, комплект с обсадна тръба на резбова връзка и нерегулируемо чугунено гърне.

Тръбите на водопровода се свързват на челна заварка със заваряеми фасонни части от полиетилен висока плътност тип 100 и налягане PN10. На отделни места при необходимост ще се използват електрозаваряеми фитинги за налягане PN10. Връзката със съществуващия водопровод ще се изпълняват с универсални фланшови адаптори за азбест-циментовите тръби. Машините за челна заварка и тези за електрозаваряеми фитинги трябва да разполагат с протоколиращи устройства. Необходимо е да се направи протокол за всяка извършена заварка.

Всички спирателни кранове ще бъдат с фланци и налягане PN10. Корпуса и капака на шибъра са от ковък чугун с вътрешно и външно епоксидно покритие. Шпиндела от неръждаема стомана, клин от ковък чугун, изцяло гумиран с вулканизиран еластомер, водач на клина от износостойчива пластмаса. За манипулиране от нивото на терена, спирателни кранове се оборудват с телескопичен шиш с дължина от 0,90м до 1,50м, комплект с нерегулируемо чугунено гърне.

Надземен пожарен хидрант колонков тип DN80 и налягане PN10 и дълбочина на монтажа 1,50м. Конструкция със звено с предварително определена граница на разрушение. Автоматично източване и защита от пад на налягането на подаваната вода. Надземния пожарен хидрант се комплектува с фланшово коляно-пета DN80 от сферографичен чугун с епоксидно прахово покритие.

Почвата в района на обекта е глинесто-песъчлива. Категорията при изкопните работи – средно земна. Полиетиленовите тръби се полагат в изкоп с дълбочина съгласно надлъжния профил, но не по-малко от 1,2 м над темето на тръбата до кота улична нивелета. Прекопаването на изкопа за уличния водопровод и сградните водопроводни отклонения е до 10 см по-ниско от дъното на тръбата.

Местоположението на новия водопровод е от страната на съществуващия водопровод. Новите сградни водопроводни отклонения се изпълняват по трасето на съществуващите. Под тръбите се полага пясъчна подложка с дебелина до 10 см, уплътнена с механична трамбовка. Следва полагане и монтаж на полиетиленови тръби, без връзки със съществуващите тръби и едновременно полагане и монтаж на сградни водопроводни отклонения с монтирани тротоарни спирателни кранове без връзка със съществуващите.

Всеки изграден водопровод се подлага на хидравлично изпитване за доказване на водоплътността, както и за проверка на якостта и изпълнението на тръбите, на фасонните части,

връзките и други водопроводни елементи. След изпитване на новия водопровод следва промиване, дезинфекция и повторно промиване след това. обикновено за



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532



дезинфекция се използват хлорни съединения, които при смесване с вода освобождават /активен/ хлор.

**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:**

*(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)*

Обектът е разположен в област Враца, община Мездра, с. Руска бела, ул. „Тодор Каблешков“.

**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)*

**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 емисии на вредни вещества във въздуха.

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

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



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532



**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 изпълнение на инвестиционното предложение не се очаква 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.

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 допусната преценка относно извършването 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):

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



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532



**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: .....

(Иван Аспарухов - кмет)



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532

