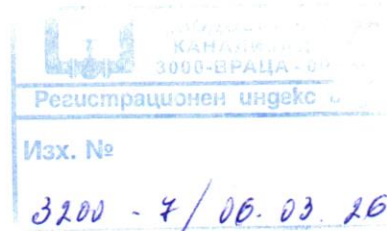


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Водоснабдяване и канализация“ ООД
гр. Враца, ул. „Александър Стамболийски“ №2
(име, адрес и телефон за контакт)

Гр. Враца, ул. „Александър Стамболийски“ №2
(седалище)

Пълен пощенски адрес гр. Враца, ул. „Александър Стамболийски“ №2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 092/66 12 23 , факс:092/66 09 77, office@vik-vratza.eu

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ангел Престойски

Лице за контакти: инж. Наташа Ангелова – моб. тел: 0885 152 781

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца

има следното инвестиционно предложение: „Реконструкция на магистрален водопровод за гр. Мездра, община Мездра“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на инвестиционното предложение е реконструкция на съществуващ довеждащ водопровод изграден в периода 1963г. – 1965 г. от азбесто-циментови тръби ф 300 мм, с условно налягане 5 атм. и 10 атм. и захранва с питейна вода от Хидровъзел „Среченска бара“ гр. Мездра, с. Боденец, с. Брусен, с. Крета и с. Дърманци. Трасето на водопровода преминава последователно през землищата на с. Руска бела, с. Моравица, с. Боденец и гр. Мездра. Надморската височина на обекта е от 388 м до 280 м. Общата дължина на водопровода е 4 130, 20 м. Общата дължина на водопровода от водомерна шахта при "Химко", гр. Враца до напорен водоем "Бързия" $V=3000 \text{ м}^3$ е 11 046,7 м

В последните няколко години по инвестиционната програма на ВиК оператора – „Водоснабдяване и канализация“ ООД-Враца, отделни участъци от водопровода са подменени с РЕНД тръби DN 315 PN 10. Общата дължина на подменените участъци (Клон 5, Клон 7 и Клон 9) е 4100,9 м, а оставащия за реконструкция водопровод е с обща дължина 4 130,20 м. Клон 6 с дължина 39,5 м (преминаване под ж.п. линията Мездра-Враца) е предвиден за подмяна по проект „Модернизация на жп участък Мездра-Медковец“ с Възложител ДП НАЦИОНАЛНА КОМПАНИЯ „ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“.

По проект е предвидено водопроводът да бъде изпълнен от полиетиленови тръби PE 100 RC, DN 315, PN 10 с висока плътност - PE100 RC и налягане PN10 (SDR17). PE100 RC предоставя изключително голяма устойчивост на високо концентрирано натоварване и бавно разрастване на пукнатини. С доказаната си висока устойчивост на пукнатини при удар, тръбите от PE100 RC са специално пригодени към засилените изисквания при полагане. Те са по-устойчиви на външни удари като драскотини, издълбаване, концентрирано натоварване и деформация, като при това не губят изискванията за напорни тръбопроводни системи.

(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))

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:

Изпълнението на строително-монтажните работи започва с откриване на строителната площадка и подготвителни дейности, като организиране на площадка за временно строителство, склад за тръби, площадка за инертни материали, паркинг за механизация, химическа тоалетна и др. Основните дейности при изпълнение на строежа са изкопните работи. Категорията при изкопни работи е приета на скални 20% и земни почви 80%. Изкопа ще се изпълни с без откос с плътно метално укрепване. Изкопите за полагане на тръбите се оформят при спазване предписанията на фирмите производители и Наредба РД-02-20-2/03.07.2024 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи. Полиетиленовите тръби се полагат в изкоп с дълбочина съгласно надлъжния профил, но не по-малко от 1,5 м над темето на тръбата до кота терен. Ширината на изкопа за водопровода е равна на DN тръба + 2 x 30 см + 2 x 14 см (плътно укрепване) или общо 120см, съгласно напречния профил. Изкопаните земни маси се извозват на определено от общината депо. В близост до подземните проводи и съоръжения задължително се копае внимателно и на ръка, като се спазват всички изисквания по безопасност на труда. Изкопите за

сградните водопроводни отклонения в зоната на имотите са изцяло ръчни.

Местоположението на новия водопровод е по трасето на съществуващия водопровод. Под тръбите се полага изравнителна подложка от пресята почва с дебелина до 5 см, уплътнена до обемно тегло 1,5 т/м³ с механична трамбовка (вибропета) или пясък с дебелина 10 см при наличие на асфалтова настилка. Следва полагане и монтаж на полиетиленови тръби, без връзки със съществуващите тръби. След хидравличното изпитване и дезинфекция на новия водопровод ще се извърши превключване към съществуващия такъв. В съответствие с изискванията на чл.262, ал.3 от Наредба РД-02-20-2/03.07.2024 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, над темето на тръбата се предвижда полагането на детекторна лента с два медни проводника. На 10 дълбочина 50 см от проектната кота терен /нивелета/ в изкопа се полага сигнална лента в съответствие с изискванията на чл.262, ал.4 от същата наредба. Преди обратното засипване е необходимо да бъде извършено геодезическо заснемане на изградения водопровод, спирателни кранове и пожарни хидранти.

Обратната засипка в улично платно около тръбите и до 30 см над теме тръба ще се изпълни с пясък, положен на пластове до 10 см. Полагането ще се извърши на пластове до 10 см, а уплътняването с вибропета. Останалата част от обратната засипка в уличното платно до кота пътна конструкция ще се изпълни от несортиран трошен камък, положен на пластове до 20 см, уплътнен с вибрационен валеж с шиповидни бандажи и тегло до 1,5 тона.

Обратната засипка на участъците от водопровода без настилка (земно) до кота терен ще се изпълни с изкопаната почва, положена на пластове до 20 см с последващо механично уплътняване. Старите азбесто-циментови тръби ф 300 мм остават заровени в земята, поради голямата им дълбочина.

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:

Трасето на водопровода преминава последователно през землищата на с. Руска бела, с. Моравица, с. Боденец и гр. Мездра. При преминаването се засягат имоти от кадастралните карти на по-горе посочените землища. Засегнатите имоти са показани в част: „Геодезия“ с собственост, дължина и площ. При преминаването се пресичат и пътища от общинската пътна мрежа.

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).

Землищата на с. Руска бела, с. Моравица, с. Боденец и гр. Мездра. Подробно приложени в таблица в проекта по част „Геодезия“.

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)

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

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 да бъдат емитирани опасни вещества по време на строителството и експлоатацията.

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

Не се очакват емисии от вредни вещества във въздуха.

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

Не се генерират отпадъци. Старите азбесто-циментови тръби остават под земята.

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.)

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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)

На строителната площадка няма да се използват 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 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: 06.03.2026

Уведомител:

