



ОБЯВА За обществеността

Уведомяваме Ви, че

ОБЩИНА КНЕЖА

Община Кнежа, гр.Кнежа, ул.”Марин Боев” 69, п.к. 5835, 09132/7136
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Община Кнежа, гр. Кнежа, БУЛСТАТ 000193243
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение: „**Реконструкция на водопроводната мрежа на село Лазарово, Община Кнежа**”

1. Резюме на предложението **Водоснабдяването на територията на с. Лазарово се осъществява от тръбни кладенци**, като водата от тях се препомпва към водонапорна кула, разположена в непосредствена близост до селото в западната му част. Водонапорната кула е с обем 300m³ и осигурява напора в селищната мрежа. Свободното водно ниво в нея спрямо околнния терен е на приблизително 22м височина.

Вътрешната водопроводна мрежа на селото е с обща дължина е около 15 км. През 2014 год. е извършена подмяна на приблизително 1/4 от общата дължина на съществуващата мрежа, като водопроводите са подменени с тръби от полиетилен, което обаче не е довело до значително намаляване на загубите на вода. Останалата неподменена част от мрежата е изградена предимно от азбестоциментови тръби и е силно амортизирана. За лошото състояние на водопроводната мрежа говори и големият процент загуби на питейна вода в мрежата- около 70% от подаваното водно количество. Авариите са често срещани на местата, където мрежата е стара и е в много лошо техническо и експлоатационно състояние. Основно авариите по водопроводната мрежа възникват от спукване на тръбопроводите, изпускане на пожарни хидранти или СК, аварии в сградните водопроводни отклонения и др.

Недостатъчни като брой и липсващи на необходимите места са и арматурите по мрежата (СК, ПХ, въздушници и изпускатели). Всички изброени по-горе проблеми определят и необходимостта от незабавна реконструкция и повишаване на ефективността на водопроводната мрежа на с. Лазарово.

Подмяната на старите етернитови и стоманени водопроводи с нови тръби и фасонни части от съвременни материали, предвиждайки достатъчен брой и на необходимите места арматури ще доведе до значително намаляване на загубите на вода и ще подобри експлоатацията на мрежата.

При определяне на обхвата на реконструкция на водопроводната мрежа на село Лазарово сме се съобразили напълно със съществуващото към момента положение, подменените с PE участъци от мрежата, както и с изготвеното идейно решение и хидравлични изчисления.

Обхватът за реконструкция е определен съвместно с Възложителя и ВиК оператора на мрежата и е съобразен с максималните допустими средства за финансиране. В обхвата не попадат улици от републиканската пътна мрежа и/или са стопанисвани от Агенция пътна инфраструктура.

Обхватът на настоящата реконструкция е избран така, че да обхване по-голяма част от проблемните участъци, като това ще доведе и до значително намаляване броя на авариите и загубите на вода.

Реконструкцията предвижда подмяна на остателите азбестоциментови и стоманени тръби с такива от полиетилен PE100 PN10. В обхватът на реконструкцията не се предвижда разширяване на съществуващата водопроводна мрежа, както и реконструкция на външните водопроводи.

Обхватът на реконструкцията на вътрешната водопроводна мрежа е със следните диаметри и дължини:

DN90 - 4248 м.;

DN110 - 3344 м.;

Новопроектирани водопроводи ще се разполагат в уличното платно, съгласно нормативните изисквания, като се полагат на разстояние от 0,55 до 1 м от бордюра, с минимално покритие 1,50м.

Спирателните кранове по мрежата са предвидени през около 300 – 400 м. по главните клонове, на всички отклонения от главните клонове и на местата, необходими за обслужване на мрежата при авария или пожар.

Съгласно изискванията на Наредба № IZ – 1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар от 20.03. 2010г; пожарните хидранти са предвидени през максимално разстояние от 200 м. (за населени места под 1000 жители). По всички главни клонове са предвидени предохранителни спирателни кранове на отклонението за хидранта.

(описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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;)

2. връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон;

Неприложимо.

3. местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Област Плевен; Община Кнежа; село Лазарово

4. природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

По време на строителството ще се ползват каменни фракции и пясък.

5. очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;

Неприложимо.

6. отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Временно, само за времето на строителството ще се генерират строителни отпадъци, които ще се извозват на отредените за това места и/или ще се оползотворят в обратни насыпи.

7. 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.;

Неприложимо.

8. в случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Неприложимо.

Дата: 17.03.2017 г.

Възложител:.....
подпись, печать/

