

ОБЩИНА 2
КНЕЖА
Изх. № 3200-18-2
дата 20.03.2018 год.

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 Бреница, Община Кнежа**”

1. Резюме на предложението **Водоснабдяването на територията на с. Бреница се осъществява от тръбни кладенци**, като водата от тях се препомпва до територията на селото, където още веднъж се препомпва до водонапорна кула, разположена западно от селото. Водонапорната кула е с обем 350 куб.м. и осигурява напора в селищната мрежа. Свободното водно ниво в нея спрямо околнния терен е на приблизително 25м. височина. След водонапорната кула има изградена шахта с регулатор на налягане, като налягането на изхода се редуцира до 1 бар.

Вътрешната водопроводна мрежа на селото е с обща дължина около 40 км. Изградена е предимно от азбестоциментови тръби и е силно амортизирана. За лошото състояние на мрежата говори и големият процент загуби на питейна вода в мрежата над 80% от подаваното водно количество. В особено лошо състояние се намира и захранващият селото водопровод (тласкател от тръбни кладенци до препомпваща станция към водонапорна кула), който е изграден от етернитови тръби с диаметър 250 мм.

През 2006-2007 год. е извършена подмяна на няколко участъка от мрежата, като водопроводите са подменени с тръби от полиетилен. Реконструкцията обаче обхваща много малка част от общата дължина на мрежата, което оказва минимален ефект за намаляването на загубите на вода. Авариите са често срещани особено на местата, където мрежата 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. Бреница.

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

Определянето на обхвата на реконструкция на водопроводната мрежа на село Бреница е съобразено напълно със съществуващото към момента положение, подменените с РЕ участъци от мрежата, както и с изготвеното идейно решение и хидравлични изчисления. В обхвата не попадат улици от републиканска пътна мрежа и/или са стопанисвани от Агенция пътна инфраструктура.

Обсега на настоящата реконструкция е избран така, че да може да бъде реализирано зониране на мрежата (чрез изграждане на РН-2 от предвидените в идейното решение шахти с регулатор на налягане), както и да се обхванат всички проблемни участъци, като това ще доведе и до значително намаляване броя на аварии 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 - 16392 м.;
DN110 - 5673 м.;

Към настоящият етап е предвидена и подмяната на захранващия водопровод за селото (тласкател от тръбни кладенци до препомпваща станция към водонапорна кула), в участъкът от него попадащ в границите на регулацията на селото. Водопроводът ще бъде подменен с РЕ тръби PN10 с диаметър DN250 съответстващ на съществуващия, а дължината предвидена за реконструкция е 1793 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.

(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 Кнеша; село Бреница

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 определените за това места и/или ще се оползотворят в обратни насили.

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 заузване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна 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:
/подпис, печат/

