

ОБЯВА

ОБЩИНА НЕСЕБЪР
ЦЕНТЪР ЗА АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ
УТ. ИК, КС, УОП, ЕКОЛОГИЯ
2
Вх № 42-91-8926
Дата 13.12.2017 г.

до

жителите на Община Несебър от „БЕТА ЛВ ГРУП“ ООД със седалище и адрес на управление: с.Равда, ул.”Лазур“ №1, ап.4

Уведомяваме Ви, че „БЕТА ЛВ ГРУП“ ООД има следното инвестиционно предложение: „Изместване на съществуващ водопровод етернит Ф250мм“, минаващ през УПИ II-486, IV-общ. и V-486, кв.35А по плана на с.Равда, Община Несебър.

Предмет на проекта е изместване на съществуващ водопровод етернит Ф250мм минаващ през територията на УПИ II-486, IV-общ. и V-486, кв.35А по плана на с.Равда, община Несебър. Същият е главен клон за водоснабдяване на с.Равда. От главната резпределителна шахта до о.т.10 водопровода е реконструиран с тръби от ПЕВП Ф315мм. Настоящият проект ще обхване участъка от о.т.10 по ул.“Хаджийска“ от същ. Водопровод ПЕВП Ф315мм до след о.т.15 по ул.“Свобода“, където е връзката със съществуващия водопровод етернит Ф250мм. Цялото трасе на съществуващия водопровод ет.Ф250мм ще бъде изнесено извън границите на горепосочените имоти.

Трасето на новопроектирания водопровод ще минава на запад от имотите по ул.“Хаджийска“, като са спазени изискванията на Наредба №8 на МРРБ за най-малките светли хоризонтални отстояния на водопровода спрямо канализацията – 1,50м. Общата дължина на водопровода е 68,50м, като от о.т.10 до о.т.15 водопровода ще бъде изпълнен от тръби ПЕВП Ф315x18,7мм за PN 10 atm. С дължина 59,50м, а след о.т.15 по ул.“Свобода“ до връзката му със същ. Водопровод ет.Ф250мм от тръби ПЕВП Ф250 x 14,8мм за PN 10 atm. С дължина 9,00м. Връзките на новопроектирания водопровод ПЕВП Ф315мм със съществуващите водопроводи ще се изпълнят с необходимите фасонни части, както е показано в монтажния план на проекта, като строителните дейности задължително да се контролират от представител на „ВиК“ ЕАД Бургас, район Несебър.

По трасето на водопровода в т.2 се предвижда пожарен хидрант DN80-надземен. Захранването на пожарния хидрант става чрез отклонение от основния водопровод с тръба ПЕВП Ф90x5,4. Преди хидранта с оглед даване на възможност за изключване на хидранта при нужда е предвидена спирателна арматура – кран DN80- тип „F4“, за налягане 10атм. С охранителна гарнитура и прадпазно гърне.

В местата на отклоненията и чупките по трасето са предвидени бетонови опорни блокове от бетон марка В-15, с размери посочени в приложения детайл.

За мнения, възражения и предложения се обръщайте в деловодството на Общинска администрация-Несебър или в деловодството на РИОСВ, гр.Бургас, ж.к. „Лазур”, ул.”Перущица” №67.

Съобщавам Ви, че в настоящия проект са предвидени следните измени и допълнения към съществуващия водопровод:

1. Изменение на проекта е предвидено съществуващия водопровод от бетонни тръби маркирана като PN 10 atm. УПИ DN400 (V-общ. и V-вод.) и DN350 (V-вод.) със същите размери и състав на съединенията и фланци. Съществуващият клон за водопровод от бетонни тръби маркирана като PN 10 atm. УПИ DN250 (V-вод.) със същите размери и състав на съединенията и фланци е заменен с тръби от ПЕВП ф315мм. Настоящият клон за водопровод от тръби маркирана като PN 10 по ул.”Хаджийска” от същите размери и състав на съединенията и фланци е заменен с тръби от Ф250 по ул.”Сълзбада”. Клонът е предвиден да съдържа изпълнителен водопровод естествен Ф250мм. Цялото трасе на изпълнителния водопровод ет.Ф250мм. ще бъде изнесено извън границите на съществуващите имоти.

Трасето на изпълнителния водопровод ще минава на запад от съществуващия водопровод, като са спасени изискванията на Наредба №50 на АГРИ за дължината на участъци хоризонтални отстояния на водопровода спрямо съществуващите имоти. Общата дължина на водопровода е 58,50м, като от отрязъка на водопровода ще бъде изпълнен от тръби ПЕВП Ф45x18,7мм за PN 10 atm. С дължина 59,50м, а след Ф315 по ул.”Сълзбада” тръбата му ще съдържа Водопровод ет.Ф250мм от тръби ПЕВП ф315мм за PN 10 atm. С дължина 9,00м. Връзките на водопроводите със съществуващите водопроводи ПЕВП ф315мм със съществуващите водопроводи ще съдържат с необходимите фиксации части, както е показвано в изложението изв. на проект, като строителните лейности задължително ще са контролират от представител на „БиК“ ЕАД Бургас, район Несебър.

По трасето на водопровода в т.2 са предвидени пожарен хидрант DN80-типа. Заправянето на пожарния хидрант става чрез откъсване от основния водопровод с тръба ПЕВП Ф90x5,4. Преди хидранта е отгледан участък изпълнен за използване на хидранта при нужда с предвидена струйна драматура - кран DN80- тип „ZT“, за излагане 10атм. С охладителна гарнитура и предпазно гърне.

В местата на отклоненията и чуките по трасето са предвидени бетонни опорни блокове от бетон марка В-15, с размери посочени в изложението детайл.