



ОБЯВА

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 разпределителна 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 съществуващият 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.

Т. Желева
14.12.17

№ 71-7926

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

Ваше предложение Ви, че тръбата от ПУИП 0424 има следното диаметърно предложение: диаметър на тръбата на водопровод $\Phi 250\text{mm}$, минаващи през УПИИ № 486, IV-общ. и V-486, кв.35А по ул. „Свобода”, Община Несебър.

Обект на проекта е изготвянето на съществуващ водопровод $\Phi 250\text{mm}$ минаващ през територията на УПИИ II-486, IV-общ. и V-486, кв.35А по улицата на с.Равна, община Несебър. Същият е главен клон за водоснабдяване на с.Равна. От главната разпределителна мрежа до о.т.10 тръбата е диаметърна с тръба от ПЕВП $\Phi 315\text{mm}$. Настоящият проект има за цел да установи участъка от о.т.10 по ул. „Ладжийска” от съществуващия ПЕВП $\Phi 315\text{mm}$ до о.т.15 по ул. „Свобода”, където съществува водопровод от $\Phi 250\text{mm}$. Цялото трасе на местностите на водопровода от $\Phi 250\text{mm}$ ще бъде изнесено извън границите на съществуващите имоти.

Трасето на проектирания водопровод ще минава на запад от имотите на ул. „Ладжийска”, като са спазени височината на Наредба №8 за МРРБ за ул. „Ладжийска” съгласи хоризонтални отстояния на водопровода спрямо границите на имотите – 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 $\Phi 315 \times 18,7\text{mm}$ с PN 10 atm. С дължина 59,50м, а след о.т.15 по ул. „Свобода” до тръбата му със същ. Водопровод от $\Phi 250\text{mm}$ от тръби ПЕВП $\Phi 250 \times 14,7\text{mm}$ с PN 10 atm. С дължина 9,00м. Връзките на новопроектирания водопровод ПЕВП $\Phi 315\text{mm}$ със съществуващите водопроводи ще се изпълнят с необходимите фасонни части, както е показано в техническия план на проекта, като строителните дейности задължително да се контролират от представител на „Дик” ЕАД Бургас, район Несебър.

По трасето на водопровода в т.2 се предлага пожарен хидрант DN80-налягане. Захранването на пожарния хидрант става чрез отклонение от основния водопровод с тръба ПЕВП $\Phi 90 \times 5,4$. Прекия хидрант е отлед даван за възможност за изключване на хидранта при нужда е предвидена спирателна арматура – кран DN80- тип „F4”, за налягане 10atm. С охранителна гарнитура в предпазно гърне.

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