

## 1. Резюме на предложението

Инвестиционният проект е изготвен въз основа на скица-виза издадена от Община Несебър, съгласувана с „ВиК” ЕАД гр. Бургас и дружествата експлоатиращи съществуващата подземна инфраструктура.

Предложението е свързано с осигуряване водоснабдяването на ПИ по цялата дължина на трасето по улица „Огоста”, по която няма ВиК проводи и това се явява пречка за въвеждане в експлоатация на новостроящите се жилищни сгради.

Чрез проектирания уличен водопровод с дължина 120м ще се осигури необходимостта от вода с необходимите питейни качества за питейно – битови нужди за живущите в района.

Оразмерителното водно количество е: 7литра/секунда.

Водопроводът е проектиран с  $\phi 110 \times 6,6$ , тип PE100.

Водовземането ще е осъществено от съществуващ водопровод от ПЕВП тръби  $\Phi 110$  по ул. „Несебър”, който е общинска собственост.

Трасето на водопровода е предвидено в уличното платно на 0,7м от северната бордюрна линия. Оразмерителното водно количество е сбор от разхода на вода за пожарогасене=5л/сек и максималното часово водно количество за питейно-битови нужди.

Инвестиционното предложение е свързано и с проектно решение Канализация.

Новопроектираният канализационен клон е с дължина 124,5метра и ще се изгради от двуслойни гофрирани РР тръби DN/OD315 с корабина на пръстена SN10. Заустването ще се извърши в съществуваща канализация от РР гофр.тр.  $\Phi 315$  по лу. „Несебър”, който е общинска собственост.

Тъй като канализацията в село Равда е само битова, то приемането е само на отпадното битово-фекално водно количество от консуматорите без повърхностния дъждовен отток от имотите, тротоарите и уличното платно. Трасето на новопроектираната канализация е предвидено в оста на улицата.

Изкопите за уличния водопровод и за канализацията ще бъдат с ширина до 1,20м и дълбочина до 2,00метра.

Не се предвижда използване на взрив при изкопите.

/ в т.ч. 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, необходимост от