

гр. Несебър. За целта ще се извърши продължение на съществуващ водопровод и канал. Дължината на водопровода е около 109м., а на канализацията е около 110м.

ПИ 51500.84.54 е проектиран за жилищна сграда за сезонно обитаване. За захранване на обекта с вода и отводняването му е необходимо да се проектира продължение на съществуващ водопровод и канал-140м., по прилежащ полски път с пл.№51500.83.51. Пътя няма трайна настилка. По настоящем в него има извършено строителство, а именно съществуващ кабел 20квт., минаващ по имотна граница между пътя и парцелите.

Съществуващият водопровод е изграден от ПЕВП тръби с диаметър 110мм. Дълбочина на полагане 1.60м. от терена за кота дъно тръба, съответно покритие 1.50м. Трасето е на 1.50м. от регулация в северната част от пътя.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; 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:

Новопроектираният уличен водопровод ПЕВП 110, провежда:

- при нормална експлоатационна скорост 2.0м/с-16.0л/с.
- при максимално-допустима скорост 3.5м/с-27.0 л/с.

Максимално необходимо противопожарно водно количество за обекта е 14.50л/с.

10.0л/с. Външно пожарогасене

2.5 л/с. Вътрешно пожарогасене

2.0 л/с питейно битови.

Трасето на водопровода е предвидено като продължение на съществуващия вече водопровод. По този начин е спазен и одобрен парцеларния план, както и съгласуваната схема по ПУП ПРЗ. Хоризонталното разстояние от трасе канал 1.50м. Хоризонталното разстояние от съществуващ кабел 4.50м. Дълбочина на полагане 1.60м. от терена за кота дъно тръба, съответно покритие 1.50. Трасето е на 1.50м. от регулация в южната част от пътя.