

Приложение 4

към Решение № 263, взето с поименно гласуване
с протокол № 45 от заседание на ОбС – Сопот,
проведено на 22.01.2015 г.



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за изработване на проект за подробен устройствен план – парцеларни планове на елементи на техническата инфраструктура - отливен канал и канализационни колектори.

1. НЕОБХОДИМОСТ ОТ ПРОЕКТА

Във връзка с изготвени работни проекти за ВиК мрежите на гр. Сопот по договор за инженеринг на обект : „Реконструкция и модернизация на канализационната мрежа, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа на гр. Сопот“ са проектирани участъци, които са извън регулатията на населеното място. Същите са част от обхвата на проекта и представляват:

- Отливен канал 1, от дъждопреливна шахта, чрез който се облекчава мрежата от дъждовните води и който се зауства на около 1км. от града.
Колекторът ще се положи по земеделски път.
- Участък от главния канализационен клон 1, който е необходимо да се заусти в съществуващия колектор към пречистителната станция за отпадъчни води на гр. Сопот, който участък ще се положи по път извън регулатията на града.
- Участък от главния канализационен клон 1, попадащ извън регулатията на населеното място от манастир „Свети Спас“ до ул. „Съба Вазова“.

2. ЦЕЛ НА ПРОЕКТА

Създаване на градоустройствена основа – парцеларни планове за елементи на техническата инфраструктура посочени по-горе.

3. ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ

- 3.1. Отливен канал - 977м., от които 857м. ф1000-полипропиленови тръби и 120м. ф1200 стъклопластови тръби, който се зауства в дере.
- 3.2. Част от Главен Клон 7, представляващ отвеждаща тръба от дъждопреливна шахта за връзка със съществуващ канализационен колектор – около 6м. ф315 – полипропилен.
- 3.3. Главен канализационен колектор 1 положен по продължението на ул. „Христо Ботев“ извън регулатията на града – 242м. ф1000, полипропиленови тръби и заустващ се в съществуваща шахта на довеждащия колектор до ПСОВ гр. Сопот.
- 3.4. Главен Клон 1 – извън регулатията на гр. Сопот от м. "Свети Спас" до ул. "Съба Вазова" – ф315, 661м. полипропиленови тръби.

4. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ:

- Да се изготви от технически правоспособни лица съгласно чл. 229 и 230 от Закона за устройство на територията: ПУП- ПРЕДЛОЖЕНИЕ парцеларни планове за елементи на техническата инфраструктура за отливен канал и и канализационни колектори в указания обхват.
- Да се отразят съседните имоти;
- Да се определи режимът на преминаване на елементите на техническата инфраструктура - отливен канал и канализационни колектори и сервитутните линии около тях . Да се определят допустимите дейности и изискванията при използването на имотите при условията на действащата нормативна уредба на територията, в т.ч, с наличната санитарна и екологична обосновка;
- Да се отразят зоните на преминаване на елементите на техническата инфраструктура – отливен канал и канализационни колектори и задължителните сервитутни зони около него;
- Да се предвидят връзките на отливен канал и канализационни колектори, с изградени шахти и елементи на техническата инфраструктура, като се търси най-оптимален възможен с минимално засягане на частни имоти. Да се съгласува с експлоатационните дружества с цел да не засегне други подземни и надземни елементи на техническа инфраструктура.

5. НАЧИН НА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОЕКТНОТО РЕШЕНИЕ

- ПУП- Парцеларни планове на елементи на техническата инфраструктура – отливен канал и и канализационни колектори да съдържа графична и текстова част в 5 екземпляра:
- Графичната част да се изготви върху кадастрална основа в мащаб 1:1000,1:2000, формат , А3.
- Текстовите и графичните материали да се комплектоват в папки формат А4 и оформят в съответствие с изискванията на Наредба №8 за обхвата и съдържанието на устройствените схеми и планове.

Възложител: