

подаваното към сградата водно количество да се ограничи до 1,7 л/с с цел да се тарира автоматичното обеззаразяване.

Върху сондажния кладенец е изградена бункерна помпена станция. Водата от сондажа се изтласква чрез вертитална потопена помпа в съд -2 x 200 л. Същите са поместени в бункерната ПС .

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

.....
.....
.....
.....

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Прогнозата за образуваните отпадъци и степента на материално оползотворяване на строителните отпадъци за проекта са:

17.01.01. – бетон 9т. - оползотворяване 88.8%

17.01.02 – тухли 4т. - оползотворяване 70%

17.01.02 – плочки 0.2т. - оползотворяване 100%

17.01.07 – смеси от бетон, тухли и керам.изделия 5т. - оползотворяване 0%

17.02.01 – дървесина 1,5т. - оползотворяване 100%

17.09.04 – смесени стр. отпадъци 3т. - оползотворяване 0%

Обща прогноза за степента на материално оползотворяване на строителните отпадъци за проекта: Общо количество 20.5тона, Степен на материално оползотворени 59%.

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Канализация – За отвеждане на битовите води от всяка една от сградите е предвидена и проектирана канализация само за битови води. Поради липса на външна канализация ,там на подходящо място е предвидена безотточна черпателна яма с обем от 22 м3. Отпадната вода се изчерпва и транспортира с фекална машина до най-близката пречиствателна станция.

Дъждовна канализация – Такава не е проектирана. Оттичането е повърхностно.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

.....