

4. Автор замечания ссылается на опыт полигона Кучино, вместе с тем решения полигона Кучино получили в основном негативные оценки общественных организаций, так были выполнены с нарушениями действующих нормативных требований. Например, после очистки фильтрата, концентрат, которого образуется треть от очищаемых стоков, было решено закачивать обратно в тело полигона, что является явным нарушением законодательства, поскольку концентрат является жидким отходом и приобретает 3-ий класс опасности.

Поэтому, ставить в пример полигон «Кучино», имеющий иное строение, технологическую основу и залегающий на участке с совершенно с иными геологическими условиями, а также имеющим сомнительные проектные решения по рекультивации, не корректно.

5. Автор замечания по разделу №5 «**Оценка воздействия на окружающую среду**» отмечает, «... что содержание указанного Раздела примерно на 30 % посвящено так называемому Варианту № 1, предусматривающему перемещение всего тела свалки на действующий полигон ТКО «Велижанский», хотя это заведомо бессмысленно, так как проектный срок эксплуатации указанного полигона заканчивается в июле 2021 года. Кроме того, рассматриваемую свалку авторы проекта почти везде в тексте именуют полигоном ТБО. Если это всё-таки так, то вообще является бессмысленным перемещать отходы с одного полигона ТБО на другой. Ведь и второй полигон также необходимо будет рекультивировать, и очень скоро. Многочисленные расчёты воздействия на окружающую среду в результате перемещения отходов с одного полигона на другой просто бессмысленны, а затраченный на это труд является заведомо бесполезным». Но, данный вариант был рассмотрен авторами проекта именно потому, что это свалка, а не полигон ТБО. Естественно, необходимо было оценить, в первую очередь, возможность её ликвидации.

6. Автор замечания считает что не учтен вариант «...включающий в себя мероприятия по откачке и созданию системы отвода фильтрата и некоторые другие мероприятия...», вместе с тем, помимо противофильтрационного экрана по периметру тела отходов, проектом предусмотрена дренажная система, включающая в себя перфорированные трубы и колодцы. По сути, это и есть система откачки грунтовых вод, в которые может попасть оставшийся в теле отходов фильтрат. Кроме того, проектом предусмотрены пруды накопители, в которые данные воды будут откачиваться.