

Вопрос 1: Вы озвучили, что размещались отходы 4 и 5 класса опасности, но фактически это не соответствует действительности. Есть вступившее в законную силу решение суда, в котором привлекался ООО «Жилсервис», так как они размещали там (на полигоне ТКО) отходы несоответствующего класса. Вы озвучили только про 4 и 5 классы, но там и шины есть, и лекарственные препараты, и строительный мусор, что не соответствует 4 и 5 классам опасности. Как это повлияет на процесс рекультивации и учтено ли это в проекте?

Ответ: Согласно судебному решению по гражданскому делу № 2-422/2019 от 03.04.2019 в отношении ООО «Жилсервис» установлено, что в отношении отходов, запрещенных для размещения на полигоне, требования не были выставлены.

Вопрос 5: Как будет утилизироваться фильтрат, который относится к 1 и 2 классам опасности?

Ответ: При очистке фильтрационных вод на установке с использованием обратного осмоса будет образовываться отход «Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса», который согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом № 242 от 22.05.2017 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», относится в 3 классу опасности. Его утилизация будет проводиться сторонними организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление данной деятельности.

Вопрос 6: Какие фильтры будут использоваться для очистки фильтрата?

Ответ: Очистка фильтрата будет проводиться на установке обратного осмоса.

Вопрос 11: Есть водоем, практически вплотную прилегающий к объекту, он включен в проект?

Ответ: Обводненный карьер – это техногенный объект. К карьере не установлены требования как к объектам, которые имеют особое рыбохозяйственное назначение.

Вопрос 12: Какие мероприятия будут проходить с мусором, какие воздействия предусмотрены на него или он просто будет лежать как при консервации?

Ответ: Последний (верхний) слой отходов тщательно уплотняют (до плотности не менее 750 кг/м³) и засыпают изолирующим слоем грунта с учётом последующей рекультивации. При планировке изолирующего слоя обеспечивают уклон к краям полигона для эвакуации ливневых стоков.

Для защиты от выветривания и смыва грунта с откосов полигона производят их озеленение непосредственно после укладки изолирующего слоя. С этой целью по склонам высаживают защитные насаждения и устраиваются террасы.

В теле полигона в условиях недостатка кислорода, повышенной температуры и влажности происходит естественное анаэробное разложение

органических отходов.

Проектом предусматривается отвод и очистка фильтрационных и ливневых вод, а также сбор и очистка биогаза.

Вопрос 13: А на сколько по времени рассчитан процесс?

Ответ: С учетом требований п.28 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», срок рекультивации будет составлять не более 15 лет.

Вопрос 17: Водоохранная зона считает от места ее разлива, проводились ли в рамках изысканий работы по определению разлива реки Псипце-Келермес?

Ответ: При строительстве Белореченской ГЭС сток р. Келермес был отведен через Белореченское водохранилище в р. Белую выше головного подпорного сооружения Белореченской ГЭС. В настоящее время р. Келермес в створе участка изысканий протекает за насыпной грунтовой плотиной Белореченского водохранилища и ее максимальные уровни воды в створе участка изысканий определяются проектными уровнями Белореченского водохранилища. В связи с чем влияние р. Келермес на участок изысканий исключено.

Вопрос 19: По техническому заданию должны были быть 2 мониторинговые скважины. Можно ли посетить данные скважины?

Ответ: В техническом задании указано, что при проведении инженерно-геологических изысканий будет производиться бурение скважин. После окончания этих работ все геологические выработки ликвидировались тампонажем глиной (обратной засыпкой керна) с целью исключения загрязнения природной среды и активизации геологических и инженерно-геологических процессов.

Вопрос 21: Вы сказали, что тело полигона будет снижаться. Как будут реагировать геосинтетические материалы?

Ответ: Проектом предусмотрено переформирование тела полигона с послойным уплотнением отходов, поэтому просадка будет минимальна. На свойства геоматериалов это не будет влиять, так как они имеют достаточное относительное удлинение. В случае локальных просадок тела полигона геокомпозитный материал Combigrid 40/40 Q6 R 156 C обеспечивает стабилизацию и целостность рекультивационных слоев за счет высокой прочности, повышает безопасность при проведении строительных работ и последующей эксплуатации, а выравнивающий и армирующий слой из несвязного дренирующего грунта (песок, ПГС) функционирует совместно с нижележащим геокомпозитным материалом.