

Кроме того, вопрос о нахождении специалистов в национальном реестре находится в компетенции государственной экологической экспертизы. Авторы предоставляют в экспертизу соответствующие документы и если с ними что-то не будет в порядке, они несут риски не получить положительное заключение.

21. Автор замечания указывает на необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации,

Появление объектов капитального строительства невозможно было предугадать на этапе заключения контракта. Если государственная экологическая экспертиза посчитает необходимым привлечь технических экспертов, они об этом сообщат в своём заключении.

22. Автор замечания указывает на недостаточность обсуждения проекта рекультивации с населением о лобщественностью, причем это замечание появляется до проведения публичных слушаний, что не корректно, так как именно для этих целей и проводятся публичные слушания, на которых уже представляются ГОТОВЫЕ результаты исследования.

23. раздел 9 замечаний необходимо исключить, так как процедура проведения публичных слушаний соблюдена.

24. Автор замечания вновь указывает на складирование ртутных ламп на свалке, однако уже не однократно указывалось, что лампы вывезены на специализированное предприятие, выполнена рекультивация участка складирования, живы и могут подтвердить выполнение работ специалисты разных уровней власти, а также бывший руководитель организации, эксплуатирующей свалку.

На основаниями изложенного, с выводами и рекомендациями, изложенными в Заключениях не согласна:

- права и законные интересы граждан гшорода Тюмени не нарушены;
- внесение изменений в техническое задание Департамента недропользования и экологии Тюменской области на этом этапе проектирования не целесообразно;
- вторичное использование отходов с тела рекультивируемой свалки не возможно по причине возникновения большого выброса метана с примесями вредных веществ. Поэтому, подвергать риску здоровье граждан ради нескольких процентов полезных фракций – решение необдуманное;
- предложение по использованию пиролизных печей не целесообразно, так как экологическая безопасность применения