

пиролизных печей для утилизации отходов не доказана, поскольку не все отходы можно сжигать – потребуется предварительная сортировка, которая также крайне небезопасна по указанной в предыдущем пункте причине;

- голословные предложения по использованию наилучших доступных технологий МЧС и МО, применяемых при разборке завалов после взрывов и землетрясений, рекультивации мест химической атаки и разминировании; использование беспилотной техники голословно, поскольку нет никакого опыта, подтверждающего эффективность и безопасность использования данного оборудования на полигонах ТБО для поиска полезных фракций;

- сбор и отвод свалочного фильтрата с устройством очистных сооружений нецелесообразен, так как в работе запроектирована система, которая не позволяет образовываться новому фильтрату и предотвращает выход старого фильтрата за пределы свалки;

- нет необходимости обследования воды в озёрах, расположенных вблизи места рекультивируемой свалки, так как авторы подтвердили в своей работе, что влияние даже нереккультивированной свалки на перечисленные объекты нет. Поэтому обследование их является излишними мероприятиями.

Прошу мои замечания считать неотъемлемой частью заключения.

29 сентября 2020 года



Л.М. Могутова