

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Номер: KZ80VVX00434100

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО Пром KZ"

030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.
АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Тилем
Батыра, дом № 10

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 19.12.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ21RVX01535924 от 07.11.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО Пром KZ", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Тилем Батыра, дом № 10, 171140004567, МАШИХИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, +77756288650, tooeekopromkz@mail.ru.

Производственная база по утилизации отходов расположена по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407.

Разработка данного проекта для производственной базы ТОО «ЭКО Пром KZ» связан с ликвидацией оборудования Деструктор ДМ-300, Деструктор ДС-4000, печь инсинератор Веста +, фильтра типа скруббер в количестве 2 ед., Шредер ДШК 600 в связи с обновлением оборудования.

Планируется установка следующего новое оборудование и проведены следующие работы:

1. Деструктор FG-1 000 – 1 ед. (новый источник);
2. Деструктор FG-4 000 – 1 ед. (новый источник);
3. Деструктор FG-10 000 – 1 ед. (новый источник);
4. Скруббер вентури Ерром1 – 3 ед. (новый фильтр);
5. Установка подземных резервуаров емкостью 50 м3 – 3 ед. (новый источник);
6. Установка оборудования Ковш дробильный МВ-L200 S2 – 1 ед. (новый источник);
7. Установка ЛОС (локальный очистных сооружений) в виде контейнера 40 футов – 1 ед. (новый источник);
8. Установка по откачке и регенерации фреона -1 ед. (новый источник);
9. Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед. (новый источник);

10. Шредер WK-200;
11. Строительство хозяйственного блока (душевая, туалет, раздевалка);
12. Строительство бетонных площадок 1000 м²;
13. Бетонные приямки для временного хранения отходов – 2 ед.;
14. Резервуары для жидких отходов (новый источник);
15. Контейнер 12 м²;
16. Резервуар для охлаждения установки FORTAN-2 – 5 м³ (работает на антифризе);
17. Кольцо 600 мм, 11000 мм;
18. Кольцо 1200 мм, 13000 мм 3 кольца;
19. КТП 100 кВт.

На предприятии применяется несколько методов утилизации отходов по характеру переработке: метод деструкции отходов, термо-вакуумный метод, метод низкотемпературного пиролиза отходов, нейтрализация и прочее.

Всего на производственной базе на период строительства настоящим проектом определено 9 стационарных (9 источников выделения) и 1 передвижной источников загрязнения, в том числе, 10 неорганизованных источников загрязнения.

Суммарно в год от 9 стационарных источников загрязнения в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 9-ти наименований: основная часть из них, 6 загрязняющих веществ – газообразные, жидкие и 3 загрязняющих вещества – твердые.

С учетом существующих объемов работ, расчетный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников выбросов составляет:

Всего: 3.427228087 т/год, из них:

-твердых – 3.3476277 т/год

-газообразных и жидких – 0.079600387 т/год.

Всего на производственной базе на период эксплуатации настоящим проектом определено 107 стационарных (106 источник выделения) и 1 передвижной источников загрязнения, в том числе, 7 организованных и 101 неорганизованных источников загрязнения.

Суммарно в год от 107 стационарных источников загрязнения в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 19-ти наименований: основная часть из них, 11 загрязняющих веществ – газообразные, жидкие и 8 загрязняющих веществ – твердые.

С учетом существующих объемов работ, расчетный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников выбросов составляет:

Всего: 72.4853233614 – т/год, из них:

-твердых – 17.0013143882 т/год

-газообразных и жидких – 55.4840089732 т/год.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ36VWF00445807 от 22.10.2025 г.

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407».

3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал

Промзона, участок № 407».

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

Согласно представленного Отчета о возможных воздействиях проектом предусматривается Участок временного хранения и отчистки жидких отходов на ЛОС. Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м³ и локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.

Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.

После очистки отходов вода сбрасывается в общие городские сети.

Мощность ЛОС – 3 м³/час.

Время работы – 7200 ч/год.

Производительность – 21 600 м³/год.

Количество образованного флотошлама – 420 тонн.

Согласно ст. 92 Экологического Кодекса Эксперт государственной экологической экспертизы имеет право запрашивать в пределах срока проведения государственной экологической экспертизы необходимые для ее проведения дополнительные материалы, представление которых регламентировано правилами проведения государственной экологической экспертизы, в целях всесторонней и объективной оценки документации, представленной на государственную экологическую экспертизу;

Таким образом, для осуществления сброса очищенных сточных вод в централизованную систему водоотведения необходимо предоставить следующие документы: разрешение (письмо-согласование) от водоканала на прием сточных вод; договор с водоканалом на оказание услуг по водоотведению, протоколы лабораторных анализов состава сточных вод после очистки, подтверждающие соответствие установленным нормативам допустимого сброса а также расчеты объема сбросов.

На основании вышеизложенного, представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



