

"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: KZ57VVX00368845

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

ПРУДНИКОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

101400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.
А., Г.ТЕМИРТАУ, УЛИЦА Панфилова, дом №
48/1, 6

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 30.04.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ36RVX01309547 от 17.03.2025, сообщает следующее:

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Рабочему проекту эксплуатации объекта по уничтожению отходов (коммунальных, промышленных, медицинских) путем высокотемпературного сжигания их в печи-инсинераторе

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ИП Прудников М.Б., Фактический адрес: Республика Казахстан, г. Темиртау, Восточная промзона, территория РМЗ, учетный квартал 106, строение 341, ИИН 931009350091

Разработчик: ИП «Eco-Logic» Головченко Никита Михайлович, Юридический адрес: 100008, г. Караганда, ул. Жамбыла 1, 21, Телефон: 8 (701) 787-26-98,

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 1 п. 6.1 объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер №KZ 96VWF00267217 от 13.12.2024 г.

Проект отчета о возможных воздействиях на окружающую по высокотемпературной утилизации отходов ИП Прудников М.Б.

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Промплощадка ИП Прудников М.Б. расположена в промышленной зоне города Темиртауа

по адресу: г. Темиртау, Восточная промзона, территория РМЗ, учетный квартал 106, строение 341. Участок находится в промышленной зоне города Темиртау. Расстояние объекта до селитебной зоны составляет более 1100 м.

Площадь участка 0,04 га. Кадастровый номер земельного участка 09-145-106-1132.

Проектируемый объект позволит ежегодно принимать и перерабатывать 1168 тонн отходов производства и потребления, образующихся в г. Темиртау и Карагандинской области.

Вблизи промплощадки отсутствуют территории заповедников, музеев, домов отдыха, памятников архитектуры, медицинских учреждений.

Географические координаты расположения: 50.06365641794114, 73.02251095124988, 50.0634440564864, 73.0224432086616, 50.0634440564864, 73.02220336116628, 50.063673129480776, 73.02223846079974. На территории объекта расположены: уличная бетонированная площадка, 2 установки по сжиганию отходов в цехе, комнаты персонала, помещение для размещения поступающих отходов и склад золы, собранной в контейнеры

5. Технические характеристики намечаемой деятельности

ИП Прудников М.Б. использует 2 печи-инсинератора для высокотемпературного сжигания отходов.

Печь-инсинератор «Веста-Плюс» Пир 1,0К с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса А, Б, В) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Для удаления отходов применяются печи-инсинераторы с камерой дожига. Кроме камеры дожига для очистки дымовых газов предприятие устанавливает на печах газоочистную установку СМГ-01, предназначенную специально для печей-инсинераторов моделей «Веста Плюс».

Применение установки позволит уменьшить выбросы вредных газов до 60%, твердых веществ до 90%.

Установка соответствует требованиям Национальных стандартов и экологическому законодательству Республики Казахстан.

В случае отключения установок очистки газов, эксплуатация печей прекращается.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2025-2034 гг. Всего, в составе производственных объектов, согласно настоящему отчету, будет 2 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе 2 организованных.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 8 наименований. Согласно расчетам, валовый выброс загрязняющих веществ составит: В С Е Г О : 3.3872 5.49791521

Причина отказа

В соответствии с пунктом 16 статьи 73, пунктом 14 статьи 74 и с пунктом 1 статьи 76 Экологического кодекса Республики Казахстан при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет такие замечания инициатору в течение семнадцати рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены инициатором в течение пяти рабочих дней со дня

направления замечаний.

На основании вышеизложенного инициатором остались не устранившие замечания.

1. Представленная производительность и время работы оборудования не соответствует техническому паспорту. При этом запрашиваемые объемы намного выше максимальных показателей по техническому паспорту оборудования.

2. Объемы накопления отходов учтены без принимаемых от сторонних организаций отходов. При этом, только горючие отходы, отходы птицефабрик, промасленная ветошь, корпусы компьютеров и оргтехники, отработанные масла, отработанные фильтры, нефтесодержащие отходы, медицинские отходы (класса А, Б, В) в т. ч. просроченные препараты и лекарственные средства, бумажные документы, биоорганические отходы, бытовой мусор подлежат сжиганию в печи-инсинераторах.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту эксплуатации объекта по уничтожению отходов (коммунальных, промышленных, медицинских) путем высокотемпературного сжигания их в печи-инсинераторе ИП Прудников не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

