

"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: KZ41VVX00424229

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "Байсат Медикал"

050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, Проспект Абая, дом № 109/9, Квартира 14

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 21.11.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ54RVX01507588 от 10.10.2025, сообщает следующее:

ТОО «Байсат Медикал»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду (ООВ) от источников ТОО «Байсат Медикал»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Байсат Медикал» БИН 121140016750, Индекс 050000 Регион РК, г. Алматы Адрес ул. Проспект Абая дом 109/9 кв. (офис) 14 Телефон 8-727-329-4999 E-mail [baisatmedical@mail.ru](mailto:baisatmedical@mail.ru)

Разработчик: ТОО «E.A.Group Kazakhstan», БИН 190540023876 Юридический адрес РК, г. Актобе, район Астана, ул. О. Кошевого 113, оф. 50. Фактический адрес РК, г. Актобе, район Астана, ул. О. Кошевого 113, оф. 50. Телефон +7 (705) 478 00 43 E-mail [e.a.group@bk.ru](mailto:e.a.group@bk.ru)

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 (инсинарации), химической обработки или захоронения на полигоне.

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

Проект отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ООВ) от источников ТОО «Байсат Медикал»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за № KZ50VWF00361553 от 04.06.2025 г.

#### 4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Месторасположение установок: Установки размещены на площадке производственной базы общей площадью 0,5900 га. Производственная база расположена по адресу г. Актобе, район промзоны, участок 216. Участок расположен в промышленной зоне вблизи городского полигона ТБО.

Координаты участка: 50.304491с.ш , 57.093605в.ш;

Право собственности на участок подтверждено договором купли-продажи №9856-ТПР от 27.12.2024 г. Дата регистрации права: 27.12.2024, 16:00. Кадастровый номер земельного участка: 02:036:139:1922.

С северо-западной, северной, северо-восточной стороны от арендуемой территории ТОО «Байсат Медикал» располагается городской полигон ТБО на расстоянии 1,2 км, с южной стороны производственная база на расстоянии 100 метров, с западной стороны производственная площадка по утилизации промышленных отходов, на юго-востоке расположена ближайшая жилая зона (район Шанхай) на расстоянии 3,1 км, на юге и юго-западе расположена жилая зона Жана Коныс на расстоянии 4,1 км.

Режим работы объекта составляет 365 дней в году, 8-9 часов в сутки (3200 часов в год).

Атмосфера. Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия на период эксплуатации на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период эксплуатации объекта, выполнена с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

Источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу: При эксплуатации выявлено всего – 2 стационарных источника выбросов загрязняющих веществ (ЗВ), из них организованный – 2 ед.

К организованным источникам выбросов относятся:

Печь инсинератор «Веста +» (0001) – 1 ед. Производительность установки- 100 кг/час. Время работы 3200 час/год. В атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), гидрохлорид, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор.

Печь -инсинератор (деструктора) FG-4 000 (0002) – 1 ед.; Вместимость установки- 5 м3. Время работы 3200 час/год. В атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид, углерод оксид

#### Водоснабжение

Вода на питьевые и хозяйствственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. Источником водоснабжения на период эксплуатации будет привозная вода. Водоснабжение местное, ближайшая система водоснабжения. Расход воды на площадке при эксплуатации составит 1.9618 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе: - хозяйствственно-питьевые нужды – 0.0128 тыс.м<sup>3</sup>/год; - полив и орошение – 1.9490 тыс.м<sup>3</sup>/год. Отвод хозяйствственно-бытовых стоков на период эксплуатации будет осуществляться в водонепроницаемый септик с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

#### Отходы производства и потребления.

При эксплуатации объекта неизбежно будут образовываться отходы потребления и производства. Медицинские отходы – отходы, образующиеся в процессе оказания медицинских услуг и проведения медицинских манипуляций.

Медицинские отходы возникающие в процессе деятельности медицинских организаций и др. предприятий подлежат уничтожению путем сжигания в инсинераторной печи. Медицинские отходы, в соответствии с установленным порядком, на объектах здравоохранения собираются и хранятся согласно классу опасности: в помещения для сортировки и временного хранения медицинских отходов и в холодильниках.

Отходы сортируются согласно классификации по морфологическому составу в специально предназначенную для данного вида отходов тару. Тара имеет определенный цвет и материал согласно классам медицинских отходов. Сбор, прием и транспортировка медицинских отходов осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации, контейнерах. Контейнеры для каждого класса медицинских отходов, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым.

На проектируемое предприятие осуществляют доставку только сортированных отходов. Для перевозки отходов в мешках и коробках в машине предусмотрены пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками, для исключения случайного разрыва пакетов и деформации коробок. Отходы, уже упакованные в пластиковые контейнеры, перевозятся без дополнительной упаковки.

Медицинские отходы обезвреживаются на специальных установках по сжиганию (инсинераторы), имеющих газоочистку. Органические отходы операционных (органы, ткани) от неинфекционных больных так же подлежат сжиганию. Временное накопление отходов на территории объекта не осуществляется, а сразу подлежат сжиганию в инсинераторе. Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается. При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории строительства и эксплуатации площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

При эксплуатации объекта количество принимаемых отходов для утилизации составляет максимально 840 тонн в год

При утилизации отходов остается остаточная зола 10% от сжигаемых отходов который составляет 84 т/год. Подлежат передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации или применения в качестве добавки при производстве строительных материалов.

#### Причина отказа

В соответствии с пунктом 16 статьи 73, пунктом 14 статьи 74 и с пунктом 1 статьи 76 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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 устранные замечания.

Согласно ст.207 Кодекса запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями

соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Также, согласно Национальному стандарту Республики Казахстан «Опасные медицинские отходы» СТ РК 3498-2019, система газоочистки используемая на установках мощностью свыше 50кг/час, должна состоять из следующих узлов и агрегатов: циклон, для очистки газа от крупнодисперсных взвешенных частиц, газопромыватель (полые и насадочные скруббера, скруббер Вентури, пенные и барботажные скруббера), для очистки газа от мелкодисперсных взвешенных частиц, очистки газа от газообразных примесей за счет реагентов, вводимых в орошающих жидкость, каплеуловитель, для очистки газа от капель жидкости, вентилятор (дымосос) для преодоления сопротивления системы и обеспечения необходимого расхода газа. На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность;

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ООВ) от источников ТОО «Байсат Медикал» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

**Заместитель председателя**

**Оракбаев Галымжан Жадигерович**



