



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84  
БСН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ИП S.A.E.

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ИП S.A.E. ИИН 920423300715  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ03RYS01581805 от 10.02.2026 г.

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность носит комплексный характер и включает сортировку, переработку и удаление неопасных отходов. В соответствии с подпунктами 6.5 и 6.9 пункта 6 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс), данный вид деятельности подлежит процедуре скрининга воздействий на окружающую среду.

подпункт 6.5 – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов с производительностью, превышающей 2500 тонн в год;  
подпункт 6.9 – мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объект относится ко II категории в соответствии с приложением 2, разделом 2, пунктом 6, подпунктами 6.5 и 6.9.

Для данного объекта ранее экологическая документация не разрабатывалась, скрининг воздействия на окружающую среду не проводился.

Сортировочный комплекс по переработке твердых бытовых отходов расположен в Болекском сельском округе Енбекшиказахского района Алматинской области.

Целевое назначение земельного участка – строительство комплекса по утилизации и переработке бытовых отходов.

Рассматриваемый объект размещается на земельном участке площадью 1,9 га на основании следующих документов:

Акт на земельный участок №2111251520290409, кадастровый номер 03-044-152-1402, на право временного возмездного землепользования (аренды);

Постановление акимата Енбекшиказахского района Алматинской области №739 от 05.11.2021 г. о предоставлении земельного участка ИП SAE для строительства сортировочного комплекса по переработке твердых бытовых отходов;

Договор аренды земельного участка №2165 от 24.11.2021 г.

Координаты объекта: 43.364721, 77.483574.



### **Краткое описание намечаемой деятельности:**

Намечаемая деятельность носит комплексный характер и включает операции по сортировке, переработке и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО). Сортировочный комплекс по переработке ТБО позволяет разделять отходы на фракции с целью максимального направления их на переработку и сокращения объемов захоронения на полигонах.

В результате деятельности предприятия сокращается общий объем отходов, уменьшается негативное воздействие на окружающую среду и обеспечивается более рациональное использование природных ресурсов.

Предприятие планируется разместить рядом со стихийной свалкой, где на протяжении многих лет накапливались коммунальные отходы ближайших населенных пунктов Енбекшиказахского района Алматинской области. Сортировочный комплекс будет функционировать на базе отходов данной свалки и предназначен для ликвидации неорганизованного места накопления отходов потребления.

Ближайшая селитебная зона — колледж — расположен на расстоянии 210 м от границы предприятия в южном направлении. Кроме того, с северо-востока, востока и юго-востока расположены жилые дома села Кызылжар, расстояние до которых составляет менее 500 м.

По результатам выполненных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от деятельности мусоросортировочного комплекса установлено, что предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ не превышают установленных гигиенических нормативов в соответствии с «Гигиеническими нормативами к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.

Нормативные уровни воздействия достигаются уже на расстоянии 210 м от границы территории предприятия в южном направлении. Таким образом, обосновано уменьшение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с 500 м до 210 м в южном направлении.

Согласно справке №423 от 21.07.2025 г. ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция Алматинской области», на земельном участке с кадастровым номером 03-045-152-1402 скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос естественных поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект — река Кызылжар, которая протекает на расстоянии 1,4 км в восточном направлении от границы отведенного земельного участка.

Назначение предприятия — сортировка, переработка и утилизация твердых бытовых и прочих отходов.

Проектная мощность предприятия:

прием и сортировка твердых бытовых отходов — 39 900 т/год, в том числе:

извлечение и реализация вторичного сырья — 36 680 т/год;

переработка вторичного сырья — 2 000 т/год;

утилизация отходов, не подлежащих сортировке — 1 220 т/год.

Сортировка отходов осуществляется в закрытом помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. ТБО доставляются на объект мусоровозами, взвешиваются и разгружаются на специально отведенной площадке для предварительной сортировки.

В линии сортировки ТБО осуществляется выделение следующих полезных фракций вторичного сырья, пригодных для дальнейшего рециклинга:

бумага и картон; пластики и пластмассы; полиэтилен; стекло; металлолом; древесные отходы; текстиль; кожа и резина и др.

После предварительной сортировки отходы автопогрузчиком загружаются в приемный бункер сортировочной линии. Далее по загрузочному конвейеру отходы поступают в закрытый магнитный сепаратор для отделения металлических и других фракций.



Затем отходы крупной и мелкой фракции по конвейерам поступают на сортировочный участок, где работники отбирают полезные фракции из движущегося потока отходов и помещают их в специальные контейнеры.

Отходы, не подлежащие дальнейшей сортировке, помещаются в контейнеры и направляются на утилизацию в инсинератор.

Отсортированные вторичные ресурсы ПЭТ-тары подвергаются дроблению, полученная крошка хранится в биг-бэг мешках. Остальные фракции прессуются в горизонтальном прессе. Далее вторичное сырье направляется на специально отведенную площадку под навесом для временного хранения и последующей реализации сторонним организациям для вторичного использования.

При выезде с территории предприятия предусмотрена дезинфицирующая ванна для обеззараживания колес мусоровозов.

Дробильная установка для переработки пластмассы размещается под навесом. Производительность дробилки составляет 1 т/час, годовой объем перерабатываемого материала — 2 000 т/год. Установка оснащена тканевым фильтром для улавливания пыли с эффективностью очистки 90%.

Печь-инсинератор «Веста Плюс Пир-1000.Р» размещена под навесом на бетонированной площадке и предназначена для высокотемпературного термического уничтожения и обеззараживания твердых бытовых отходов, не подлежащих сортировке.

Производительность инсинератора составляет 0,5 т/час. Установка имеет две камеры: камера сжигания; камера дожигания.

Отходы сжигаются при температуре до 1000 °С, а образующиеся газы дожигаются при температуре 1100–1200 °С, что обеспечивает полное сгорание и разложение сложных органических соединений.

Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 4,5 м и диаметром 0,30 м. Дымовая труба уплотнена несгораемым материалом.

Режим работы инсинератора — 8 часов в сутки, 305 дней в год.

Эксплуатация установки осуществляется с использованием дизельного топлива в количестве 200 л в сутки (49 т/год). Хранение топлива предусмотрено в наземной емкости объемом 5 м<sup>3</sup>, установленной на площадке с твердым покрытием на безопасном расстоянии от инсинератора. Заправка осуществляется специализированным автотранспортом (бензовозом). Под резервуаром предусмотрен аварийный поддон.

Печь оборудована комплексной системой газоочистки СГМ-01, предназначенной для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ мокрым способом. Эффективность очистки составляет:

для твердых веществ — 90%; для газообразных веществ — 75%.

Отопление бытовых помещений осуществляется печью на твердом топливе. Отвод дымовых газов производится через дымовую трубу высотой 5 м и диаметром 0,20 м. Годовой расход угля составляет 8 т/год. Уголь и шлак хранятся в закрытом помещении.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Водоснабжение объекта на хозяйственно-бытовые нужды осуществляется привозной водой, на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода. Вид водопользования – общее, качество воды – питьевое.

На период эксплуатации объекта годовой объем потребления свежей воды составит 193,23 м<sup>3</sup>/год, который используется на хозяйственно-бытовые нужды. Объем потребления технической воды составит 176,8 м<sup>3</sup>/год и используется для полива твердых покрытий и зеленых насаждений.

Питьевая вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды персонала. Для полива твердых покрытий применяется техническая вода.

Воздействие объекта на растительные ресурсы оценивается как минимальное, поскольку объект размещается на землях со скудным растительным покровом, не пригодных для сельскохозяйственного использования. Произрастание эндемичных видов растений, характерных для данного региона, на территории не наблюдается. Редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды растений на рассматриваемой территории отсутствуют.



Непосредственно вблизи объекта представители животного мира практически отсутствуют, что обусловлено технологически освоенным характером территории.

На участке не выявлены пути сезонных миграций и места отдыха птиц и млекопитающих. Редкие и исчезающие виды животных на территории объекта и прилегающей местности не встречаются. В период эксплуатации объекта использование объектов животного мира не предусматривается.

В процессе эксплуатации объекта планируется сжигание твердых бытовых отходов в объеме 1220 т/год. Расход топлива и материалов составит:

уголь Шубаркольского месторождения – 8 т/год; дизельное топливо – 49 т/год; сжиженный газ – 1,3 т/год; электроды МР – 30 кг/год; пропан-бутановая смесь – 10 баллонов в год.

На объекте предусмотрено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе:

4 организованных источника, 5 неорганизованных источников, 1 передвижной источник (автотранспорт, ненормируемый).

Стационарными источниками в атмосферу выбрасываются 17 загрязняющих веществ, из них: 1 класса опасности – 1 вещество, 2 класса – 7 веществ, 3 класса – 6 веществ, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 1 вещество.

Передвижной автотранспорт учитывался при расчетах рассеивания загрязняющих веществ для определения влияния объекта на приземные концентрации.

Годовые выбросы загрязняющих веществ составят:

оксид железа (3 класс опасности) – 0,02 т/год; оксид марганца (2 класс опасности) – 0,0004 т/год; диоксид азота (2 класс) – 0,7745 т/год; оксид азота (3 класс) – 0,1242 т/год; соляная кислота (2 класс опасности) – 0,4928 т/год; сажа (3 класс опасности) – 0,0023 т/год; диоксид серы (3 класс) – 0,1921 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год; оксид углерода (4 класс опасности) – 0,5466 т/год; фтористый водород (2 класс опасности) – 0,10281 т/год; хлор (2 класс опасности) – 0,0032 т/год; бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00000003304 т/год; формальдегид (2 класс опасности) – 0,0003 т/год; предельные углеводороды C12–C19 (4 класс опасности) – 0,0072 т/год; взвешенные вещества (3 класс опасности) – 3,3959 т/год; пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> (70–20%) (3 класс опасности) – 0,1760 т/год; пыль полипропилена (ОБУВ) – 0,1400 т/год.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 5,97831203304 т/год.

Сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрены.

В результате деятельности предприятия образуются отходы в объеме 39 949,774 т/год, в том числе:

ТБО от работников (200301) – 7,75 т/год; смет с территории (200303) – 4,0 т/год; бумага и картон (191201) – 11 040 т/год; древесные отходы (191207) – 480 т/год; отходы ткани (191208) – 960 т/год; пластмасса и резина (191204) – 3 500 т/год; полиэтилен, фольга (191212) – 2 220 т/год; стекло (191205) – 1 720 т/год; металлолом (191202) – 1 160 т/год; камни, отсев (191209) – 280 т/год; строительные отходы (170904) – 4 320 т/год; пищевые и растительные отходы (200108) – 13 000 т/год; золошлак (190112) – 38,024 т/год; прочие отходы (200399) – 1 220 т/год.

Твердые бытовые отходы подвергаются сортировке. Отсортированные фракции передаются сторонним организациям для дальнейшего использования и рециклинга вторичного сырья. Отходы пластмассы перерабатываются на предприятии с последующей реализацией в качестве вторичного сырья. Прочие неопасные отходы, не подлежащие сортировке, утилизируются и обеззараживаются в инсинераторе.

Золошлак временно хранится в контейнерах с крышками в закрытом складе и по мере накопления вывозится на полигон ТБО.

Согласно результатам расчетов рассеивания, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе расчетной санитарно-защитной зоны и в жилой зоне не превышают допустимых значений (менее 0,8 ПДК) по всем загрязняющим веществам. Расчеты выполнены при максимально неблагоприятных условиях, с учетом полной производственной мощности объекта.

Территория объекта расположена вне особо охраняемых природных территорий. Вблизи объекта отсутствуют заповедники, заказники, памятники природы, водопады, природные водоемы ценных пород деревьев и другие природные объекты, представляющие научную, историческую или культурную ценность. Также территория объекта не относится к землям государственного лесного фонда.

Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (менее 0,8 ПДК) и обеспечивают нормативное качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке.



Трансграничное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

Для снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду предусмотрены следующие мероприятия:

1. Контроль выбросов загрязняющих веществ в соответствии с утвержденным планом-графиком контроля.
2. Использование угля с низким содержанием золы.
3. Соблюдение противопожарных мероприятий при сортировке и временном хранении отходов.
4. Контроль работы газоочистной установки инсинератора и обеспечение эффективности очистки: твердых веществ – 90%, газообразных веществ – 75%.
5. Оснащение дробильной установки тканевым фильтром для улавливания пыли с эффективностью очистки 90%.

На объекте предусматривается применение наилучших доступных технологий в области управления отходами. В процессе сортировки отходы максимально вовлекаются в повторное использование или переработку. В связи с этим альтернативные варианты эксплуатации объекта не рассматривались.

#### **Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

В соответствии с пунктом 26 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции.

В ходе рассмотрения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных пунктом 25 Инструкции, а именно:

1. осуществление деятельности в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. наличие источников физических воздействий на окружающую среду, включая шум, вибрацию, физические воздействия на компоненты природной среды;

Согласно пункту 29 Инструкции, оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность, предусмотренная приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (за исключением видов деятельности, указанных в пункте 10.31 раздела 2 данного приложения), планируется:

8. в черте населенного пункта либо его пригородной зоны.

В соответствии с пунктом 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию проводится оценка его существенности. Таким образом, в соответствии с пунктом 28 Инструкции воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду признается существенным.

В связи с вышеизложенным, согласно пункту 30 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

В соответствии с пунктом 31 Инструкции изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду осуществляется в рамках подготовки отчета о возможных воздействиях.

Согласно требованиям статьи 66 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе с учетом их взаимосвязи и взаимодействия):

атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты,



представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно пункту 2 статьи 77 Экологического кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях и инициатор намечаемой деятельности несут ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, за сокрытие сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверной информации при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

**При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 12.03.2025 года:**

**Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области**

Рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «S.A.E» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «S.A.E» предусматривается сортировку, переработку и удаление неопасных отходов в Болекском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области, на арендуемом земельном участке площадью 1,9 га по договору аренды №2165 от 24.11.2021г. Координаты объекта: 43.364721, 77.483574.

Проектная мощность предприятия: прием и сортировка твердых бытовых отходов – 39900 т/год, в том числе: извлечение и реализация вторсырья – 36680 т/год; – переработка вторсырья – 2000 т/год; – утилизация отходов, не подлежащих сортировке – 1220 т/год.

Эксплуатация намечаемой деятельности с апреля месяца 2026г.

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, ТОО «S.A.E» необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) сортировочного комплекса по переработке твердых бытовых отходов расположенный в Болекском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

**Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «S.A.E» сообщает ниже следующее.



Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

-производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

-источника ионизирующего излучения;

-воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствии статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;



-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «S.A.E» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствии с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

**Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

Управление ветеринарии Алматинской области, рассмотрев обращение ТОО «S.A.E» о намечаемой деятельности в соответствии с Вашим письмом от 11 февраля 2026 года № 05-16/178, сообщает следующее.

Предполагаемое место осуществления деятельности, указанное в обращении, расположено на территории Белекского сельского округа Енбекшиказахского района Алматинской области.

На территории указанного сельского округа зарегистрировано одно захоронение сибирской язвы (В/02/0019). Захоронение расположено на земельном участке с кадастровым номером № 03-044-152-1136. Установленная санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

В связи с этим сообщаем, что место, планируемое заявителем для осуществления деятельности, находится в пределах санитарно-защитной зоны указанного захоронения сибирской язвы.

В соответствии с пунктом 45 главы 11 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, ранее захороненные скотомогильники животных, павших от сибирской язвы, захоронения в ямах, а также скотомогильники с биологическими камерами относятся к объектам I класса, для которых устанавливается санитарно-защитная зона в размере 1000 метров.



Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 статьи 58 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года № 242, в пределах санитарно-защитной зоны независимо от её параметров и принадлежности не допускается размещение (строительство) жилых домов, организаций образования, объектов здравоохранения и отдыха, спортивно-оздоровительных сооружений, а также размещение садовых и огородных земельных участков и ведение сельскохозяйственного производства.

В этой связи необходимо соблюдать установленную санитарно-защитную зону указанного захоронения сибирской язвы и учитывать её при реализации проекта.

**РГУ Департамент экологии по Алматинской области:**

1. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

2. В соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан, строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и иных ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах либо в водоохраных зонах, оказывающие влияние на состояние водных объектов, осуществляются по согласованию с Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

4. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

5. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

6. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

7. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

8. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

9. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

10. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

11. Учитывая расположение ближайшей селитебной территории (колледжа) на расстоянии 210 м, необходимо дополнительно обосновать уменьшение санитарно-защитной зоны до 210 м и представить расчеты рассеивания загрязняющих веществ с учетом всех источников выбросов, включая инсинератор.

12. Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду



обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

13. Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

14. Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натуральных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

15. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

16. Предоставить согласование проекта с Управлением ветеринарии Алматинской области. В связи с применением инсинератора для сжигания отходов необходимо представить подробные характеристики газоочистного оборудования и обосновать эффективность очистки дымовых газов, а также рассмотреть вопрос контроля выбросов диоксинов и фуранов.

17. В связи с применением инсинератора для сжигания отходов необходимо представить подробные характеристики газоочистного оборудования и обосновать эффективность очистки дымовых газов, а также рассмотреть вопрос контроля выбросов диоксинов и фуранов.

18. Необходимо уточнить порядок обращения с золошлаковыми отходами, указать их класс опасности и предусмотреть условия временного хранения до передачи на полигон ТБО.

19. В проекте следует предусмотреть мероприятия по предотвращению образования запахов, а также санитарную обработку площадок хранения и сортировки отходов.

20. Требуется разработать программу производственного экологического контроля, включая мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.

21. Предоставить ситуационную карту (схему) с указанием расположения объекта, ближайших населённых пунктов и иных объектов (селитебных территорий, водных объектов, автомобильных дорог, инженерных коммуникаций и др.), а также указать расстояния до них, включая расстояние до ближайших скотомогильников (захоронений сибирской язвы) и их санитарно-защитных зон.

22. Предоставить государственный акт на право землепользования на земельный участок, в связи с тем, что данный документ выдан временно до 5 ноября 2026 года.

**Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Государственное учреждение ИП S.A.E., при условии их достоверности.**



