

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



Номер: KZ84VWF00457068
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 10.11.2025

100000, Караганды каласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИПК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ГУ «Отдел строительства Осакаровского района»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ58RYS01396515 от 09.10.2025г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается намечаемая деятельность по проекту «Строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области».

Площадка под строительство скотомогильника расположена в с. Трудовое Осакаровского района Карагандинской области. Выбор и отвод земельного участка для строительства отдельно стоящей биотермической ямы принят согласно с местной организацией ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора. На территории участка нет поверхностных водных объектов. Координаты участка намечаемой деятельности: 50°27'3.25"S-73°20'42.27 "W.

Краткое описание намечаемой деятельности

Конструктивные решения приняты в соответствии с требованиями СН РК 5.01-02-2013 «Основания зданий и сооружений», СН РК 2.01-01-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии». 1) Биотермическая яма Сооружение квадратное в плане с размерами 3,0x3,0м, отметка низа/верха днища которого заглублена в грунт на отм.-10,600/10.300. Днище, стены и покрытие биотермической ямы– монолитные железобетонные из бетона кл. С20/25, на сульфатостойком цементе марки по морозостойкости– F200, марки по водонепроницаемости W6, днища толщиной 300 мм, стена толщиной 400 мм. Армируется из отдельных стержней. Арматурные стержни объединить в пространственный каркас. Снятие несущей опалубки производить после достижения бетоном 70 % проектной прочности. Гидроизоляция по всем бетонным и железобетонным поверхностям, соприкасающимися с грунтом, битумно-полимерной мастикой. 2) Подсобное помещение Сооружение квадратной формы в плане с размерами 3,0x3,0м по осям с несущими продольными стенами из кирпича. Имеет один этаж, высота до потолка которого 2,7м. Фундаменты ленточные монолитные железобетонные из бетона кл С12/15, F200, W6. Фундаменты устраивать на бетонную подготовку (100мм) из бетона кл. С8/10 и ГПС. По периметру здания выполнить бетонную отмостку по уплотненному грунту шириной 500 мм, толщиной 80мм. Горизонтальную гидроизоляцию на отм. 0.000 выполнить из 2-х слоев толя укладываемых насухо.Наружные несущие и самонесущие стены выполнить толщиной 250мм из керамического кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2.0/25 ГОСТ 530-2012 на растворе M50. При кладке стен с каждой стороны дверных и оконных проемов с шагом 1,0м по высоте проема заложить антисептические деревянные пробки размером 120x120x65 мм по 2 штуки по каждой стороне проема для крепления коробок. Покрытие- бревна деревянные по ГОСТ 4981-87. Полы керамическая плитка. Оконные блоки- деревянные по ГОСТ 23166-2021. Наружные двери- деревянные. Кровля- стропильная, односкатная, с покрытием из хризотилцементных волнистых листов (ГОСТ 30340-2012). Наружная отделка- известковая побелка по штукатурке. 3) Навес Навес располагается непосредственно над биотермической ямой. Конструкция навеса представляет собой металлический каркас, состоящий из стоек (профили гнутые по ГОСТ 30245-2012), соединенных между собой прогонами (профили гнутые по ГОСТ 30245-2012). Кровля- профнастил. Стойки навеса прикреплены к конструкции фундаментов с помощью закладных деталей. Размеры навеса в осях 6,0x3,0м. 4) Ограждение Ограждение территории выполнено по серии 3.017-3 вып.1 из железобетонных оград длиной 4,0 и 3,0 м, соединенных между собой закладными деталями. Участок возле металлических ворот- кирпичная кладка из керамического кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2.0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе M50. Устраиваются ограды на сборные железобетонные фундаменты по данной серии. Бетонные и железобетонные поверхности фундаментов, соприкасающиеся с землей, обмазать битумом 2 раза. Металлические ворота выполнены из уголков по ГОСТ 8509-93, которые крепятся к стойкам из труб квадратных по ГОСТ 8639-82. Стойки заглубляются в монолитный фундамент из бетона кл. С12/15. 5) Устройство для обмена воздуха Состоит из трубы по ГОСТ 10704-91, прикрепленной к покрытию биотермической ямы с помощью закладных деталей. Нижняя часть трубы бетонируется на высоту до 300мм. Диаметр трубы 244,5х3. Верхняя/нижняя отметка трубы + 3.700/0.000. Выше находится зонт из оцинкованной стали высотой 300мм. Металлические ворота выполнены из уголков по ГОСТ 8509-93, которые крепятся к стойкам из труб квадратных по ГОСТ 8639-82. Стойки заглубляются в монолитный фундамент из бетона кл.C12/15. 6)



Мостик Для проезда транспорта через канаву предусмотрен мостик, выполненный из металлических швеллеров по ГОСТ 8240-97, на которые укладываются деревянные балки (шпалы). Балки устанавливаются в то время, когда необходимо подвезти трупов животных в биотермическую яму. В остальное время деревянные балки разбираются и укладываются в помещение.

Биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. Вскрывочная предназначается для вскрытия трупов перед их захоронением. Для защиты окружающей среды, необходимо производить своевременную уборку и уничтожение животных, павших от инфекционных болезней. Одним из способов борьбы с инфекционными болезнями является биотермическое обеззараживание трупов в ямах, где заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих в разлагающихся трупах. Для вскрытия трупов, перед их захоронением предусмотрено помещение вскрывочной. Труп животного сгружают с кузова автомашины на вскрывочный стол и транспортируют во вскрывочное помещение. Вскрытие трупов производит ветеринарный работник, обслуживающий хозяйство совместно с подсобным рабочим. После проведения необходимых работ вскрывочный стол с трупом транспортируют к яме и сбрасывают труп в яму. При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65-70 град. С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов. После окончания работ производится обеззараживание дезраствором из гидропульта площадок и помещения вскрывочной. Спецодежду складывают в бак и заливают раствором формалина. Для дезинфицирующих растворов предусмотрены эмалированные баки емкостью 10 литров. Место для устройства ямы должно быть выбрано сухое, возвышенное с отсутствием грунтовых вод в пределах заложения ямы и на расстоянии не ближе 500 м от жилых, производственных и других строений, пасек, рек, прудов, колодцев и водоемов.

Продолжительность строительства составит 3 месяцев (в том числе подготовительный период – 0,5 месяца). Начало строительства апрель 2026 года, окончание строительства июнь 2026 г. Сроки строительства и начало работ, согласованные с Заказчиком, могут быть скорректированы Заказчиком на стадии разработки ППР с учетом графиков поставок оборудования. При этом, общая продолжительность строительства не должна превышать установленной в разделе ПОС.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь проектируемого участка для строительства скотомогильника составляет: 0,09 га. Права временного безвозмездного краткосрочного землепользования сроком на 4 года 11 месяцев на земельный участок.

Водоохраные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. Проведение строительных работ характеризуется потреблением воды. На период СМР вода будет использоваться на хозяйствственно-бытовые, питьевые и производственно технологические нужды. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. На технологические нужды будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье, приготовление пищи, прачечных, душевых. Водоснабжение для хоз-бытовых и технических нужд будет осуществляться привозной водой на договорной основе со спец.компанией. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Предполагаемый объем водоснабжения на период строительства: питьевые нужды – 14,4 м³/ период; хоз-бытовые нужды – 420 м³/пер. Предполагаемые объемы водоотведения на период строительства 434,4 м³/год; пылеподавление-безвозвратное. технологические нужды (летний период), полив зеленых насаждений, мойка колес-безвозвратное. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Отсутствуют объекты, требующие выполнения специальных мероприятий. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Период строительства и период эксплуатации не будут негативно влиять на местную флору.

Намечаемая деятельность не включает в себя использование животного мира. Объекты животного мира не подлежат использованию и изъятию. Для намечаемой деятельности не требуется других источников для приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.

Все ресурсы, необходимые для строительства проектируемого объекта, будут закупаться у поставщиков в соответствии с требованиями, необходимыми для достижения качественных результатов по завершении работ. В связи с этим, на текущем этапе нет объективных возможностей предоставления соответствующих источников их приобретения.

При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидится.

Предполагаемые выбросы в период строительства составят (в скобках указан класс опасности вещества): Железо (II, III) оксиды (3)-0,02997г/c, 0,079699г/t; Кальций оксид (-)-0,000928г/c, 0,00000334г/t ; Марганец и его соединения(2)-0,0007866г/c, 0,00134532г/t ; Азота (IV) диоксид (2)- 0,171253г/c, 0,633802938г/t ;Азот (II) оксид (3)- 0,202489г/c, 0,7818493552г/t; Углерод (3)- 0,02559г/c, 0,09942г/t; Сера диоксид(3)- 0,054416г/c, 0,21154г/t; Углерод оксид (4)-0,14942г/c, 0,5807г/t; Фтористые газообразные соединения (2)- 0,00011г/c, 0,00003423г/t ; Диметилбензол (3)- 0,2083г/c, 0,186416г/t; Бенз/а/пирен (1) 3Е-11 ;Бутан-1-ол (3)- 0,00000307 ;Проп-2-ен-1-аль (2)- 0,04076 ;Метилбензол(3)-0,1722г/c, 0,00105г/t; бутилацетат-0,0333г/c, 0,0002033г/t, Проп-2-ен-1-аль (2)-0,006139г/c, 0,02386г/t; Формальдегид (2)- 0,006139г/c, 0,02386г/t;Пропан 2-он(4)-0,0722г/c, 0,01т/g; Уайт-спирит(-)-0,278г/c, 0,0903т/g ;Алканы C12-19(4)-0,0616132г/c,0,239468г/t; Взвешенные частицы(3)- 0,05024г/c,0,07802266г/t ;Мазутная зола теплоэлектростанций (2)-0,0001235г/c, 0,00048т/g; Пыль неорганическая , содержащая двуокись кремния в %:более70(3)-0,102г/c,0,001818т/g;Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3)- 0,212304г/c, 0,7971646294т/g ; Пыль абразивная(-)-0,0026г/c,0,00026208т/g. Всего- 1,8401223г/c, 3,841299753т/период. На период эксплуатации выбросы ЗВ составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Азота (IV) диоксид(2)- 0,00002496; Аммиак(4)-0,00018723; Азота оксид(3)- 0,00000507; Сера диоксид(3)- 0,00002458; Сероводород(2) 0,00000912; Углерод оксид(4)-0,00008853; Метан (-)-0,01858903; Диметилбензол(3)- 0,00015212; Метилбензол (3)- 0,000254; Этилбензол (3)-0,00003337; Формальдегид(2)- 0,00003373. Всего на период эксплуатации: 0,0194017т/g. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.



Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору.

На период строительства образуются: Огарки сварочных электродов (код 120113)- 0,00072705 т/период; Жестяные банки из-под краски (код 150104)- 0,00505т/период ; ветошь (код 150202*)- 0,04011232 т/период; , ТБО (код 20 03 01) 1,05 т/период; Строительные отходы(код170107)- 2 т/период. Все отходы относятся к неопасным. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: Биологические отходы (код 180202*)- 50 т/год. К опасным относятся два вида отходов- биологические отходы. ТБО вывозится по договору с коммунальными службами на полигон ТБО. Остальные отходы передаются по договору со специализированными организациями для переработки или утилизации. Биологические отходы(трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды;ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах.) захороняются в биотермические ямы. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности, объект находится в черте населенного пункта (с. Трудовое).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Келгенова А.А.
41-08-71*



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ58RYS01396515 от 09.10.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается намечаемая деятельность по проекту «Строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области».

Площадка под строительство скотомогильника расположена в с. Трудовое Осакаровского района Карагандинской области. Выбор и отвод земельного участка для строительства отдельно стоящей биотермической ямы принят согласно с местной организацией ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора. На территории участка нет поверхностных водных объектов. Координаты участка намечаемой деятельности: 50°27'3.25"S-73°20'42.27 "В.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь проектируемого участка для строительства скотомогильника составляет: 0,09 га. Права временного безвозмездного краткосрочного землепользования сроком на 4 года 11 месяцев на земельный участок.

Водоохраные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. Проведение строительных работ характеризуется потреблением воды. На период СМР вода будет использоваться на хозяйствственно-бытовые, питьевые и производственно технологические нужды. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. На технологические нужды будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье, приготовление пищи, прачечных, душевых. Водоснабжение для хоз-бытовых и технических нужд будет осуществляться привозной водой на договорной основе со спец.компанией. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Предполагаемый объем водоснабжения на период строительства: питьевые нужды – 14,4 м³/ период; хоз-бытовые нужды – 420 м³/пер. Предполагаемые объемы водоотведения на период строительства 434,4 м³/год; пылеподавление-безвозвратное. технологические нужды (летний период), полив зеленых насаждений, мойка колес-безвозвратное. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Отсутствуют объекты, требующие выполнения специальных мероприятий. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Период строительства и период эксплуатации не будут негативно влиять на местную флору.

Намечаемая деятельность не включает в себя использование животного мира. Объекты животного мира не подлежат использованию и изъятию. Для намечаемой деятельности не требуется других источников для приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.

Все ресурсы, необходимые для строительства проектируемого объекта, будут закупаться у поставщиков в соответствии с требованиями, необходимыми для достижения качественных результатов по завершении работ. В связи с этим, на текущем этапе нет объективных возможностей предоставления соответствующих источников их приобретения.

При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидится.

Предполагаемые выбросы в период строительства составят (в скобках указан класс опасности вещества): Железо (II, III) оксиды (3)-0,02997г/с, 0,079699т/г; Кальций оксид (-)-0,000928г/с, 0,00000334т/т ; Марганец и его соед.(2)-0,0007866г/с, 0,00134532т/г ; Азота (IV) диоксид (2)- 0,171253г/с, 0,633802938т/т ; Азот (II) оксид (3)- 0,202489г/с, 0,7818493552т/г; Углерод (3)- 0,02559г/с, 0,09942т/г; Серы диоксид(3)- 0,054416г/с, 0,21154т/г; Углерод оксид (4)-0,14942г/с, 0,5807т/г; Фтористые газообразные соед. (2)- 0,00011г/с, 0,00003423т/т ; Диметилбензол (3)- 0,2083г/с, 0,186416т/г; Бенз/а/пирен (1)- 3Е-11 ;Бутан-1-ол (3)- 0,00000307 ;Проп-2-ен-1-аль (2)- 0,04076 ;Метилбензол(3)-0,1722г/с, 0,00105т/г; бутилацетат-0,0333г/с, 0,0002033т/т, Проп-2-ен-1-аль (2)-0,006139г/с, 0,02386т/г; Формальдегид (2)- 0,006139г/с, 0,02386т/г;Пропан 2-он(4)-0,0722г/с, 0,01т/г; Уайт-спирит(-)-0,278г/с, 0,0903т/г ;Алканы C12-19(4)-0,0616132г/с,0,239468т/г; Взвешенные частицы(3)- 0,05024г/с,0,07802266т/г ;Мазутная зола теплоэлектростанций (2)-0,0001235г/с, 0,00048т/г; Пыль неорганическая , содержащая двуокись кремния в %:более70(3)-0,102г/с,0,001818т/г;Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3)- 0,212304г/с, 0,7971646294т/г ; Пыль абразивная(-)-0,0026г/с,0,00026208т/г. Всего- 1,8401223г/с, 3,841299753т/период. На период эксплуатации выбросы ЗВ составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Азота (IV) диоксид(2)- 0,00002496; Аммиак(4)-0,00018723; Азота оксид(3)- 0,00000507; Серы диоксид(3)- 0,00002458; Сероводород(2) 0,00000912; Углерод оксид(4)-0,00008853; Метан (-)-0,01858903; Диметилбензол(3)- 0,00015212; Метилбензол (3)- 0,000254; Этилбензол (3)-0,00003337; Формальдегид(2)- 0,00003373. Всего на период эксплуатации: 0,0194017т/г. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору.

На период строительства образуются: Огарки сварочных электродов (код 120113)- 0,00072705 т/период; Жестяные банки из-под краски (код 150104)- 0,00505т/период ; ветошь (код 150202*)– 0,04011232 т/период ; , ТБО (код 20 03 01) 1,05 т/период; Строительные отходы(код170107)- 2 т/период. Все отходы относятся к неопасным. В период



эксплуатации образуются следующие виды отходов: Биологические отходы (код 180202*) – 50 т/год. К опасным относятся два вида отходов – биологические отходы. ТБО вывозится по договору с коммунальными службами на полигон ТБО. Остальные отходы передаются по договору со специализированными организациями для переработки или утилизации. Биологические отходы (группы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах.) захороняются в биотермические ямы. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса (далее — Кодекс):

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№2. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№3. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов:

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№6. Соблюдать требования ст.376 Кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

№7. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№8. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№9. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№10. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарыусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/913-И от 13.10.2025 г., касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства Осакаровского района» по объекту: Строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области РГУ «Нура-Сарыусская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами поверхностных водных объектов, установленных водоохраных зон и полос.

Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по



недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о возможности строительства скотомогильника на данном участке необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 и ст.46 Водного кодекса РК.

2. РГУ «Осакаровское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ Управление санитарно -эпидемиологического контроля Осакаровского района (далее- Управление) на Ваше письмо, касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности № KZ58RYS01396515 от 09.10.2025 года Государственное учреждение "Отдел строительства Осакаровского района", 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п.Осакаровка, улица Шеткебулак, здание № 1, 131140016593, Доненбаев Ермек Камилович, 8(72149) 42 012, osak_arch@mail.ru по проекту « Строительство скотомогильника в с. Трудовое Осакаровского района Карагандинской области», сообщает следующее:

Компетенция государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по проведению санитарно- эпидемиологической экспертизы проектов, предусмотрена статьями 9, 20, 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения». В соответствии со статьей 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно- эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно - допустимым выбросам предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно- защитным зонам (далее - Проекты нормативной документации). В свою очередь, экспертизы Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения» .

Вместе с тем, заявление о намеченной деятельности не относится к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намеченной деятельности.

Одновременно сообщаем, в случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статьи 91 Административного процедурно –процессуального Кодекса Республики Казахстан.

По представлению замечаний в пределах компетенции по рабочему проекту «Строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области» информируем :

- Не указаны санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, где согласно подпункту 4 пункту 45 разделу 11 скотомогильник с захоронением в ямах, относится к объектам 1 класса опасности с минимальным размером санитарно-защитной зоны - 1000 метров.

- санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16.03.2015 г. № 209 утратил силу и заменен новым приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 г № 26.

Одновременно сообщаем, в случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статьи 91 Административного процедурно –процессуального Кодекса Республики Казахстан.

3. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства Осакаровского района» №KZ58RYS01396515 от 09.10.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).



Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизведение животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

4. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (*для строительства скотомогильника в с. Трудовое Карагандинской области*) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в заявлении от частной компании ГУ «Отдел строительства Осакаровского района», доводит до сведения, что скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют на расстоянии 1000 м.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Келгенова А.А.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



