

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«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.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

**Государственное учреждение «Отдел
строительства Осакаровского района»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных
воздействиях на окружающую среду Строительство скотомогильника в с. Трудовое Осакаровского
района Карагандинской области**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Отдел строительства Осакаровского района», БИН: 131140016593, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100005, Республика Казахстан, Карагандинская область Осакаровский район, поселок Осакаровка улица Щеткебулак 1, тел: +7(770)-254-55-61, эл. адрес: osak_arch@mail.ru

Проектная организация: ТОО «Казинжэкопроект», правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия ГЛ лицензия № 02960Р от 16.09.2025г., выданное Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан. Юридический адрес организации: БИН: 250840016005, Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул.Бегим Ана, д. 12, офис 33, тел. 8(701)1126099, эл.адрес: nastya_seta@mail.ru.

Согласно Приказу 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», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 10.19 пункта 2 раздела 1 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ84VWF00457068 от 10.11.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадка под строительство скотомогильника расположена в с. Трудовое Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшей жилой зоной от участка является село Трудовое, которое находится на расстоянии 1364 метров от проектируемого участка.

Географические координаты угловых точек Лицензионной площади:

№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	50°27'3.25"С	73°20'42.27"В
Площадь 0,09 га (900,0м ²)		

Цель использования – биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней.

Вскрыточная предназначается для вскрытия трупов перед их захоронением

Трудовое— село в Осакаровском районе Карагандинской области Казахстана. Административный центр Трудового сельского округа. Находится примерно в 52 км к востоку-юго-востоку от посёлка Осакаровка. В Трудовом сельском округе проживает 758 человек населения из них: экономически активное население 453, из них занятое население 453, в том числе 130 пенсионеров, 15 инвалидов.

Ближайшей жилой зоной от участка является село Трудовое, которое находится на расстоянии 1364 метров от проектируемого участка.

Удаленность от населенных пунктов позволяет снизить риск негативных последствий экологического влияния на местное население.



Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности:

Организованные источники:

- ИЗА № 0001 Компрессор
- ИЗА № 0002 Установка пост тока
- ИЗА № 0003 САГ
- ИЗА № 0004 Вибратор поверхностный
- ИЗА № 0005 Вибратор глубинный
- ИЗА № 0006 Битумный котел

Неорганизованные источники:

- ИЗА № 6001 сварочные работы
- ИЗА № 6002 покрасочные работы
- ИЗА № 6003 сварка пропан-бутановой смесью
- ИЗА № 6004 гидроизоляция битумом
- ИЗА № 6005 погрузочно-разгрузочные работы
- ИЗА № 6006 земельные работы
- ИЗА № 6007 дрель
- ИЗА № 6008 перфоратор
- ИЗА № 6009 шлифовальная машина
- ИЗА № 6010 сверлильный станок
- ИЗА № 6011 газовая резка
- ИЗА № 6012 сварка кислородным пламенем
- ИЗА № 6013 пыление колес спецтехники.

Всего при строительстве объектов в атмосферу будет выбрасываться вредные вещества 11 наименований, которые являются газообразными. В том числе: азота (IV) диоксид; аммиак; азот (II) оксид; сера диоксид; сероводород; углерод оксид; метан; диметилбензол; метилбензол; этилбензол; формальдегид.

По расчетным данным на строительной площадке стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается: максимально-разовые выбросы загрязняющих веществ $0,00069569$ г/с, валовые – $0,01940174$ т/год.

Водоснабжение и водоотведение

На период строительно-монтажных работ питьевая вода доставляется автотранспортом в бутилированном виде и соответствует требованиям воды питьевого качества.

Ориентировочный объем водопотребления на период проведения разведочных работ составит:

- хозяйственно-питьевые нужды: $14,43$ м³/сут или 420 м³/год.
- технического качества: $434,4$ м³/год.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Отходы производства и потребления

На промышленной площадке образуется 5 видов отходов, из них 2 опасных отходов, 3 неопасных отходов.

Общий объем образования опасных отходов - $0,04516232$ т/год.

Объем образования не опасных отходов – $3,05073$ т/год.

Накопленные отходы (металлические банки, электродные огарки, ветошь, ТБО, строительный мусор) собираются и вывозятся ассенизационной машиной или специализированными организациями на переработку или полигон. В период эксплуатации биологические отходы (трупы животных и птиц, конфискат) захораниваются в биотермических ямах, а ТБО – на полигон по договору с коммунальными службами. Все отходы собираются согласно договорам и не превышают установленные нормы. Проектом не предусматривается захоронение отходов.

На промышленной площадке образуется 5 видов отходов, из них 2 опасных отходов, 3 неопасных отходов.

Тара из-под ЛКМ (15 01 10)– Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами $0,00505$ т/год.

Промасленная ветошь (15 02 02) – Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами $0,04011232$ т/год.

Огарки сварочных электродов (12 01 13) – Отходы сварки $0,00072705$ т/год.

Твердые бытовые отходы (ТБО)(20 03 01) – Смешанные коммунальные отходы $1,05$ т/год.

Строительный мусор (17 09 04) – Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 2 т/год.



Растительный и животный мир

Растительный мир. Растительность района относится к зоне сухих степей, подзоне сухих типчаково-ковыльных степей на темно-каштановых почвах, распространение которых ограничено Центрально-Казахстанским мелкосопочником. В равнинной части преобладают узколистные степные злаки (типчак, тырсы, ковылок, тырсика, тонконог) с небольшим участием разнотравья. Наиболее часто встречаются шалфей, донник, грудница татарская, солонечник, жабрица, чабрец, вероника, василёк и др. Повсеместно распространены полыни (австрийская и холодная). Основная особенность сухих степей – редкий травостой, а в горных и пониженных участках встречаются кустарники (карагана, шиповник, таволга) и отдельные лесные массивы (сосна, берёза).

Животный мир. Животный мир Карагандинской области разнообразен и богат: здесь обитают млекопитающие (волк, лиса, заяц, грызуны, копытные), различные птицы, а в реках и озерах – многочисленные рыбы. Волки широко распространены, весят до 55 кг, имеют серо-рыжую шерсть и чаще следуют за стадами сайгаков и джейранов; лисы весят 6–10 кг, дают 2–12 детёнышей в год, уничтожают вредных грызунов, принося пользу человеку, но иногда могут вредить хозяйству; в юго-западной части встречается мелкая корсак-лиса рыжевато-бурого или серо-рыжего цвета. В области также встречаются змеи, различные ящерицы, полевая мышь, ежаки, тушканчики, лягушки, насекомые и птицы (полевой воробей, скворец, шалашник, ворона, золотистая шурка и др.).

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ84VWF00457068 от 10.11.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области.

20.01.2026 г., время начало общественных слушаний – 15:30 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу Карагандинская область, Осакаровский район, с. Трудовое, ул. Юбилейная 9.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 18.12.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 18.12.2025 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Сарыбел», №45 (194) от 18.12.2025 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ГРК «Сарыарка» №3.4-15/638 от 12.12.2025 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ГУ «Отдел строительства Осакаровского района», БИН: 131140016593, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, Карагандинская область Осакаровский район, посёлок Осакаровка улица Щеткебулак 1, 25, т.: +7(770)-254-55-61, эл. адрес: osak_arch@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 12 мин. 37 сек. (ул. Юбилейная, 9) размещены.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:



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. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, 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.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Соблюдать требования ст.376 Кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами

5. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

6. Необходимо получить соответствующее согласование на проведение работ от РГУ «Осакаровское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля».

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Трудовое Осакаровского района Карагандинской области допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Айтжанова А.Т.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



