

**«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. Садовое 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: 8-72149-4-30-30, 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_setta@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 KZ68VWF00457065 от 10.11.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадка под строительство скотомогильника расположена в в с. Садовое Осакаровского района Карагандинской области..

Географические координаты угловых точек Лицензионной площади:

№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	50°46'34.91"С	72°54'59.34"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

Ближайшей жилой зоной от участка является село Садовое, которое находится на расстоянии 1931 метров от проектируемого участка.

Садовое - административный центр Садового сельского округа. Находится примерно в 53 км к юго-западу от посёлка Осакаровка, административного центра района, на высоте 445 метров над уровнем моря. По данным переписи 2009 года, в селе проживало 966 человек (490 мужчин и 476 женщин).

Участок расположен с северо-восточной части стороны населенного пункта. 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 $0,00069569$ *з/с*, валовые – $0,01940174$ *т/год*.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение для хоз-бытовых и технических нужд будет осуществляться привозной водой на договорной основе со спец.компанией.

Ориентировочный объем водопотребления на период проведения разведочных работ составит:

- хозяйственно-питьевые нужды: $14,43$ $\text{м}^3/\text{сут}$ или 420 $\text{м}^3/\text{год}$.

- технического качества: $434,4$ $\text{м}^3/\text{год}$.

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 щурка 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 KZ68VWF00457065 от 10.11.2025 г.

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

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

20.01.2026 г., время начало общественных слушаний – 10:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу Карагандинская область, Осакаровский район, с. Садовое, ул. Целинная, 29.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Садовое 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): ТРК «Сарыарка» №3.4-15/631 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, поселок Осакаровка улица Щеткебулак 1, 25, т.: 8-72149-4-30-30, 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-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 30 мин (ул. Целинная, 29) 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.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду строительство скотомогильника в с.Садовое 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

