



060011, ҚР Атырау қаласы, Б. Кқұлманов, 137 үй
Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

**Государственное учреждение
"Кызылкогинский районный отдел
строительства, архитектуры и
градостроительства"**

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности
KZ68RYS00825587 от 19.10.2024 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Кызылкогинский районный отдел
строительства, архитектуры и градостроительства", 060500, РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЗЫЛКОГИНСКИЙ РАЙОН,
МИЯЛИНСКИЙ С.О., С.МИЯЛЫ, улица Абай Құнанбаев, здание № 4,
050340007076, НИГМЕТОВ ДУЛАТ ТЕНЕЛОВИЧ, 871238-2-12-85, [kizilkoga-
stroi@mail.ru](mailto:kizilkogastroi@mail.ru)

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии п.п. 10.19 пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности
KZ68RYS00825587 от 19.10.2024 года основным видом намечаемой деятельности
является установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с
захоронением трупов животных в ямах.

Данным заявлением о намечаемой деятельности предусматривается
строительство скотомогильника в селе Мукур Кызылкогинского района Атырауской
области.

Площадка под строительство биотермической ямы расположена в селе
Мукур Кызылкогинского района Атырауской области. Ближайшая жилая зона
расположена с северной стороны на расстоянии 3000 м, южной и западной стороны
расположены пустырь. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Ближайший
водный объект по близости на расстояний 2-х км от объекта не обнаружено.
Участок свободен от строений и зеленых насаждений.

Привязку сооружений принять от базиса А-В который соответствует в плане
существующим зданием. Площадь участка – 0,09 га. Биотермическая яма
предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от
инфекционных болезней. Биотермическая яма представляет собой монолитное ж/б
сооружение, за-глубленное в грунт прямоугольного формы в плане, с размерами в
осях 3,3х3,3 м. Высота ямы от отм 0,000 до низа - 10,0 м. За относительную отме



0,000 принята отметка верх плиты покрытия, что соответствует абсолютной отметке 66.60. Днище ямы - монолитное железобетонное толщиной 400мм, из бетона класса С16/20, марка по водопроницаемости W6, марка по морозостойкости F100 на сульфатостойком цементе. Подготовка предусмотрена толщиной 100мм из бетона класса В 3.5 Стены резервуара - монолитные железобетонные, толщиной 300мм из бетона класса С16/20 с маркой по водопроницаемости W6, марка по морозостойкости F100 на сульфатостойком цементе. Покрытие резервуара - плиты покрытий монолитные железобетонные, толщиной 200мм из бетона класса С16/20. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 90 x 90 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводятся вытяжная труба диаметром 20 см и высотой 3 м. Над ямой на высоте 2,5 м выполнен навес длиной 6,0 м, шириной 4,0 м. Рядом с ямы предусмотрен контейнер для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов. Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза. Объемно-планировочные показатели: Площадь застройки - 33,60м², строительный объем - 217,90 м³.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения 2 месяца начало март 2025г. окончание июнь 2025 г.

В соответствии пп. 6.4 п. 6 раздела 2 приложения 2 Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности относится к объектам, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: источники выбросов загрязняющих веществ от перрона в атмосферу на период эксплуатации объекта отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объеме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения - 0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид - 0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477г/с, 0.00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксиэтанол - 0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г



кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072 т/г (2 кл.опасности), пропан2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нефта - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19 – 0,0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/ с, 0.03941 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0.0026 г/с, 0.001685 т/г (3 кл.опасности).

Описание сбросов загрязняющих веществ: на строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, огарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ68RYS00825587 от 19.10.2024 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Данное заявление о намечаемой деятельности подается впервые от ГУ "Кызылкогинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства" и ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей.

Также согласно пп.1 п.25. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны**; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

На основании вышеуказанного заявление о намечаемой деятельности № KZ68RYS00825587 от 19.10.2024 года ГУ "Кызылкогинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства"



строительства, архитектуры и градостроительства" относится к обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствии с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

2. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

4. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

Также согласно ст.73 Кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

5. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов



Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович

