

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ

040000, Алматы облысы, Талдыкорган қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматинская область, город Талдыкорган,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Аппарат акима  
Узакбатырского сельского  
округа" Райымбекского района»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности;  
«Скотомогильник – место для захоронения трупов павших животных. Расположенный в Алматинская область, Узакбатырского сельского округа, Райымбекского района».  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ24RYS00199274 от 25.12.2021  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение-1, раздел 2, пункт 10, подпункт 10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах.

с.Сарыбастау в 1000 метров на юго-запад от села. Ближайшая селитебная зона с. Сарыбастау расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 1000м от территории участка скотомогильника.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

На территории скотомогильника расположена одна биотермическая яма размерами 4,0\*4,0м глубиной 10,0 м. Годовое количество утилизируемых трупов животных составляет не более 33,3 т/год (200 туш животных в год из них. 20 – собак, 60- КРС, 70- MPC, 50-лошадь). Площадь участка. Согласно акту на право постоянного землепользования №006073, кадастровый номер 03-050-029-151; -общая площадь скотомогильника – 375,0 м2, -биотермическая яма объемом – 160,0 м3. На территории объекта нет постоянно присутствующих работников, и в связи с этим нет необходимости в электро-, тепло- и водоснабжении. Согласно акту на право постоянного землепользования №007305, кадастровый номер 03-050-018- 306.

На территории объекта нет постоянно присутствующих работников, и в связи с этим нет необходимости в электро-, тепло- и водоснабжении..

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды  
Водоснабжения — нет ;**



**Растительность.** По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке территории не предусматривается. Древесно-кустарниковая растительность попадающая на сруб на участке строительных работ отсутствует.

**Выбросы** на территории предприятия выявлены 3 источника выбросов вредных веществ в атмосферу, (ист 0001-Яма Беккари, ист 0002-Дезинфекция ямы Беккари, ист 6003 – Площадка перемещения транспорта (ненормированный источник)). Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 14 наименований (метан, метилбензол, аммиак, хлор, керосин, диметилбензол, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), формальдегид, этилбензол, сера диоксид, сероводород) и 6 групп суммаций (серы диоксид + диоксид азота, аммиак + сероводород, аммиак + сероводород + формальдегид, аммиак + формальдегид, сера диоксид + сероводород, сероводород + формальдегид). Суммарный выброс составляет 3,145893 т/г, в т.ч. газообразные – 3,145893 т/год.

**Сбросы** сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается.

В процессе эксплуатации **отходы** образовываться не будут: Так как находится здесь ни кто не будет объект предназначен только для утилизации, захоронения трупов животных

Предусматриваются следующие природоохранные мероприятия:

- Контроль за выбросами загрязняющих веществ выполнен в соответствии с планом графиком контроля.

- Территория скотомогильника должна быть огорожена глухим высоким забором высотой не менее 2,0м с въездными воротами, закрывающимися на замок.

- С внутренней стороны забора, по всему периметру, предусматриваются траншеи глубиной 1,4м и шириной 1м с устройством вала из вынутого грунта.

- Биотермическая яма должна соответствовать размеру 2x2 глубиной 9-10м (в чистоте).

- Стены и пол биотермической ямы должны быть выполнены из водонепроницаемого материала (бетона, кирпича).

- Над биотермической ямой необходим навес.

- Стены биотермической ямы должны быть выведены выше уровня земли на 20см.

- Крышка ямы должна быть двойная (с утеплителем), закрывающаяся на два замка.

- Биотермическая яма должна быть оборудована вытяжной трубой.

- Гуммированный остаток захоранивают на территории скотомогильника в землю.

Высота кургана должна быть не менее 0,5м над поверхностью земли.

- Брать, выносить, вывозить землю и гуммированный остаток за его пределы запрещается.

- Для обеспечения ветсанмероприятий необходимо устройство дезбарьера для обработки колес автотранспорта при выезде с территории скотомогильника.

- Специалисты государственной ветеринарной службы регулярно не менее 2 раз в год (весной и осенью) проверяют ветеринарно-санитарное состояние скотомогильника (биотермической ямы). При выявлении нарушений дают предписание об их устранении или запрещают эксплуатацию объекта.

- Уборка территории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.



Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович

