

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03V.VX00220922
Дата: 25.05.2023
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**Государственное учреждение
«Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Зайсанского района»**

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство
5-ти скотомогильников в селах Биржан, Карабулак, Сарытерек, Тас-
бастау, Жарсу Зайсанского района, ВКО**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Зайсанского района», Юридический адрес: Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, г.Зайсан, А.Жангельдина, 54, Руководитель: Конбаев Марат, БИН 191040002322, тел. 87234021165, ZSN_STROIKA@MAIL.RU.

Проектируемый объект предназначен для утилизации и уничтожения биологических отходов (трупы животных).

Участок под строительство скотомогильников (биотермическая яма) расположены в селах Биржан, Карабулак, Сарытерек, Тасбастау, Жарсу Зайсанского района Восточно-Казахстанской области.

Намечаемая деятельность: Строительство скотомогильников (биотермическая яма) относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.6 пп.6.4 Экологического кодекса РК «объекты, на которых осуществ-



ляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов»).

В соответствии с пп.10.19 Приложения 1 раздела 2 к Экологическому Кодексу РК «установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах» по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ56VWF00088584 от 20.02.22) (создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных, подземных вод)

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок под строительство скотомогильников (биотермическая яма)

Участки не попадают в Тарбагатайский государственный природный заказник. Территория свободна от застройки. Площадь, отведенная под строительство скотомогильников 400 м².

Земельный участок проектируемого скотомогильника расположен в с.Жарсу Зайсанского района, ВКО. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего водного объекта р.Уйдене составляет около 650м. Жилой массив находится с западной стороны на расстоянии 2.5 км.

Земельный участок проектируемого скотомогильника расположенного в с.Карабулак Зайсанского района, ВКО. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего водного объекта руч.Без названия составляет более 1500 м. Жилой массив находится с юго-восточной стороны на расстоянии 1.3 км.

Земельный участок проектируемого скотомогильника расположен в с.Сарытерек Зайсанского района, ВКО. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего водного объекта р.Кокжыра составляет около 610 м. Жилой массив находится с юго-восточной стороны на расстоянии 2.2 км.

Земельный участок проектируемого скотомогильника расположен в с.Биржан Зайсанского района, ВКО. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего водного объекта р.Жарлы составляет более 1600 м. Жилой массив находится с северо-восточной стороны на расстоянии 2.2 км.

Земельный участок проектируемого скотомогильника расположен в с.Тасбастау Зайсанского района, ВКО. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего водного объекта р.Кандысу составляет около 3,0 км. Жилой массив находится с северо-восточной стороны на расстоянии



1.0 км. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объекты не входят в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Подземные воды грунтового типа вскрыты на площадке строительства по состоянию на 10.11.2021 г., на глубине 5,5 м.

Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0 x 3.0 м, глубиной 10.0м. Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 4.0 x 3.0 м, высотой 3.0м. Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5 x 3.5м. Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 3 м. Площадь застройки - 33.25м², общая площадь - 25.50м², строительный объем - 176.0м³, в т.ч. подземной части - 144.40м³.

Днище, стенки и покрытие биотермической ямы монолитные железобетонные, на сульфатостойком цементе, снятие несущей опалубки будет производиться после достижения бетоном 70 % проектной прочности. Гидроизоляция днища и стен ямы принята клеечной из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике с защитной стенкой из бетона. Фундаменты подсобного помещения приняты монолитные ленточные из бетона на сульфатостойком цементе

Общая продолжительность строительства – 5 мес.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

Всего при производстве строительных работ предусмотрено 65 источников загрязнения, из них 15 источника являются организованными и 50 источников неорганизованными, в выбросах предприятия содержится 25 загрязняющих веществ. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составит 54.35335785 т/год без учета выбросов от спецтехники, 55.07320335 т/год с учетом выбросов от спецтехники.

В период эксплуатации общий валовый выброс на каждый год составит: в 2023 году - 0.669413836 т/год; 2024 году - 1.338827979 т/год; 2025 году - 2.008242015 т/год; 2026 году - 2.677656144 т/год; 2027 году - 3.34706998 т/год.

На период эксплуатации выбрасываются следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Аммиак, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Метан, Диметилбензол, Метилбен-



зол,Этилбензол, Формальдегид. На время эксплуатации будет 5 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На период эксплуатации согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 объект относится к 1 классу с СЗЗ 1000м(Раздел 11. П45. Пп 4.).

воздействие на водные ресурсы

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объекты не входят в водоохранную зону.Ближайшие поверхностные водные объекты –в с.Жарсу р.Уйдене находится на расстоянии около 650м, в с.Карабулак руч.Без названия находится на расстоянии более 1500 м, в с.Сарытерек р.Кокжыра находится на расстоянии около 610 м, в с.Биржан р.Жарлы находится на расстоянии более 1600 м, вс.Тасбастау р.Кандысу находится на расстоянии около 3,0 км.

Источником водоснабжения на период строительных работ и эксплуатации будет являться привозная вода(бутилированная, покупная).

На период строительства объем используемой воды 52.5 м3/год, на период эксплуатации 19,5 м3/год.

На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией.

Отходы.

В процессе строительства объектов будут образованы следующие виды отходов производства и потребления: твердые бытовые отходы (ТБО) -2,16 т/год 20 03 01(не опасный); огарки сварочных электродов 0,132 т/год 12 01 13(не опасный); тара из-под лакокрасочных материалов 0,00446 т/год 150110*(опасный), Железо и сталь (Отходы металлические) - 2,30605 тонн 02 01 10(не опасный); Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (Отходы битумной смеси и мастик) - 0.8496 тонн 17 03 01*(опасный)

В процессе эксплуатации будут образованы следующие виды отходов производства и потребления: твердые бытовые отходы (ТБО) -0,8 т/год 20 03 01(не опасный);

Отходы временно накапливаются на оборудованной площадке в обустроенных контейнерах (ТБО) и передаются по договору со спецоргани-



зацией на утилизацию либо на захоронение согласно специфики образования отходов. В

Проектируемые скотомогильники находится за пределами территории Тарбагатайского государственного природного заказника

От Тарбагатайского заказника расположены проектируемые скотомогильники на следующем расстоянии:

- в с. Сарытерек находится на расстоянии около 40 км
- в с. Жарсу – 25 км
- в с. Биржан около 41 км
- с. Тасбастау около 5 км
- с. Карабулак около 15 км

По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 21.02.2023 г. № 01-04-01/218) проектные участки находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 20.02.23г № 68), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно- Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица. На проектируемой площади места обитания животных Республики Казахстан занесенных в Красную Книгу, пути их миграции не наблюдаются.

Предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий (шлагбаумы и шумозащитные экраны на период строительства, общее количество средств 6 млн.тенге) .

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ56VWF00088584 от 20.02.22)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ11RVX00729452 29.03.23).

3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 03.05.23 г.



В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2 При подаче заявления на получение экологического разрешения необходимо предусмотреть согласование на проведение работ с ближайшим охотничьим хозяйством.

3 Предусмотреть выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.

4. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.



Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство 5-ти скотомогильников в селах Биржан, Карабулак, Сарытерек, Тасбастау, Жарсу Зайсанского района, ВКО **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 30.03.23 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 30.03.23 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 30.03.23 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: газета «ДОСТЫК» №21 (11229);

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире телеканал радио«Микс» выход 17.03.2023 года..

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- 87477578078 , E-mail: shynarproekt@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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи



общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены в 11:00 часов 24.04.2023 г. по адресу: Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, с.Карабулак, в 11:00 часов 28.04.2023 г., Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, с. Тасбастау, в 15:00 часов 24.04.2023 г., Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, с.Жарсу, в 15:00 часов 28.04.2023 г. , Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, с.Биржан, в 10:00 часов 26.04.2023, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, с.Сартерек, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom , начало регистрации 10.30, 14.30 в зависимости от начала слушаний.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

