

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№

Государственное учреждение  
"Отдел архитектуры, строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
пассажирского транспорта и  
автомобильных дорог района Аксуат"

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Государственное учреждение "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат" – Строительство скотомогильника в селе Ойшилик района Аксуат области Абай.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS00469603 от 31.10.2023 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность – Строительство скотомогильника в селе Ойшилик района Аксуат области Абай. Строительство скотомогильника предусматривается в 1,7 км северо-восточнее с. Ойшилик. Координаты угловых точек участка: 1) 47°33'24.17"сш, 83°01'40.83" вд; 2) 47°33'24.18"сш, 83°01'41.88" вд; 3) 47°33'23.48"сш, 83°01'40.82" вд; 4) 47°33'23.56"сш, 83°01'42.14" вд.

Реализация предусматривается в 2024 году. Эксплуатация будет осуществляться до момента заполнения биотермической ямы, а также возобновляться по происшествию каждых 2-х лет, когда произойдет разложение ранее размещаемых биоотходов.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом на площадке предусматривается: - Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0 x 3.0 м, глубиной 10.0 м. - Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 4.0 x 3.0 м, высотой 3.0 м. - Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5 x 3.5 м. - Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 3.0 м.

Биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. В биотермической яме заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих вследствие биотермических процессов при разложении трупов. Вскрытие трупов



производится в подсобном помещении или на площадке перед подсобным помещением. Труп животного сгружают с автомашины на вскрывочный стол и перемещают стол к месту вскрытия. Вскрытие производит ветеринарный работник совместно с помощником. Поверхность стола имеет сточное отверстие, через которое кровь, частицы органов и тканей собираются в ёмкость для сбора крови с последующим сбрасыванием в яму. После проведённых необходимых работ стол с трупом перемещают к яме и сбрасывают труп в яму. После каждого сброса крышку ямы плотно закрывают. После окончания работ производят обеззараживание дезраствором помещения вскрывочной и площадки. Спецодежду складывают в бак и заливают раствором формалина.

Согласно п. 10.19 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Строительство скотомогильника в селе Ойшилик района Аксуат области Абай. Строительство скотомогильника предусматривается в 1,7 км северо-восточнее с. Ойшилик. Координаты угловых точек участка: 1) 47°33'24.17"сш, 83°01'40.83" вд; 2) 47°33'24.18"сш, 83°01'41.88" вд; 3) 47°33'23.48"сш, 83°01'40.82" вд; 4) 47°33'23.56"сш, 83°01'42.14" вд.

Для хозяйственно-питьевых и технических нужд (на период СМР) и для хозяйственных нужд (на период эксплуатации) источником водоснабжения будет являться привозная вода из ближайшего населённого пункта. Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 31,5 м<sup>3</sup>. Ориентировочный объём требуемого водоснабжения для технических целей составит около 218,0 м<sup>3</sup>. в Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ с пылевыделениями и приготовление растворов.

Согласна письма РГУ «Ертысской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов» (18-11-2-8/633 от 16.11.2023) в обозначенном заявлении около 450 м от испрашиваемого земельного участка находится река Тымырсык

Согласно ответа РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№04-02-05/1428 от 13.11.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2175 от 10.11.2023г.) участок намечаемой деятельности, в соответствии с представленными координатами, расположен за пределами земель особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1365 от 07.11.2023 г) проектируемый участок является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу РК (архар).

При реализации намечаемой деятельности предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ:

- период СМР – 25 наименований (железа оксиды, кальций оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые, ксилол, толуол, бутан-1-ол, акролеин, формальдегид, ацетон, уайтспирит, алканы С12-19, бензин, керосин, взвешенные частицы, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, пыль гипсового вяжущего, пыль абразивная, пыль древесная) в ориентировочном объёме до 10 тонн;

- период эксплуатации – 11 наименований (азота диоксид, аммиак, азота оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, ксилол, толуол, этилбензол, формальдегид) в ориентировочном объёме до 5,0 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются.

В ходе СМР прогнозируются следующие виды отходов: - ТБО – около 0,5 т/год; - остатки и огарки сварочных электродов – около 0,1 т/год; - тара из-под ЛКМ – около 0,1 т/год; - строительные отходы – около 2,0 т/год.



В ходе эксплуатации прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО – до 0,3 т/год; - смёт с территории – до 0,5 т/ год. Сбор ТБО и иных образующихся отходов будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО или осуществляться передача спецорганизациям для проведения процедур по переработке/утилизации или захоронению отходов.

В соответствии с п. 6.4 Раздела 2 Приложения 2 ЭК РК намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негавтиное воздействие на окружающую среду – объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов.

**Выводы:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

**25.9.** создает риски загрязнения водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

**25.16.**оказывает воздействие 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);

Согласно пп.4 п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

**Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:**

1. Необходимо предусмотреть мероприятия по выполнению экологических требований в области управления биологическими отходами согласно ст. 378 Экологического кодекса Республики Казахстан (ЭК РК).

2. В п.6 необходимо предоставить информацию о том что чем стерилизуется заразный материал в биотермической яме, а так же указать периодичность стерилизации.

3. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК):

- Физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- Требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- В пределах водоохранной зоны запрещаются строительные и и иные работы, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области использования и охраны водного фонда.

4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и



использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. Согласно п.1 ст.213, пп.2 п.2 ст.213, п.2 ст.216 ЭК РК сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо предусмотреть очистку ливневых, талых вод с территории проектируемой площадки, с указанием эффективности и характеристику сточных вод до и после очистки, а также рассмотреть возможность повторного использования очищенных сточных вод.

7. Осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

8. Согласно ответа Ертисской БИ 18-11-2-8/633 от 16.11.2023 в соответствии с подпунктом 4 статьи 125 Водного кодекса РК запрещается строительство скотомогильника в водоохраных полосах и зонах водных объектов, в пределах 450 м от испрашиваемого земельного участка, находящегося в обозначенном обращении. В связи с этим, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить согласование с РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов».

9. В заявлении отсутствуют сведения о объемах потребления воды для хоз-бытовых нужд.

10. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:*

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аксуатского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

1.В заявлении не отражены сведения о наличии, либо отсутствии зоны санитарной охраны и полосы подземных источников водоснабжения, а так же поверхностных вод и водоемов.

2.В ЗНД не содержатся сведения о предполагаемом установлении размера СЗЗ с учетом биологического воздействия на почву, а также поверхностные и подземные воды и последующему его согласования с аттестованным экспертом в области архитектуры и градостроительства или госэкспертизой.

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1428 от 13.11.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2175 от 10.11.2023г.) участок намечаемой деятельности, в соответствии с представленными координатами, расположены за пределами земель особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/1365 от 07.11.2023 г) проектируемый участок является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу РК (архар).

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

С учетом требований статьи 17 Закона также необходимо:

- осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;



- согласовать с уполномоченным органом средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

#### Инспекция транспортного контроля по области Абай

- Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;

- обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза

#### Государственное учреждение "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат"

1. соблюдение санитарной чистоты в районе выделенного участка во время строительных работ и проведение работ по полному выравниванию после окончания строительных работ;

2. мусор, оставшийся от строительных материалов, следует вывозить в специально отведенное место слива ТБО, расположенное к северо-западу от села Ойшилик.

#### Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Абай

Земельный участок согласно координат указанных в заявлении находится рядом водного объекта.

Согласно п. 1-2 ст. 43 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В связи с выше изложенным согласование данного заявления не представляется возможным.

#### «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

В соответствии с подпунктом 4 статьи 125 Водного кодекса РК запрещается строительство скотомогильника в водоохранных полосах и зонах водных объектов, в пределах 450 м от испрашиваемого земельного участка, находящегося в обозначенном обращении.

#### Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

**И.о. руководителя**

**А.Алдабергенов**

*исп. Отарбаева Л.А.  
тел.: 52-19-03*



И.о. руководителя

Алдабергенов Аслан

