

«Строительство скотомогильника в селе Кумсай, Кумсайского сельского округа, Мугалжарского района, Актюбинской области»

Специализированные поля для подачи заявления		
2	<p>Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс)*:</p>	<p>Рабочим проектом предусматривается «Строительство скотомогильника в селе Кумсай, Кумсайского сельского округа, Мугалжарского района, Актюбинской области».</p> <p>Намечаемый вид деятельности в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп.10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия.</p> <p>Так же, намечаемая деятельность относится к II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.</p>
3 В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений		
	<p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:</p>	<p>По данному объекту ранее не проводилась процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также не оформлялось заключение о результатах скрининга по данной намечаемой деятельности.</p>
	<p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:</p>	<p>По данному объекту ранее не проводилась процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также не оформлялось заключение о результатах скрининга по данной намечаемой деятельности.</p>
4	<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:</p>	<p>Объект строительства находится в с.Кумсай, Кумсайского сельского округа, Мугалжарского района, Актюбинской области. Участок расположен на окраине с. Кумсай с северо- западной стороны на расстоянии 1270 м.</p>
5	<p>Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность</p>	<p>Рабочий проект «Строительство скотомогильника в селе Кумсай, Кумсайского сельского округа, Мугалжарского района, Актюбинской области».</p>

<p>(производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:</p>	<p>Участок имеет правильную квадратную форму и свободен от застройки. Рельеф существующего участка имеет небольшой уклон и неровности. Территория скотомогильника ограждена глухим забором высотой 2,15 метров с въездными воротами шириной 4м. и калиткой. С внутренней стороны ограждения по всему периметру выкапывается ров-траншея глубиной 0,8 метров и шириной 1,5 метров укрепленная щебнем с устройством вала из вынутого грунта. Через ров-траншею перекидывают мостик М1 из плит перекрытия.</p> <p>При въезде на территорию предусмотрена дезинфицирующая ванна для дезинфекции колес автомашин, размером 3,5x2,2м, глубиной 0,2м, засыпанная опилками, пропитанными насыщенным хлорным раствором. Над ямой скотомогильником устанавливается навес длиной 9 метров, шириной 4,3 метра. Рядом пристраивается здание для вскрытия трупов животных.</p> <p>Проектом предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Бетонная площадка перед зданием вскрытия трупов. · Производится озеленение территории - деревья и посев семян из многолетних трав; <p>Технико-экономические показатели</p> <p><i>2.1. Здание для вскрытия трупов с навесом в т скотомогильник</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Общая площадь здания</td> <td>- 39,4 м²</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки здания</td> <td>- 47,20 м²</td> </tr> <tr> <td>Строительный объем</td> <td>- 386,6 м³</td> </tr> </table> <p>Этажность – 1</p> <p><i>2.2. Дезинфицирующая ванна</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Общая площадь здания</td> <td>- 7,7 м²</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки здания</td> <td>- 7,7 м²</td> </tr> <tr> <td>Строительный объем</td> <td>- 6,93 м³</td> </tr> </table> <p><i>2.3. Мостик М1</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Общая площадь здания</td> <td>- 10,8 м²</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки здания</td> <td>- 10,8 м²</td> </tr> <tr> <td>Строительный объем</td> <td>- 2,37 м³</td> </tr> </table>	Общая площадь здания	- 39,4 м ²	Площадь застройки здания	- 47,20 м ²	Строительный объем	- 386,6 м ³	Общая площадь здания	- 7,7 м ²	Площадь застройки здания	- 7,7 м ²	Строительный объем	- 6,93 м ³	Общая площадь здания	- 10,8 м ²	Площадь застройки здания	- 10,8 м ²	Строительный объем	- 2,37 м ³
Общая площадь здания	- 39,4 м ²																		
Площадь застройки здания	- 47,20 м ²																		
Строительный объем	- 386,6 м ³																		
Общая площадь здания	- 7,7 м ²																		
Площадь застройки здания	- 7,7 м ²																		
Строительный объем	- 6,93 м ³																		
Общая площадь здания	- 10,8 м ²																		
Площадь застройки здания	- 10,8 м ²																		
Строительный объем	- 2,37 м ³																		

6	<p>Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:</p>	<p>Архитектурно- планировочное решение обусловлено технологическими требованиями нормативных документов и созданием архитектурно-эстетической выразительности.</p> <p>Здание для вскрытия трупов с навесом одноэтажное с размерами в осях 9,64x4,3 метра, высота помещений 2,5 метра. Помещения: помещение для вскрытия трупов животных, помещение для хранения специальной одежды и инструментов, помещение для хранения дезинфицирующих средств.</p> <p>Размер ямы скотомогильника 3,2x3,2м, глубиной 10,4м. от уровня земли, стены выведены выше уровня земли на 0,4м с устройством отмостки. Дно ямы выполнено из бетонной монолитной плиты толщиной 400мм. Перекрытие ямы выполнено двухслойным, между слоями укладывается утеплитель. В перекрытие выполнено отверстие размером 1500 x 1600 мм - 2шт, с плотно закрываемыми крышками с замком. Из ямы выводится вытяжная труба диаметром 250мм и высотой 3 метра. Над ямой устанавливается навес.</p> <p>Технологический процесс утилизации</p> <p>Биотермическая яма - это сооружение для обезвреживания трупов животных (кроме погибших от сибирской язвы).</p> <p>Главным принципом, положенным в основу проектирования биотермических ям, является охрана окружающей среды, атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и грунтовых вод. Всякий труп павшего или убитого животного, оставленный на поверхности почвы, загрязняет землю, воду и воздух. Он может оказаться фактором распространения инфекции среди людей и животных. В трупах или органах животных, павших от инфекционных болезней, микроорганизмы, вызвавшие болезнь, выживают длительное время, особенно при благоприятных для них температуре и влажности.</p> <p>Поэтому немедленно после гибели животного врач ветеринарной медицины должен осмотреть труп и дать указания о проведении предохранительных мер в отношении людей и животных людей, и животных, а также о способе утилизации трупов. Трупы животных в соответствии с ветеринарным законодательством уничтожают в биотермических ямах.</p>
---	--	--

При утилизации биологических отходов, образующихся в результате гибели животных, ветеринарной практической и научной деятельности и экспериментов с живыми организмами и биологическими тканями (материалами) в скотомогильнике (биотермической яме) перед сбросом в скотомогильник (биотермическую яму) трупы животных подвергают ветеринарному осмотру с проведением сверки соответствия каждого материала (по биркам) с ветеринарными сопроводительными документами. Биотермические ямы установлены на сухом возвышенном месте с низким уровнем грунтовых вод, на расстоянии 2-2,5 км от населенных пунктов. Стены ямы сделаны водонепроницаемым материалом, дно – бетоном. Стены выведены выше уровня земли, яма плотно закрыто двумя крышками, и установлен вытяжной канал с навесом для защиты от осадков. В аэробных условиях трупы разлагаются в течение 30-45 дней с образованием однородного компоста, лишенного трупного запаха. При этом в трупах развиваются термофильные микробы, благодаря деятельности которых температура достигает 60-70 градусов, что вызывает гибель патогенной микрофлоры и даже споровых форм (после их прорастания). Термофильные бактерии очень теплолюбивы. Данные микроорганизмы имеют широкое представительство в природе – в частности, их наличие подтверждено в микрофлоре кишечника человека и животных, в почве и воде.

Особенностью отдельных термофилов является способность образовывать споры даже в неблагоприятных условиях. Микроорганизмы отличаются быстрым обменом веществ. В результате чего температура поднимается до 60-70°C. Преимущество биотермических ям заключается не только в быстроте разложения трупа, но и в более надежном уничтожении возбудителей инфекций. При разложении трупов животных происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов. Конечным продуктом этого процесса является биогаз, основную массу которого составляет метан. Наряду с метаном биогаз содержит оксид углерода, окислы азота, амиак и другие вредные примеси в незначительных количествах.

7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Предположительно работы по строительству планируются с октября по декабрь 2025 г. Срок проведения работ 3 месяца. Эксплуатация с января 2026 г. Дальнейшая эксплуатация – 10 лет. Постутилизация объекта не предусматривается. Полная информация будет представлена в разработке проекта ООС.
---	---	---

8 Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование)

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:	Согласно земельному акту площадь участка - 0,1071га Кадастровый номер земельного участка – 02:027:028:293 бессрочный Целевое назначение – Размещение скотомогильника
Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – обустановленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:	На участке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Питьевой режим. На период строительства вода для питьевых нужд привозная бутилированная. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Ближайший водный объект р. Шили расположен на расстоянии 2,5 км с юго-восточной стороны. Объект не входит в водоохранную зону, необходимости в установлении водоохраных зон и полос отсутствует. Отрицательного воздействия не оказывает.
Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	Водопользование – общее. Вода предназначена для питьевых целей. Вода, используемая для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра

		здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49);
	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-01-2012.; Норма потребления воды для хозяйствственно-питьевых нужд на одного человека составляет 0,025 м3/сутки. Количество дней на период строительства – 90, количество рабочих – 5. Общее количество потребления воды на хоз-питьевые нужды на период строительства составляет 0,125 м3/сутки или 11,25 м3/период. Количество дней на период эксплуатации – 360, количество рабочих – 10. Общее количество потребления воды на хоз-питьевые нужды на период эксплуатации составляет 0,25 м3/сутки или 90 м3/год. Использование водных ресурсов (поверхностных и подземных) исключается.
	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	Вода предназначена для хозяйственно-питьевой нужды.
	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если ониизвестны)*:	Объект строительства находится в с.Кумсай, Мугалжарского района, Актюбинской области. Участок расположен на окраине с. Ащысай с западной стороны на расстоянии 1270 м. Географические координаты: 1.сев.широта: 49°30'8,17" вост. долгота: 58°29'51,07" 2. сев.широта: 49°30'7,71"вост. долгота: 58°29'50,25" 3. сев.широта: 49°30'9,48"вост. долгота: 58°29'49,58" 4. сев.широта: 49°30'9,05"вост. долгота: 58°29'48,74".
	Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, еслипланируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке впорядке	Растительность рассматриваемой территории относится к смешанному пустынно-степному типу. Здесь произрастают сообщества с доминированием гиперксерофильных, ксерофильных микро- и мезотермных растений жизненных различных форм, преимущественно полукустарничков, полукустарников и кустарников, в частности, наблюдается преобладание полынных и многолетне солянковых фитоценозов. Основными видами здесь являются полыни, солянки и эфемеры. Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и

	компенсации*:	земли лесного фонда.
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:	Проектом пользования животным миром не предусматривается.
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:	Проектом пользования животным миром не предусматривается.
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:	Проектом пользования животным миром не предусматривается.
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:	Проектом использования объектов животного мира не предусматривается.
	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:	На период строительства иные ресурсы не используются.
	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:	Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов.
9	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их	Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в

<p>классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*:</p>	<p>экологическом разрешении.</p> <p>К нормативам эмиссий относятся (статья 39 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативы допустимых выбросов; - нормативы допустимых сбросов. <p>Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий.</p> <p>Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 3.350112 г/с или 7,520715 т/год.</p> <p>Наименования ЗВ, их классы опасности: (0123) Железо (II, III) оксиды - 0.00842 т/год. Кл. опас 3; (0143) Марганец и его соединения - 0.000935 т/год. Кл. опас 2; (0301) Азота диоксид - 0.174 т/год, Кл.опас 2; (0304) Азот оксид - 0.226 т/год, Кл.опас 3; (0330) Сера диоксид - 0.058 т/год, Кл.опас 4; (0342) - Фтористые газообразные соединения - 0.000343571 т/год, Кл.опас 2; (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0012255 т/год. Кл. опас 2; (0616) Диметилбензол - 1.126 т/год. Кл. опас 3; (0621) Метилбензол - 0.009053 т/год. Кл. опас 3; (1042) Бутан-1-ол - 0.002535 т/год. Кл. опас 3; (1061) Этанол - 0.00169 т/год. Кл. опас 3; (1119) 2-Этоксиэтанол - 0.001352 т/год. Кл. опас 3; (1210) Бутилацетат - 0.0018066 т/год. Кл. опас 4; (1401) Пропан-2-он - 0.0014357 т/год. Кл. опас 4; (2752) Уайт-спирит - 0.12214 т/год. Кл. опас 3; (2902) Взвешенные вещества - 0.5082 т/год. Кл. опас 3; (2908) Пыль неор: 70-20% - 4,86976 т/год, Кл.опас 3. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет.</p> <p>Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составят 0.01540269 г/с или 0,485747 т/год. Наименования ЗВ, их классы опасности: Азота диоксид - 0.000976 т/год, Кл.опас 2; (0303) Аммиак - 0.004685 т/год, Кл.опас 3; (0330) Сера диоксид - 0.000615 т/год, Кл.опас 4; (0333) - Сероводород - 0.000229 т/год, Кл.опас 2; (0344) Углерод оксид - 0.002215 т/год. Кл. опас 3; (0410) Метан - 0.4651 т/год, Кл. опас 2; (0616) Диметилбензол - 0.003894 т/год, Кл. опас 3; (0621) Метилбензол - 0.006354 т/год. Кл. опас 3; (0627) Этилбензол - 0.000835 т/год. Кл. опас 3; (1325) Формальдегид - 0.000844 т/год. Кл. опас 3;</p>
--	---

10	Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:	Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Согласно п. 43 нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются.
11	Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:	Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Предварительные лимиты накопления отходов производства и потребления при расширении установлены на основании проекта организации строительства. Согласно ПОС предварительное общее накопление отходов составит – 3,383926 т/год, из них: Твердо-бытовые отходы (пластиковые отходы, стекло, бумага, пищевые отходы) – обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала, продукты жизнедеятельности работающего персонала – 0,85 т, 5 класс Неопасные 20 03 01. Строительные отходы – образованные при СМР – 2,5 т 4 класс Неопасные 15 02 02. Отходы сварки – огарьши при сварочных работах – 0,008571 т 4 класс Неопасные 17 04 07. Использованная тара – пустая тара из-под красок – 0,025355 т. 3 класс Умеренно опасные 15 01 10*
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	Экологическое разрешение на воздействие.
13	Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых	Настоящее заявление о намечаемой деятельности подготовлено по проекту «Строительство скотомогильника в селе Кумсай, Кумсайского сельского округа, Мугалжарского района, Актюбинской области» в соответствии с требованиями статьи 68 ЭК РК и положениями Инструкции. - осуществление деятельности в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне) - отсутствует; - осуществление деятельности по производству, хранению и переработке серы с

	<p>исследований, если такие имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)*:</p>	<p>потенциальным риском воздействия на окружающую среду – отсутствует;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, оказывающей трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства – отсутствует; - осуществление деятельности по добыче, переработке, производству и использованию радиоактивных материалов – отсутствует; - наличие электромагнитных полей и (или) излучений > 10 ПДУ – отсутствует; - наличие шума (> 1 ПДУ + 25 децибел и более), инфразвука (> 1 ПДУ + 15 децибел и более) и ультразвука (> 1 ПДУ + 30 децибел и более) – отсутствует. <p>Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря в юго-западном направлении на расстоянии 586 км от проектируемого объекта (в том числе в заповедной зоне), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.</p>
14	<p>Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*:</p>	<p>Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.</p>

15	Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:	Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.
16	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:	<p>Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; - организация технического обслуживания и ремонта техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; - заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях пос. Кумсай; - ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - тщательная регламентация работ, исключающая единовременную пересыпку пылящих материалов; - на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки. <p>При производстве работ по строительству и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими положениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - устраниТЬ открытие хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих

	<p>материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмо-перегружателей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устраниением отходов; - производство работ должно осуществляться в границах, определенных отводом участка; - строительные механизмы применять с электроприводом; - запорное устройство временного водопровода должно быть постоянно исправным и не допускать утечку воды; - при разогреве материалов, подогреве воды, сушке помещений и других технологических нужд расширении рекомендуется применять электроприборы взамен твердого или жидкого топлива; - снизить до минимума объемы образования отходов; - заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров; - обеспечить сохранность существующих зеленых насаждений; - соблюсти все требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха. <p><i>Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по расширению; - передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при строительстве и эксплуатации; - водоотведение - бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарно-технических приборов в существующую сеть внутриплощадочной бытовой канализаций; - хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет; - заправка автотехники ГСМ на участке проведения работ не предусматривается. Заправка будет осуществляться на ближайшей АЗС перед началом работ; - работы по расширению и эксплуатации не коснутся водной поверхности.
--	---

	<p><i>Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров:</i></p> <p>Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, международных норм и стандартов; - назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций; - ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов; - обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; - размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований; - организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов;
17	<p>Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:</p> <p>Альтернативные варианты не рассматриваются т.к. намечаемая деятельность необходима для пос. Кумсай.</p>