Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ12RYS00720380 29.07.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Мартукский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства", 030600, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мартукский район, Мартукский с.о., с .Мартук, улица Сейфуллина, здание № 38, 100240014651, КУЛЬШАНАЕВ НУРМУХАН ШИДЕРБАЕВИЧ, 22142, arh.mar@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Строительство ямы Беккари (скотомогильник) в с.Родниковка Мартукского района Актюбинской области. Классификация согласно приложению 1 ЭК РК: пп.10.19 п.10 Раздел 2. Приложение 1..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- описание существенных изменении в виды деятельности и (или) деятельность ооъектов, 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория участка строительства в административном отношении расположена в пределах территории Актюбинской области Республики Казахстан, Мартукский район. Близлежащий населенный пункт с. Родниковка, расстояние от границы с. Родниковка до проектируемого объекта 1110 м. Жилая зона находится в ЮЗ направлении от скотомогильника. Координаты границы участка: 1. 50°39′51″ с.ш., 57°11′35″ в.д. 2. 50°39′51″ с.ш., 57°11′37″ в.д. 3. 50°39′50″ с.ш., 57°11′37″ в.д. Гидрогеологические условия участка характеризуются как благоприятные для строительства. Грунтовые воды в период изысканий до глубины 5 м выработками не вскрыты..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается организация биотермической ямы биологических отходов. Все работы по складированию, уплотнению, изоляции биологических отходов на ямы выполняются механизированно.

На биотермические ямы принимаются биологические отходы, трупы павших животных сельского округа Родниковка, Мартукского района, Актюбинской области. Основными элементами биотермической ямы являются: подъездная дорога, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации. В качестве источника водоснабжения служит привозная вода. Главным принципом, положенным проектирования биотермической ямы, является охрана окружающей среды: атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и грунтовых вод. Охрана атмосферы в процессе эксплуатации, в основном, обеспечивается за счет регулярной промежуточной изоляции каждого слоя отходов грунтом толщиной 0,15...0,25 м. Выполняемая при этом промежуточная изоляция складируемых отходов понижает органолептические, обще-санитарные и миграционно-воздушные показатели вредности поступления вредных веществ с поверхности отходов в атмосферу с пылью, испарениями и газами до значений ПДК в пределах биотермической ямы. При выборе участка учтены климатические особенности, геологические и гидрогеологические условия. Биотермической ямы размещен на площадке, где возможно осуществление мероприятий И инженерных решений, исключающих загрязнения окружающей среды, с подветренной стороны по отношению к населенным пунктам. Особое внимание выводу биотермической ямы из эксплуатации и последующей рекультивации. При строительстве используются местные строительные материалы. Общая продолжительность строительства составляет 2,5 месяца, в том числе подготовительный период 0,5 месяца. Количество работников при строительстве – 8 человек..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных , павших от инфекционных болезней. Для защиты окружающей среды, необходимо производить своевременную уборку и уничтожение животных, павших от инфекционных болезней. Одним из способов борьбы с инфекционными болезнями является биотермическое обеззараживание трупов в ямах, где заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих в разлагающихся трупах. Территория обводится забором из ж/б панелей Н=2м длиной 3м и внутри огораживается рвом-траншеей шириной 1,5 м глубиной 0,8м на расстоянии более 5м от ямы. Подъездные пути с бетонным покрытием. При въезде на территорию предусмотрена дезинфекционная яма для дезинфекции колес автомашин. Яма размером 1,7х4.0м глубиной 50см, засыпанная опилками, пропитанными насыщенным хлорным раствором. Растояние от края скотомогильника до ограждения должно быть не менее 5 м.Из ямы предусматривается вытяжная труба диаметром 25 см, высотой 3,0мНад ямой предусмотрен навес огражденный с трех сторон из профилированного листавысотой 2,5м и размерами 4,0х8,5м. Проектируемая подземная часть Биотермической ямы размером 3х3м, Н=10 м. Стены и днище ямы из монолитного бетона марки В15 на сульфатостойком портландцементе с утеплением из минваты Стены вывести выше уровня зепмли на 0,4м. Стены подземной части из монопитного бетона В15 на сульфетостойком портландцементе. Рядом с ямой пристроена помещение для вскрытия трупов, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря и спец.одежды с навесом. Здание сарая одноэтажное с размерами в осях 3.0х6.0 метров. Высотой этажа 2.5 метра. Технико-экономические показатели сарая: Площадь застройки – 10,6 м2 Строительный объем - 34,2 м3 Общая площадь площадь- 6,0 м2 Технико-экономические показатели скотомогильника: застройки – 12,2 м² Строительный объем здания - 9,0 м3 Общая площадь - 122,0 м2.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) апрель июнь 2025 г..
- 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):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Распоряжение №109 от 02.09.2022 г. Целевое назначение строительство типового скотомогильника. Площадь 0,1 га. Срок использования 3 года.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрогеологические условия участка характеризуются

как благоприятные для строительства. Грунтовые воды в период изысканий до глубины 5 м выработками не вскрыты. Потребность в питьевой воде при строительстве дороги будет привозная бутилированная вода. При строительных работах вода для технических нужд используется привозная вода специализированным автотранспортом. Проектируемый объект не входит в водоохранные зоны и полосы, их установление не требуется. Расстояние до реки Бутак, в юго-западном направлении – 1900 м.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевого качества. Вода непитьевого технического качества.; объемов потребления воды Для обеспечения технологического процесса при строительных работах и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. При строительстве на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена привозная бутилированная вода. При строительных работах вода для технических нужд используется привозная вода специализированным автотранспортом. Общий расход воды для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд персонала составит -91,2 м3 за весь период работ. Расход воды на технические нужды – 100,0 м3/ за весь период работ.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется использовать для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, для увлажнения грунтов и материалов во время строительномонтажных работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предполагается;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется 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 в порядке компенсации Использование объектов растительного мира не предполагается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров в результате производственной деятельности не ожидается.;
- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается.:

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности планируется использовать строительные материалы согласно сметной документации у сторонних поставщиков, имеющих все необходимые сертификаты качества, разрешительные документы.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют...
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их 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) Характерными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении строительных работ являются земляные работы, пересыпка пылящих материалов, испарение от битумной мастики, лакокрасочные и сварочные работы. При проведении строительных работ определено 11 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 15 наименований. Железо (II, III) оксиды 0.0001288 г/с, 0.000000491 т/год, 3 кл.оп. Марганец и его соединения 0.0000139 г/с 0.000000053 т/год, 2 кл.оп. Хром шестивалентный 0.00001986 г/с 0.0000000758 т/год, 1 кл.оп. Азота диоксид 0.0001667 г/с 0.00000664 т/год, 2 кл.оп. Азота оксид -

- 0.0000271 г/с 0.000001079 т/год, 3 кл.оп. Фтористые газообразные соединения 0.0000000139 г/с 0,0000000005 т/год, 2 кл.оп. Фториды неорганические плохо растворимые 0.00002083 г/с 0.0000000795 т/год, 2 кл.оп. Диметилбензол 0.035 г/с 0.00622 т/год, 3 кл.оп. Метилбензол 0.0241 г/с 0.000382 т/год, 3 кл. оп. Бутилацетат 0.00467 г/с 0.0000739 т/год, 4 кл.оп. Пропан-2-он (Ацетон) 0.01011 г/с, 0.00016 т/год, 4 кл. оп. Уайт-спирит 0.0389 г/с, 0.00661 т/год, ОБУВ 1 мг/м3. Алканы С12-19 0.0000222 г/с 0.000008 т/год, 4 кл.оп. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.0657 г/с 0.73358 т/год, 3 кл.оп. Пыль древесная 0.0024 г/с 0.000315 т/год, ОБУВ 0,1 мг/м3. При эксплуатации объекта выбросы не предполагаются.
- 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 Не предусматривается..
- 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 При строительных работах образуются следующие виды отходов: Опасные отходы: Отходы сварки (огарки сварочных электродов) 0,000375 т.; Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ) 0,00165 т.; Неопасные отходы: Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительные отходы) 1,0 т.; Смешанные коммунальные отходы 0,125 т. Отходы собираются и складируются на строительной площадке, в контейнерах. Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания работ по договору со специализированной организацией. При эксплуатации отходы не образуются..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение, декларация о воздействии.
- 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 исследований, если таковые 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) Климат района резко континентальный с резкими колебаниями температуры, сухостью воздуха и незначительным количеством атмосферных осадков. В соответствии с схематической картой климатического районирования для строительства участок работ расположен в пределах климатического подрайона IIIB. Рельеф - холмистый. Район строительства расположен в природной зоне теплых сухих характерными ДЛЯ них почвенно-растительными ассоциациями. распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами - нормальными легкими каштановыми и светлокаштановыми почвами. Район входит в зону степей с преобладанием степных форм растительности белополынные и злаковопырейные сообщества, на нижних надпойменных и пойменных террасах рек отмечаются луговые, реже каштановые, почвы с густым разнотравьем. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Гидрографическая сеть района работ представлена рекой Бутак, расстояние до которой составляет 1,9 км в юго-западном направлении. Грунтовые воды в период изысканий до глубины 5,0 м выработками не вскрыты. .
- 14. 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 Проведенная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при соблюдении всех предусмотренных настоящим проектом природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред окружающей среде не будет нанесен. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. Проектируемый объект соответствует критериям безопасности и его правильная эксплуатация не приведет к ухудшению

экологической обстановки района. В целом воздействие от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – точечный (1 балл): временной масштаб – временный (2 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 2 баллами – воздействие низкое. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после строительства..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. Для защиты окружающей среды, необходимо производить своевременную уборку и уничтожение животных, павших от инфекционных болезней. Одним из способов борьбы с инфекционными болезнями является биотермическое обеззараживание трупов в ямах. Реализация проекта окажет положительное влияние кажСокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий: регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и спецтехники; усилить контроль соблюдения технологического регламента производства; запретить работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; размещение источников выбросов на территории промплощадки с учетом направления ветра, характерного для данного района; осуществлять полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в своевременная диагностика, ремонт и регулирование деталей и узлов двигателей летний период: Мероприятия организационно-технического внутреннего сгорания. характера; своевременный вывоз мусора с территории; - содержать в чистоте и производить своевременную санобработку урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения контейнеров; - следить за техническим состоянием и исправностью мусоросборных контейнеров. Проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды: недопущение работы техники на холостом ходу, пылеподавление участка работ, техническая рекультивация участка, Недопущение сброса сточных вод на рельеф, сбор отходов в специальные контейнеры и вывоз, согласно заключенным договорам...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических распесию вариантов сторку стему в стему по устаную указанные в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): КУЛЬШАНАЕВ НУРМУХАН ШИДЕРБАЕВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



