

KZ04RYS00171795

19-қаз-21 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер: жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы; заңды тұлға үшін:

"Сырым аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" мемлекеттік мекеме, 090900, Қазақстан Республикасы, Батыс Қазақстан облысы, Сырым ауданы, Жымпиты а.о., Жымпиты а., Меңдалиев көшесі, № 14 үй, 101240020044, ИСКАКОВ АРТУР СУНДЕТКАЛИЕВИЧ, 87113431343, artur071088@mail.ru атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Раздел 2. п. 10. Прочие виды деятельности: пп. 10.19 Установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда: бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) -; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Новое строительство.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Обоснованием выбора места является решение Акимата Жымпитынского сельского округа Сырымского района Западно-Казахстанской области от 13.12.2018 года, согласно которому для строительства и обслуживания захоронение скота был выделен земельный участок общей площадью 0,1725 га на право постоянного землепользования. Возможности выбора других мест не рассматривалось. Площадка под строительство ямы скотомогильника для трупов животных расположена в сельском округе Жымпиты, Сырымского района Западно-Казахстанской области. Скотомогильник расположен на расстоянии не менее 1,62 км от п. Жымпиты. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Скотомогильник предназначен для биотермического обезвреживания трупов животных павших от инфекционных болезней. Скотомогильник представляет собой биотермическую яму 3 x 3 м в плане, глубиной 10,0 м огороженную глухим забором из профлиста. В комплекс проектируемых сооружений входят: биотермическая яма, здание вскрывочной, ограждение, дезбарьер, мостик. Строительство скотомогильника в предусмотрено на участке земли с ограждением площадью 600 м², с размерами сторон 20 x 30 м. Территория скотомогильника огораживается забором. Въезд на территорию осуществляется через металлические распашные ворота. Вдоль ограждения с внутренней стороны по всему периметру площадки на расстоянии 1,0 м выкапывается траншея глубиной 1,0 м и шириной 1,5 м. Вынутый грунт укладывается в виде вала внутрь площадки с шириной подошвы 3,0 м и высотой около 1,0 м. Через траншею предусматривается мост, устраиваемый из бетонных плит. Мост предназначен для перехода и проезда

через траншею при поступлении отходов. Перед въездом территорию устраивают коновязь для животных, которых использовали для доставки биологических отходов и дезбарьер для мытья колес при выезде автотранспортных средств доставляющих биологические отходы. Дезбарьер представляет собой углубление объемом 7,2 м³, периодически наполняется дезинфекционным раствором или опилками, которые пропитываются дезраствором. Проектная мощность скотомогильника составляет 102 тонн.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Биотермическая яма запроектирована размерами 3.0x3.0м, глубиной – 10,0м. Для устройства бетонного днища под биотермическую яму укладывается одна сетка на слой бетона 70 мм, заливается бетоном на высоту 150 мм затем укладывается вторая сетка и заливается на высоту 80 мм. Днище бетонное укладывается по уплотненному основанию и щебеночной подготовке пропитанный битумом с толщиной слоя 100 мм. Стены ямы предусмотрены из керамического кирпича М100 на растворе М50 с армированием выведены выше уровня земли на 40 см. Яма покрыта железобетонными пустотными плитами с устройством цементной стяжки. Для сброса трупов предусмотрен люк с утеплением. Ворота скотомогильника и крышка биотермической ямы запираются на замки. Вокруг колодца ямы и под днищем предусмотрено устройство глиняного замка из промятой и тщательно утрамбованной глины (жирного суглинка). В яме предусматривается вентиляция с естественным побуждением из трубы диаметром 250мм и высотой 3м. Над ямой на высоте 2,5 м запроектирован навес длиной 6,0 м, шириной 4,0 м. Территория объекта по уничтожению биологических отходов и павших животных огораживается забором. Для ограждения устраивается каркас из металлических столбов из трубы 100x4мм и высотой 2650 мм, по которым производится монтаж швеллера и обшивка профлистом. Пролет между столбами составляет 3,0 м. Перед въездом на территорию скотомогильника предусмотрен дезбарьер размером 12,0x3,0м. Дезбарьер представляет собой железобетонное сооружение уложенное на щебеночное основание толщиной 100 мм пропитанное битумом..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительства по Рабочему проекту "Привязка проектно-сметной документации "Строительство скотомогильника в с. Жымпиты, Сырымского района, ЗКО" планируется на 2 квартал 2022 года. Окончание строительства – 2022 год (срок строительства – 3 месяца). Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в августе 2022 года. .

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 1. Кадастровый номер земельного участка: 08-122-035-1741. Право на постоянного землепользования на земельный участок. Площадь земельного участка составляет 0,1725 га. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания захоронение скота. Раздел земельного участка: делимый. 2. Площадка под строительство ямы скотомогильника не налагается и не граничит с территориями водоохраных зон и полос. Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Оленты, протекающая на расстоянии не менее 3,1 км севернее участка работ.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Период строительства: На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 12,075 м³/период и на технические нужды – 36,47 м³/период. На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации на влажную уборку составляет 2 м³/год. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода

от существующих источников водоснабжения. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Для сбора и отведения канализационных вод после окончания работ по вскрытию трупов животных и обеззараживания дезраствором из гидропульты помещения и поверхности пола предусмотрены система производственной канализации и трап.;

суды тұтыну көлемі Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 12,075 м³/период и на технические нужды – 36,47 м³/период. На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации на влажную уборку составляет 2 м³/год. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Для сбора и отведения канализационных вод после окончания работ по вскрытию трупов животных и обеззараживания дезраствором из гидропульты помещения и поверхности пола предусмотрены система производственной канализации и трап.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. В период эксплуатации на влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген В процессе проведения проектируемых работ в период строительства предусматривается выемка плодородного слоя объемом 112,5 м³/период. ;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки.;

б) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды В период строительства Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах

Для заправки спец автотранспорта: дизельное топливо – 1,274 т/период; Строительные материалы: щебень – 51,382 т/период; глина – 349,313 т/период; ПГС – 7,613 т/период; цемент – 0,0004 т/период, битум – 0,32 т/период; известь – 0,014 т/период; гипс – 0,008 т/период; песок – 23,152 т/период. Лакокрасочные материалы: 0,594 т/период. Сварочные материалы: 0,062 т/период. Электрическая энергия: 220 В. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Период строительства: предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства будут выделяться при разгрузке строительных материалов, земляных работах, работе спецтехники и автотранспорта, дрели электрической, станков, проведении покрасочных и сварочных работ. Предполагаемые объемы: в период строительства – 0,225 г/с, 0,144 т/период. Период эксплуатации: предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации будет выделяться от биотермической ямы. Объемы предполагаемых выбросов в период эксплуатации: 0,470 г/с, 13,384 т/г. .

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Наименование отходов, их виды, предполагаемые объемы и операции в которых они образуются: Период строительства: Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,0044 т/период, при проведении покрасочных работ; огарыши сварочных электродов – 0,0015 т/период, при проведении сварочных работ; промасленная ветошь – 173 т/период, при протирке оборудования, коммунальные отходы – 0,131 т/период , в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; Период эксплуатации: Использованная спецодежда – 0,005 т/год, в результате естественного износа, тара из-под химреагентов – 0,006 т/год, при проведении реагентов, В коммунальные отходы – 0,075 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Атмосферный воздух. Согласно данным филиала РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области мониторинг атмосферного воздуха в Сырымском районе Западно-Казахстанской области не производится , ввиду отсутствия действующих пунктов по атмосфере. Филиал РГП «Казгидромет» по ЗКО осуществляет мониторинг атмосферного воздуха с получением информации об ориентировочных значениях фоновых концентраций по г. Уральск. Поверхностные и подземные воды. Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Оленты, протекающая на расстоянии не менее 3,1 км севернее участка работ. Подземные воды. Грунтовые воды на участке в период изысканий (апрель 2021 г.) вскрыты на глубине 3,0-4,3 м. Почвенный покров Согласно Отчету по инженерно-геологическим изысканиям «Привязка проектно-сметной документации «Строительство скотомогильника в с.Жымпиты Сырымского района ЗКО» в 2021 г., по инженерно-геологическим условиям и геолого-литологическому

строению до глубины исследования 12 м отмечается неоднородное строение. По литологическим и физико-механическим свойствам грунтов выделено шесть инженерно-геологических элементов. Растительный мир Основная часть территории Сырымского района используется под посевы зерновых культур, не затронутыми хозяйственной деятельностью остались преимущественно солонцеватые почвы с малопродуктивным травостоем. Животный мир Сырымского района Западно-Казахстанской области в основном представлен животными степных видов, такие как малый суслик, обыкновенные полевка, слепушонка, большой и малый тушканчики, обыкновенный хомяк и т.д..

14. Қоршаған ортаға қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Негативное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не предполагаются. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный и животный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – кратковременное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Биотермическая яма необходима для утилизация трупов больных животных в целях предотвращения возможных неблагоприятных последствий на состояние окружающей среды и здоровья населения. Для защиты окружающей среды необходимо производить своевременную уборку и уничтожения животных павших от инфекционных болезней. Одним из способов борьбы с инфекционными болезнями является обеззараживание трупов в ямах, где заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих в разлагающихся трупах..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Биологические отходы утилизируются при помощи биотермических ям. Их обустривают в некотором отдалении от населенных пунктов, водных источников и пастбищ. Стены выкладывают специальным материалом, не пропускающим воду, а на дно делают бетонным или глиняным. После того, как яму загрузят трупами, по прошествии трех недель температура в ней поднимется до 65 градусов по Цельсию. Таким образом, через 1-1,5 месяца биологические отходы превратятся в компост. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Искаков А.

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



