

«Коршаған ортага әсерді бағалаудың қамту саласын  
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған  
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы  
корытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету  
кағидаларына 1-қосымша

**KZ21RYS00596640**

**15-сәу-24 ж.**

## **Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш**

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

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

Сауран ауданы әкімдігінің "Жаңа Иқан ауылдық округ әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі, 161200, Қазақстан Республикасы, Туркістан облысы, Сауран ауданы, Жаңа Иқан а.о., Ибаата а., Ибадулла ата көшесі , № 7А уй, 001240004686, АБДАЕВ ТАХИР , 87053904575, Seriik65478@mail.ru атаяу, 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 сыныптары 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне; (раздел 1 приложения 1 ЭК РК) 6. Управление отходами (согласно раздела 2, приложения 1 ЭК РК). Данный полигон уже сооружен, но деятельность полигона начнется в 2024году. Общая производственная мощность рассматриваемого полигона ТБО составляет в 463,029 тонн/год, 1,269 тонн/сутки, что не соответствует п.6.3. полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов;.

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортага әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена;  
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортага әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду для данного полигона ТБО непроводилась.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Полигон ТБО ГУ «Аппарат акима сельского округа Жана Икан» акимата района Сауран Туркестанской области расположен в Туркестанской области, районе Сауран, с. Жана Икан. Полигон по захоронению твердых бытовых отходов расположен на расстоянии более 1,7 км. в юго-восточном направлении от жилых застроек с. Жана Икан.

5. Объектінің құатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Общая производственная мощность рассматриваемого полигона ТБО составляет в 463,029 тонн/год, 1,269 тонн/сутки. Согласно данным предприятия на момент разработки данного проекта количество отходов на полигоне составляет 0,0 тонн (письмо № 1/4-04-28/66 от 05.04.2024г.). Полигон действует с 2023 года. В настоящее время сбор коммунальных отходов в селе выполняется традиционным способом. Твердые бытовые отходы (ТБО), поступают на полигон после раздельного накопления населением сельского округа и юридическими лицами, для чего местным акиматом проводятся экологическое просвещение жителей на собраниях. Прием отходов от юридических лиц осуществляется согласно Договорам и в рамках действующего

законодательства. Организация раздельного сбора данным образом обосновано составом образующихся бытовых отходов и традиционным подходом населения к обращению с ТБО. Морфологический состав отходов в сельском округе значительно отличается по составу от городской местности в связи с доминированием в нем органической составляющей и меньшей долей пластмассы, упаковочных материалов, бумаги и картона. Следует отметить, что в сельской местности органическая часть отходов не размещается на полигоне, и используется жителями в собственных целях: - навоз используется как удобрение, а так же для приготовления топлива для зимнего периода. - дерево, текстиль, частично кожа, резина, бумага сжигаются при растопке бытовых печей; - пластиковые бутылки используются как тара для молочной продукции и др.; - пищевые отходы используются как корм для скота и домашних животных. - стеклянная посуда используется в качестве тары; - строительные отходы используются в хозяйстве, как строительный материал. Неиспользуемая в придомовом хозяйстве часть отходов (ртутьсодержащие лампы, стеклобой, лом цветных и черных металлов и др.) складируется в раздельные емкости. Затем временными наемными работниками по работе с отходами при акимате осуществляется придомовой сбор отходов у населения сельского округа: ртутьсодержащие лампы и приборы, стеклобой, лом цветных и черных металлов, которые передаются в специализированные организации, согласно заключенным договорам. Оставшиеся твердые бытовые отходы после раздельного сбора и золошлак транспортируются на полигон ТБО для захоронения. ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции акимата района Саурен» Туркестанской области заключил Меморандум от 01.02.2024г. (приложен) с ИП «Sauran plast», согласно которого ИП «Sauran plast» осуществляет сбор и вывоз пластиковых и полиэтиленовых отходов, отходов пластмассы и макулатуры из сельских округов района Саурен. На полигон не принимаются другие виды отходов кроме ТБО. Другие производственные отходы, эпидемических опасные отходы и отходов от лечебных учреждений а также запрещенные к приему отходов согласно статье 351 Экологического Кодекса РК не принимаются для складирования на полигон. Отходы на полигон поступают в мусоровозах - тракторе с прицепом. Складирование отходов ведется поэтапно. Не допускается беспорядочное складирование ТБО на всей площади полигона и за ее пределами. Твердо-бытовые отходы выгружаемые на полигон разравниваются бульдозером на подготовленном основании полигона и уплотняются. На уплотненный тонкий слой накладывается следующий слой, наращивая толщину рабочего слоя до 1,7м. Рабочий слой уплотненных отходов покрывается промежуточным изолирующим слоем высотой не менее 0,25 м, промежуточный изолирующий слой должен защищать окружающую среду от разноса ветром легких фракций отходов, газов, запахов. Для промежуточной изоляции используются грунт и золошлак..

6. Қөзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Полигон ТБО ГУ «Аппарат акима сельского округа Жана Икан» акимата района Саурен Туркестанской области расположен в Туркестанской области, районе Саурен, с. Жана Икан и предназначен для складирования твердых бытовых отходов и золошлака принимаемых от организаций различных форм собственности и населения с. Жана Икан. Земля для эксплуатации места для полигона передана на постоянное пользование согласно постановлению акимата города Туркестан № 283 от 16.10.2023г. Площадь земельного отвода согласно акта на землю № 2023-577149 от 30.10.2023 составляет 4,0 га. Кадастровый номер земельного участка 19:331:100:205. Сбор, транспортировку и складирование ТБО осуществляют сторонняя организация имеющая необходимую технику на основании договора. На полигоне для контроля складирования отходов сторонней организацией работает сторож. Сторожка обогревается электрическим оборудованием. Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйствственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Поверхностные водоемы пресных вод на территории полигона отсутствуют. Производственные и хозяйствственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. Твердо-бытовые отходы выгружаемые на полигон разравниваются бульдозером на подготовленном основании полигона и уплотняются, при этом происходит разрушение крупногабаритных фракций отходов. На уплотненный тонкий слой накладывается следующий слой, наращивая толщину рабочего слоя до 1,7м. Рабочий слой уплотненных отходов покрывается промежуточным изолирующим слоем высотой не менее 0,25 м, промежуточный изолирующий слой должен защищать окружающую среду от разноса ветром легких фракций отходов, газов, запахов. Для промежуточной изоляции используются грунт и золошлак. Для соблюдения санитарных требований необходимо не позже, чем через сутки по сле доставки ТБО на полигон (в теплое время года), уложить их на отведенной площади, уплотнить и изолировать слоем грунта. В зимнее время изоляцию допускается проводить с интервалом не более трех суток. Для промежуточной изоляции используются грунт и золошлак. Окончательная изоляция осуществляется грунтом. Отходы на полигон поступают в мусоровозах - тракторе с прицепом, складирование и формирование изолирующего материала (золошлака и грунта) осуществляется бульдозером. На полигоне организуется бесперебойная разгрузка мусоровоза. Выгрузка отходов из мусоровозов осуществляется у оврагов и складирование отходов осуществляется на дне оврагов. Складирование отходов ведется поэтапно. Не допускается беспорядочное складирование ТБО на

всей площади полигона и за ее пределами. На выезде с полигона располагается дезинфицирующая ванна с дезинфицирующим раствором, для обработки колес спецтранспорта. Для дезинфекции используется раствор кальцинированной соды, либо трехпроцентный раствором лизола и опилки. Дезинфекцию колес транспорта организовывает подряная организация осуществляющая вывоз мусора на полигон. Полигон имеет сетчатое ограждение вокруг полигона, на въезде установлены ворота. Подъездная дорога к полигону соединяет существующую автомобильную сеть дорог с участком складирования твердых бытовых отходов. Прием твердых бытовых отходов производится в неуплотненном состоянии. Отметка о принятом количестве ТБО делается в «Журнале приема твердых бытовых отходов». Масса и количество поступившего ТБО определяется исходя из габаритов прицепа транспорта, путем определения объема перевода в тонны. На полигон не принимаются другие виды отходов кроме ТБО. Такие отходы как промасленная ветошь, отработанные промасленные фильтры, металлом от различной техники и другие производственные отходы не принимаются для складирования на полигон. Запрещается прием эпидемических опасных отходов и отходов от лечебных учреждений а также запрещенных к приему отходов согласно статье 351 Экологического Кодекса РК. Отходы медицинских или ветеринарных учреждений на полигон не принимаются, данные учреждения отходы вывозят в специализированные предприятия согласно договору. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух для полигона твердо-бытовых отходов и Программа управления отходами для полигона твердо-бытовых отходов и иная проектная документация необходимая для получения экологического разрешения для полигона ТБО разрабатывается сроком на 10 лет. Режим работы 365 дней в году. Завершение эксплуатации полигона ТБО 2033 год. Дополнительная реконструкция полигона ТБО, связанная с увеличением объемов вызванная значительным расширением в данный период не предполагается. В случае изменения объемов выброса и количества источников расчеты НДВ подлежат корректировке. В случае, не соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ или выброса их в атмосферу без разрешения на выброс, выдаваемого в установленном порядке на основании разработанного проекта нормативов эмиссии, вся масса загрязняющих веществ рассматривается как сверхнормативная. .

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 участокерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Земля для эксплуатации места для полигона передана на постоянное пользование согласно постановлению акимата города Туркестан № 283 от 16.10.2023г. Площадь земельного отвода согласно акта на землю № 2023-577149 от 30.10.2023 составляет 4,0 га. Кадастровый номер земельного участка 19:331:100:205.;

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 заннамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыым салулар мен шектеулер туралы корытынды Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйствственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Поверхностные водоемы пресных вод на территории полигона отсутствуют. Производственные и хозяйствственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. В жаркое время года ТБО требуют специального увлажнения, для лучшей уплотняемости и снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТБО. Для этих целей используется привозная вода.;; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйствственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Поверхностные водоемы пресных вод на территории полигона отсутствуют. Производственные и хозяйствственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. В жаркое время года ТБО требуют специального увлажнения, для лучшей уплотняемости и снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТБО. Для этих целей используется привозная вода.;; суды тұтыну көлемі Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйствственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Поверхностные водоемы пресных вод на территории полигона отсутствуют. Производственные и хозяйствственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. В жаркое время года ТБО требуют специального увлажнения, для лучшей уплотняемости и снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТБО. Для этих целей используется привозная вода.;;

снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТБО. Для этих целей используется привозная вода.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйствственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Поверхностные водоемы пресных вод на территории полигона отсутствуют. Производственные и хозяйственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. В жаркое время года ТБО требуют специального увлажнения, для лучшей уплотняемости и снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТБО. Для этих целей используется привозная вода.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участковері Использование недр не предусматривается.;

4) есімдік 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 На территории полигона ТБО земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют. Растительность бедная. Растительный покров имеет типичный полупустынный облик. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей функции всегда проявляется в усиливении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции. Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации. Основными факторами воздействия на растительность при добычи полезных ископаемых будут являться: Механические нарушения. Сильные нарушения в очаге производственных работ всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности, так как плодородный слой почвы ничтожно мал. Вследствие лёгкого механического состава нижних горизонтов и природно-климатических особенностей региона (недостаток влаги, активная ветровая деятельность) почвенный покров подвержен дефляции, препятствующей укоренению растений, поэтому зарастание практически отсутствует. В неблагоприятные для их развития годы почва остаётся оголенной и еще сильнее подвергается дефляции. Мощным лимитирующим фактором поселения растений является сильное засоление почвогрунтов. Но в то же время однолетнесолянковые группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизненность и проективное покрытие, чем в естественных травостоях. Дорожная дигрессия. Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при проведении буровых работ. Загрязнение растительности. Загрязнение растительных экосистем химическими веществами может происходить непосредственно путем утечек горюче-смазочных материалов. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Растительный покров района расположения полигона ТБО в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: выхлопных газов автомашин и техники;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На территории полигона ТБО земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсо-промышленное значение. Поэтому необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы. Воздействие планируемых работ на животный мир принято выражать через оценку возможного снижения численности различных групп животных. Следует отметить, что расположение территории

месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц. Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых следующие:

- механическое воздействие • разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных • прямое воздействие на фауну - изъятие или уничтожение • фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д. • загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши). Механическое воздействие на фауну выражается во временной потере мест обитания и кормления травоядных животных и охоты хищных животных вследствие физической деятельности людей: движение транспорта и техники, погребение флоры и фауны при погрузочно-разгрузочных работах. Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при производственных работах, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные - воздействия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и - криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, - загрязнение атмосферы и грунтовой среды. Серьезную опасность для орнитофауны представляют линии электропередачи высокого напряжения, на которых птицы могут отдыхать. Вредное влияние на животных оказывает также электромагнитное излучение, воздействие его на большинство позвоночных животных аналогично воздействию на человека, поэтому действующие санитарные нормы и правила условно следует считать действительными и для животных. Шумовое загрязнение выше 25 дБА днем или выше 20 дБА - ночью отпугивает животных и отрицательно сказывается на видовом и ценотическом разнообразии экосистем и сохранности генофонда.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі На территории полигона ТБО земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсо-промышленное значение. Поэтому необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы. Воздействие планируемых работ на животный мир принято выражать через оценку возможного снижения численности различных групп животных. Следует отметить, что расположение территории месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц. Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых следующие:
- механическое воздействие • разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных • прямое воздействие на фауну - изъятие или уничтожение • фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д. • загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши). Механическое воздействие на фауну выражается во временной потере мест обитания и кормления травоядных животных и охоты хищных животных вследствие физической деятельности людей: движение транспорта и техники, погребение флоры и фауны при погрузочно-разгрузочных работах. Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при производственных работах, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных.
- Косвенные - воздействия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и - криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, - загрязнение атмосферы и грунтовой среды. Серьезную опасность для орнитофауны представляют линии электропередачи высокого напряжения, на которых птицы могут отдыхать. Вредное влияние на животных оказывает также электромагнитное излучение, воздействие его на большинство позвоночных животных аналогично воздействию на человека, поэтому действующие санитарные нормы и правила условно следует считать действительными и для животных. Шумовое загрязнение выше 25 дБА днем или выше 20 дБА - ночью отпугивает животных и отрицательно сказывается на видовом и ценотическом разнообразии экосистем и сохранности генофонда.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются; операций, для которых

планируется использование объектов животного мира не предусматривается;;  
жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;;

6) 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 На полигоне для контролирования складирования отходов сторонней организацией работает сторож. Сторожка обогревается электрическим оборудованием. Источники водоснабжения отсутствуют. Для хозяйственно-питьевых нужд используется бутилированная привозная вода. Сбор, транспортировку и складирование ТБО осуществляют сторонняя организация имеющая необходимую технику на основании договора;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Отсутствуют..

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 Валовый выброс т/г:2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033 Метан (0410)2,694190/5,38839/8,08258/10,77677/13,47096/16,16516/18,85935/21,55354/24,24773/26,94193 Толуол (0621)0,03681/0,07362/0,11044/0,14725/0,18406/0,22087/0,25768/0,2945/0,33131/0,36812 Аммиак (0303)/0,02714/0,05428/0,08141/0,10855/0,13569/0,16283/0,18997/0,2171/0,24424/0,27138 Ксиол (0616)/0,02256/0,04511/0,06767/0,09022/0,11278/0,13533/0,15789/0,18044/0,203/0,22556 Углерода оксид (0337)0,01283/0,02566/0,03849/0,05132/0,06415/0,07698/0,08981/0,10265/0,11548/0,12831 Азота диоксид (0301)0,00565/0,0113/0,01695/0,02261/0,02826/0,03391//0,039560,04521/0,05086/0,05652 Азота оксид (0304)0,00073/0,00147/0,0022/0,00294/0,00367/0,00441/0,00514/0,00588/0,00661/0,00735 Формальдегид (1325)0,00489/0,00978/0,01466/0,01955/0,02444/0,02933/0,03422/0,0391/0,04399/0,04888 Этилбензол (0627)0,00484/0,00967/0,01451/0,01935/0,02418/0,02902/0,03386/0,0387/0,04353/0,04837 Ангидрид сернистый (0330)0,00356/0,00713/0,01069/0,01426/0,01782/0,02138/0,02495/0,02851/0,03208/0,03564 Сероводород (0333)0,00132//0,00265/0,00397/0,0053/0,00662/0,00794/0,00927/0,01059/0,01191/0,01324 пыли неорг. SiO 20< 70 %16,05799/16,05799/16,05799/16,05799/16,05799/16,05799/16,05799/16,05799/16,05799 Итого: 18,87251/21,68705/24,50156/27,31611/30,13062/32,94515/35,75969/38,57421/41,38873/44,20329 Метан: (0410) класс:- - / Толуол (0621) класс:-3/ Аммиак (0303) класс:-4/ Ксиол (0616) класс:-3/ Углерода оксид (0337) класс:-4/ Азота диоксид класс:-2/ Азота оксид класс:-3/ Формальдегид (1325) класс:-2/Этилбензол (0627) класс:- - / Ангидрид сернистый (0330) класс:-3/ Сероводород (0333) класс:-2/ пыль неорг. SiO 20< 70 % класс:-3.

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 Сбросы загрязняющих веществ 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 Общая производственная мощность рассматриваемого полигона ТБО составляет в 2024-2033 годы 463,029 тонн/год, 1,269 тонн/сутки .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Разрешение на воздействие на окружающую среду- РГУ "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" согласование либо заключение уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения- РГУ "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан".

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 осындей 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 әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Полигон ТБО находится на уже освоенных и техногенно-нарушенных площадях и не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир и в недра. Предприятием планируется проведение периодического контроля (1 раз/квартал) за состоянием окружающих компонентов окружающей среды. Исторических загрязнений, бывших военных полигонов и другие подобных объектов на территории проведения работ нет.

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жайлігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух связанных с работой подвижных механизмов, при складировании ТБО на полигон. Соблюдение технологических процессов при проведении работ, безаварийность процессов позволит минимизировать выбросы в атмосферный воздух. В виду того, что предусматривается проведение производственных процессов последовательно с соблюдением всех норм и правил, требуемых законодательством РК негативное воздействие на атмосферный воздух значительно снижено. 2. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Проектными решениями предполагается использование техники, оборудования и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА. 3. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Все отходы будут включены в систему обращения с отходами на предприятии и переданы специализированным организациям на договорной основе. На полигон не принимаются другие виды отходов кроме ТБО. Такие отходы как промасленная ветошь, отработанные промасленные фильтры, металлом от различной техники и другие производственные отходы не принимаются для складирования на полигон. Запрещается прием эпидемических опасных отходов и отходов от лечебных учреждений а также запрещенных к приему отходов согласно статье 351 Экологического Кодекса РК. Отходы медицинских или ветеринарных учреждений на полигон не принимаются, данные учреждения отходы вывозят в специализированные предприятия согласно договору. Данный полигон не предназначен для вывоза жидких отходов. В настоящее время сбор коммунальных отходов в селе выполняется традиционным способом. Твердые бытовые отходы (ТБО), поступают на полигон после раздельного накопления населением сельского округа и юридическими лицами, для чего местным акиматом проводится экологическое просвещение жителей на собраниях. Прием отходов от юридических лиц осуществляется согласно Договорам и в рамках действующего законодательства. Организация раздельного сбора данным образом обосновано составом образующихся бытовых отходов и традиционным подходом населения к обращению с ТБО. Морфологический состав отходов в сельском округе значительно отличается по составу от городской местности в связи с доминированием в нем органической составляющей и меньшей долей пластмассы, упаковочных материалов, бумаги и картона. Следует отметить, что в сельской местности органическая часть отходов не размещается на полигоне, и используется жителями в собственных целях: - навоз используется как удобрение, а так же для приготовления топлива для зимнего периода. - дерево, текстиль, частично кожа, резина, бумага сжигаются при растопке бытовых печей; - пластиковые бутылки используются как тара для молочной продукции и др.; - пищевые отходы используются как корм для скота и домашних животных. - стеклянная посуда используется в качестве тары; - строительные отходы используются в хозяйстве, как строительный материал. Неиспользуемая в придомовом хозяйстве часть отходов (ртутьсодержащие лампы, стеклобой, лом цветных и черных металлов и др.) складируется в раздельные емкости. Затем временными наемными работниками по работе с отходами при акимате осуществляется придомовой сбор отходов у населения сельского округа: ртутьсодержащие лампы и приборы, стеклобой, лом цветных и черных металлов, которые передаются в специализированные организации, согласно заключенным договорам. Оставшиеся твердые бытовые отходы после раздельного сбора и золошлак транспортируются на полигон ТБО для захоронения. ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции акимата района Сауран» Туркестанской области заключил Меморандум от 01.02.2024г. (приложен) с ИП «Sauran plast», согласно которого ИП «Sauran plast» осуществляет сбор и вывоз пластиковых и полиэтиленовых отходов, отходов пластмассы и макулатуры из сельских округов района Сауран. 4. Сброс сточных вод непредусматривается 5. Нег.

15. Қоршаған ортаға траншекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жайлігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін

ауқымы Трансграничных воздействий нет.

16. Қоршаған ортага қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Проектом предусмотрены все мероприятия контроля за состоянием здоровья работающих и профилактикой профзаболеваний. Поскольку эксплуатация данного объекта намечается на существующей техногенного нарушенной промплощадке, свободной от застройки и зеленых насаждений, вредного дополнительного воздействия на компоненты окружающей среды не произойдет..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуіндің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Абдаев Т

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



