

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
қағидаларына 1-қосымша

KZ02RYS01563296

28-қаң-26 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;
занды тұлға үшін:

"ЭкоБизнес" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 021500, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, СТЕПНОГОР Қ.Ә., СТЕПНОГОР Қ., 3 Өнеркәсіптік аймағы, № 1 ғимарат, 160140018760, СОРОКИН АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ, 87164559599, TOO.EKOBIZNES@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 Основным видом деятельности ТОО «ЭкоБизнес» является деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе и токсичными (сбор, прием, транспортировка, накопление, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение). Планируется увеличение номенклатуры принимаемых отходов, а также приобретение нового дополнительного оборудования. Согласно Экологического Кодекса п.6.1 Раздела 1 и п. 6.3 Раздела 2 Приложения 1 предприятие относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным..

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) Планируется увеличение выбросов, объемов и номенклатуры утилизируемых отходов. Ранее оценка воздействия на окружающую среду проводилась. Заключение ГЭЭ № KZ48VVX00178596 от 22.12. 2022 г. на ОВВ «Комплекса по переработке и утилизации отходов ТОО «ЭкоБизнес», расположенного в г.Степногорск, Акмолинская область».;

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) Заявление о намечаемой деятельности подается в связи со следующими изменениями: - добавлены новые участки: участок восстановления отработанных горюче-смазочных материалов; участок переработки (резки) крупногабаритных шин №2; комплекс термического обезвреживания и переработки углеводородных отходов (как опасных, так и неопасных) с получением продукции (пиролизное масло, технический углерод, газ) с 1 пиролизной установкой ФОРТАН и 5 печами пиролиза, парогенератором и машиной для прессования брикетов; участок вермокомпостирования № 1 и №2; на участке термического обезвреживания и переработки отходов и грунта добавлена печь-инсинератор АМТ-150 (мобильная) и установка по выпариванию; парогенератор на участке нейтрализации; дизель-генератор; - увеличена номенклатура и объемы принимаемых отходов. Проведение строительно-монтажных работ с учетом корректировок в технологическом процессе не планируется. Ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ73 VWF00076735 от 28.09.2022 г..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың

негіздемесі және басқа орындарды тандау мүмкіндіктері Площадка ТОО «ЭкоБизнес» размещается в Акмолинской области, г. Степногорск, Промзона 3, здание 1. Объект расположен в 11 км северо-восточнее от г. Степногорска. Географические координаты центра промплощадки: 52°43'39.73''С 72°03'72.93''В. Ближайшая ЖЗ (пос. Заводской) расположена на расстоянии 3 км. Расстояние до пос. Аксу составляет 3,37 км, до части пос. Аксу под названием «Кварцитка» – 3,62 км. Объект действующий с 2016 года, намечаемая деятельность (с учетом корректировок в технологическом процессе) будет осуществляться в границах Акта на землю, отведенного для предприятия. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары ТОО «ЭкоБизнес» имеет комплекс по переработке и утилизации отходов, а также собственный полигон. Режим работы на предприятии принят односменный при 8-ми час. рабочем дне (при необходимости - круглосуточно-сменным). Для переработки и размещения принимаемых отходов от сторонних организаций и собственных образованных отходов на площадке комплекса оборудованы места (участки) переработки отходов, временного хранения и два блока с железобетонными емкостями для захоронения отходов. Комплекс состоит из следующих участков: 1.контрольно-пропускной пункт (КПП-1); 2.склад временного хранения прекурсоров и ядовитых веществ (для отходов (химических веществ, подлежащих лицензированию); 3. участок №1 временного хранения с помещением для переработки отходов РТИ и шин; 4.блок железобетонных ёмкостей для размещения отходов № 2 (8 емкостей); 5.контрольно-санитарный пост; 6. открытая стоянка для автотранспорта №1; 7.блок железобетонных ёмкостей для размещения отходов № 1 (17 емкостей); 8. участок нейтрализации отходов; 9.склад временного хранения химических реагентов, используемых для нейтрализации химических отходов; 10.склад временного хранения отработанных аккумуляторов; 11.склад ТМЦ; 12.участок временного хранения переработанных бумажных отходов (спрессованные тюки картона); 13.склад временного хранения тары из-под пестицидов (гербицидов); 14. участок временного хранения переработанных полимерных отходов (крошка, спрессованные тюки, обезвреженная тара); 15.склад временного хранения пластиковых отходов; 16.участок дробления №1 (дробление и прессование полимерных отходов, прессование бумажных и металлических отходов); 17. склад временного хранения бумажных отходов; 18.склад временного хранения отходов стекла и стеклянных изоляторов; 19.административно-бытовой корпус с комнатой для совещания, комнатой приема пищи, прачечной, санузелом, гардеробом, душевыми, экспресс- лабораторией, учебным классом ТБ и ГО, слесарной мастерской, двумя автогаражами, складскими помещениями; 20.септик; 21.открытая стоянка для автотранспорта №2; 22.склад временного хранения высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств; 23.участок временного хранения абразивных отходов и огарков сварочных электродов; 24.помещение для разбора оргтехники и средств индивидуальной защиты ГО со складом временного хранения; 25.участок временного хранения вмещающих пород; 26.участок хранения паллет для перевозки и хранения отходов; 27.участок хранения металлической тары для перевозки и размещения отходов; 28. участок хранения пластиковой тары для перевозки и размещения отходов; 29.участок термического обезвреживания и переработки отходов и грунта; 30.здание демеркуризации со складом временного хранения ртутьсодержащих отходов; 31.участок временного хранения грунта после термической обработки; 32.участок временного хранения отработанных горюче- смазочных материалов; 33.участок временного хранения металлолома; 34.участок разгрузки и сортировки поступающих отходов; 35.участок временного хранения переработанных отходов керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов; 36.участок временного хранения строительных отходов; 37. участок временного хранения древесных отходов; 38.склад временного хранения ЛВЖ; 39.участок временного хранения отходов аспирационных систем; 40.участок временного хранения переработанных шлаков; 41.участок дробления №2 (дробление строительных отходов, керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов, абразивов и прочих каменных отходов); 42.участок временного хранения теплоизоляционных материалов; 43. контрольно-пропускной пункт (КПП-2); 44.подсобные помещения; 45.участок восстановления отработанных горюче-смазочных материалов (далее ГСМ); (новый участок расположен в помещении, ранее подсобное помещения); 46.участок вермокомпостирования № 1 и №2; 47.Комплекс пиролизных установок для термического обезвреживания и переработки углеводородных отходов с получением продукции; 48.Дизель-генератор; 49.Машина для прессования брикетов..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Объем принимаемых отходов составит 179931,390992 т в 2026 году с ежегодным увеличением на 10 тонн. Отходы, образованные в результате собственной деятельности, составят 446,5336992 т/г. Отходы, подвергающиеся захоронению после приемки или после процессов обезвреживания составят 1777,25085 т/г. Доставка отходов на территорию комплекса осуществляется автотранспортом. Разгрузка и сортировка поступающих отходов производится вручную, далее отсортированные отходы направляются на различные методы переработки, обезвреживания, утилизации или временного хранения. Отходы РТИ и шин подвергаются механической переработке. На участке

дробления №1 проводится дробление и прессование полимерных отходов, прессование бумажных и металлических отходов. Здесь установлено следующее оборудование: пресс ПГП- 24 (вертикальный): производ-ть – до 900 кг/ч, пресс горизонтальный гидравлический ТМ-30Г.2О: производ-ть – до 1500 кг/ч, дробилка CR-20-HP для измельчения различных видов полимеров, пластика (производ-ть – до 200 кг/ч). На участке дробления №2 производится дробление строительных отходов, керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов, абразивов и прочих каменистых отходов. Отходы оргтехники и средств индивидуальной защиты ГО направляются на разбор. Отработанные ГСМ подвергаются восстановлению на Установке для очистки, переработки, восстановления качества и улучшения экологических параметров углеводородного сырья «ПД-ВТ-97574». Ртутьсодержащие отходы перерабатываются на демеркуризационной установке ДУ-812. Большой спектр отходов, содержащих в своём составе органические компоненты, подвергается термическому уничтожению. Для этих целей используются 4 высокотемпературные печи: печь-инсинератор вертикальный ИВ-1, печь-инсинератор АМТ-150, печь-крематор АМТД-50, печь-инсинератор АМТ-150 (мобильная). Ряд углеводородных отходов подвергается переработке с получением различных продуктов на Установке пиролиза «Фортан» и Печах пиролиза «УП-1» и «УП-2». В результате пиролиза образуются пиролизный газ, который возвращается в систему сжигания, поддерживая процесс пиролиза, пиролизное масло, которое будет сливаться в емкости, реализовываться сторонним организациям и частично использоваться на собственные нужды, полукокс, который направляется на машину для прессования брикетов, и вторичное сырьё. Жидкие химические отходы, которые не подлежат термической утилизации, подвергаются процессу нейтрализации (в зависимости от pH исходного раствора, жидкие отходы нейтрализуются: кислые – щелочными растворами, щелочные – кислотными растворами). В результате процесса нейтрализации кислых или щелочных растворов образуется вода и солевой осадок. Тара из-под цианидов (при необходимости) обезвреживается раствором гипохлорида натрия или перманганатом калия (марганцовка). Тара из-под гербицидов (при необходимости) нейтрализуется щелочными растворами (гидроокись натрия или калия). Растворы после нейтрализации также подлежат обезвреживанию, в результате нейтрализации. Загрязненные отходы, не отвечающие критериям дальнейшей утилизации, размещаются в отведённых секциях железобетонных ёмкостей. Открытый блок №1 состоит из 17 железобетонных емкостей – спецкорт складирования, с общими размерами: внешние размеры блока №1 – 54, 2 м x 75,2 м, глубина – 7,5 м. Открытый блок №2 состоит из 8 железобетонных емкостей – спецкорт складирования, с общими размерами: внешние размеры блока №2 – 58м x 36,8 м, глубина – 7,5 м. Изоляционные слои на картах складирования выполняются путем перекрытия отходов ПЭТ пленкой, затем отсыпается инертными материалами (песок, глина, дробленые отходы керамики и огнеупоров, вещающие горные породы, золошлак). Общая вместимость двух блоков железобетонных емкостей составляет – 46 577 м³ (примерно на 46 577 тонн отходов с учетом гидроизоляционных слоев). На начало 2026 года остаточная вместимость полигона составляет 35068,6874 тонн..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Объект действующий, без срока намечаемого окончания деятельности. Строительства в рамках намечаемой деятельности не планируется..

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 алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Земельные участки с кадастровыми номерами 01-018-008-225 – 6 га; 01-018-008-461 – 2,7334 га для обслуживания комплекса по переработки и утилизации отходов;

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 Централизованное водоснабжение (договор № 1/412 от 02.08.2022 года с ежегодной пролонгацией с ГКП на ПХВ «Степногорск -водоканал»). Согласно техническим условиям, выданных ГКП на ПХВ "Степногорск-водоканал" источником водоснабжения здания АБК является существующая сеть водопровода Ø 200 мм. Точка подключения существующий колодец ВК-1/ПГ. Сеть водопровода выполнена из полиэтиленовых напорных труб по ГОСТ 18599-2001 Ø 63 мм. Ближайший водоем (река Аксу), в наиболее широком русле, расположена на расстоянии приблизительно 4 км в ЮЗ направлении от территории комплекса ТОО «Экобизнес». Ближе к южному направлению река Аксу с узким руслом - ручей

, от комплекса находится на расстоянии 0,9 км. В районе расположения комплекса по переработке отходов находится водоем под названием «305 сопка», который находится на расстоянии 3 км от комплекса в северо-восточном направлении. Территория предприятия не входит в водоохранную зоны и полосы; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее. Свежая и оборотная вода; суды тұтыну көлемі На хоз-питьевые нужды - 0,675 тыс м3, на полив и орошение - 0,125 тыс м3, на аспирацию - 1,824 тыс м3;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водоснабжение предприятия для хозяйственно-питьевых и технических нужд (пылеподавление), в том числе стирка спец. одежды, на полив зеленых насаждений, пылеподавление дороги, орошение пылящих отходов;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Использование 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 Зеленые насаждения отсутствуют, предприятие действующее;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

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 Отопление АБК локальное с помощью электрического котла, в подсобных помещениях для душа установлены водонагреватели. Услуги по передаче электроэнергии осуществляются по договору № 1289 от 26.10.2016 г с ежегодной пролонгацией с энергоснабжающей организацией ТОО «Степногорск- энергосбыт». Планируемое потребление э/энергии 53500 кВт;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются.

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 По предварительным данным возможен выброс 21 загрязняющих веществ: 1 класса опасности: Бенз/а/пирен 0.000000008 т; 2 класса опасности: Марганец и его соединения 0,0000986 т, Азота диоксид 12.669941368 т, Гидрохлорид 0.62693 т, Сероводород 0.002357866 т, Фтористые газообразные соединения 1.3054828 т, Формальдегид 0.000068023 т; 3 класса опасности: Железо оксиды 0,000557 т, Азот оксид 2.058911425 т, Углерод 0.030836813 т, Сера диоксид 31.44349768 т, Взвешенные частицы 4.353753 т, Пыль неорганическая, содержащая более 70% двуокиси кремния 1.859264 т, Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния 25.71481 т, 4 класса опасности: Углерод оксид 26.057039 т, Бензин 0,015292 т, Алканы C12-19 0.84138757 т, Неклассифицируемые: Керосин 0,0442666 т, Масло минеральное нефтяное 0.2406292 т, Пыль абразивная 0,001452 т. Общее ожидаемое количество выбросов при работе предприятия составит 107.2665564953 тонн в год. Из выбрасываемых веществ ни одно вещество не входит в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в РВПЗ, в соотв. с

Правилами (от 31.08.21г. №346), и не превышает пороговые значения..

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 в поверхностные воды проектом 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 От сторонних организаций планируется принимать 46 видов отходов разной номенклатуры по кодировке. Планируемый объем поступления отходов 179931,390992 тонн в 2026 году с последующим увеличением ежегодно на 10 тонн. Все поступаемые отходы подвергаются различным операциям, таким как переработка, сортировка, восстановление, утилизация, обезвреживание, захоронение и т.п. Собственные отходы предприятия составляют 446,5336992 тонн в год: ТБО 1,5 т, СИЗ 0,168 т, Отходы абразивных материалов 0,0012 т, Смет с производственных участков и территории 5 т, Огарки сварочных электродов 0,00086 т, Отработанные моторные масла 1,611 т, Отработанные фильтры 0,0308 т, Автошины отработанные 1,7141 т, Промасленная ветошь 0,216 т, Отработанные люминесцентные лампы 0,000092 т, Отработанные свинцовые аккумуляторы 0,206 т, Аспирационная пыль 297,435 т, Зольный остаток от печей утилизаторов, пиролизных установок и сжигания дров 138,6507392 т. Образующие отходы подвергаются тем же операциям, что и принимаемые. Собственные отходы не входят в перечень отходов, которые подлежат внесению в РВПЗ, в соотв. с Правилами (от 31.08.21г. №346), и представления отходов . Загрязненные отходы, не отвечающие критериям дальнейшей утилизации, размещаются в отведённых секциях железобетонных ёмкостей. Открытый блок №1 состоит из 17 железобетонных емкостей – спецкорт складирования, с общими размерами: внешние размеры блока №1 – 54,2 м x 75,2 м, глубина – 7,5 м. Открытый блок №2 состоит из 8 железобетонных емкостей – спецкорт складирования, с общими размерами: внешние размеры блока №2 – 58м x 36,8 м, глубина – 7,5 м. Изоляционные слои на картах складирования выполняются путем перекрытия отходов ПЭТ пленкой, затем отсыпается инертными материалами (песок, глина, дробленые отходы керамики и огнеупоров, вещающие горные породы, золошлак). Общая вместимость двух блоков железобетонных емкостей составляет – 46 577 м3 (примерно на 46 577 тонн отходов с учетом гидроизоляционных слоев)..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение. Лицензия на утилизацию отходов.

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) ТОО «Экобизнес» находится на уже освоенных и техногенно-нарушенных площадях и не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир и в недра. Предприятием ведется периодический контроль за состоянием окружающих компонентов окружающей среды. Экологический мониторинг производится ежеквартально, превышений не выявлено. Исторических загрязнений, бывших военных полигонов и другие подобных объектов на территории проведения работ нет..

14. Көзделіп отырған 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 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух связанных с работой источников загрязнения атмосферного воздуха. 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. Негативное воздействие

на подземные воды от намечаемой хозяйственной деятельности в рамках проекта не прогнозируется. На предприятии проводится периодический контроль качества грунтовых вод. 4. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Принимаемые и образуемые отходы включены в систему обращения с отходами, они подвергаются различным операциям по удалению либо восстановлению. 5. Сброс сточных вод производиться не будет. 6. Негативного воздействия на недр, растительный и животный мир не предполагается. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Отсутствует..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением решений по управлению с отходами; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д; производить регулярное техническое обслуживание техники; тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов; проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод согласно плану-графика..

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) На данный момент применяемая технология и технологические решения являются оптимальными, позволяющими обеспечить проведение операций с отходами без нарушения экологических, санитарных и промышленных норм. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):
Сорокин А.П.

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



