

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

KZ84RYS00560877

27.02.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "GREEN ECO TECHNOLOGY", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Маншук Маметовой, дом № 52, 42, 160840016908, ШИРШОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 8 777 797 07 01, greeneco_2016@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) «Установка на территории ЦПБО Комплекса УЗК 1М для переработки и утилизации отходов» Намечаемой деятельностью предусматривается Установка на территории ЦПБО Комплекса УЗК 1М для переработки и утилизации отходов, что подпадает под требование п. п. 6.1 Приложения 1 Экологического кодекса РК: «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне», таким образом относятся к видам намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемые работы осуществляются на территории действующего производственного объекта (Цех по подготовке буровых отходов), относящегося в составе ТОО «Жаикмунай» к I – й категории согласно п. «1.3 разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов» Раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г..

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) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении рассматриваемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предполагается на освоенной территории. Установка комплекса УЗК 1М предполагается на месте демонтируемой ТДУ-Фактор-400 ТОО «

Хэлп-Экойл», установленной на территории Цеха по подготовке буровых отходов к утилизации ТОО «Жайкмунай» (далее по тексту ЦПБО) (в юго-западной части территории ЦПБО), расположенному на территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения в районе Бәйтерек Западно-Казахстанской области. Учитывая вид намечаемой деятельности, другие места осуществления намечаемой деятельности не рассматриваются. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается Установка на территории ЦПБО Комплекса УЗК 1М для переработки и утилизации отходов, образующихся на территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения. Установка «УЗГ-1М» предназначена для переработки и утилизации: - замазученных грунтов; - горючих нефтесодержащих отходов; - нефтешламов; - буровых отходов; - иных шламов (парафинистых и других отложений в резервуарах и трубопроводах); - различных масляных эмульсий нефтяного и растительного происхождения; - отходов маслотовушек; - отходов жиров и жиरोотделителей растительного и животного происхождения; - ил избыточный хоз. бытовых и промышленных стоков; - шпалы железнодорожные; - различные ткани, обтирочный материал и отходы бумаги; - отходы антифризов на основе этиленгликоля; - углеводородных растворителей; - не выделяющих вредных ядовитых веществ, образующихся в процессе работ по очистке шламовых амбаров, резервуаров хранения, шламонакопителей и т.п., а также при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Установка обеспечивает утилизацию сильнозагрязненных грунтов со степенью загрязнения от 3% до 16%, при влажности до 25%. Переработка отходов происходит при температуре до 400÷700 0С. Применение в установке устройства обработки отходящих газов, позволяет максимально снизить выбросы вредных веществ, по сравнению с утилизацией открытым сжиганием и применяемыми установками утилизации методом выжигания. Камера высокотемпературная (дожига) совместно с установкой УЗГ-1М применяется для обработки отходящих дымовых газов методом выжигания, несгоревших частиц посредством высокой температуры, что обеспечивает снижение вредных выбросов и уменьшение образования сажи. Не допускается утилизировать в установке продукты, которые выделяют ядовитые вещества или состав которых неизвестен. Такие отходы должны утилизироваться в установленном порядке. Не допускается утилизировать отходы с большим содержанием легкофракционных нефтепродуктов (бензины, растворители и другие подобные продукты). Установка работает от промышленной трёхфазной сети переменного тока с глухо заземленной нейтралью или от передвижной электростанции с изолированной нейтралью, номинальное напряжение сети: ~ 50Гц, 220/380 В. Подключение установки к стационарному и передвижному источникам электропитания производить согласно п. 2.1.7, п. 2.2.10 и приложения Д настоящего руководства по эксплуатации. Назначение второй ступени очистки: снижение содержания оксидов и диоксидов серы и азота в отходящих газах установки при переработке грунтов с повышенным содержанием сернистых соединений в остатках нефти и нефтепродуктов. Установка УЗГ-1М является мобильной может подвергаться многократной сборке (разборке) и многократной транспортировке с соблюдением условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Для эксплуатации установки УЗГ-1М не требуется сооружения специального фундамента и помещений. На данный момент установка функционирует на территории сельского округа Махамбет, района Бәйтерек Западно-Казахстанской области..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка «УЗГ-1М» состоит из термодесорбера 3, представляющего собой вращающийся барабан, установленный на опорных катках с приводом от мотор-редуктора. Высокая температура внутри термодесорбера создается за счёт сжигания жидкого или газообразного (в случае поставки газовой горелки) топлива в горелке блочной жидкотопливной (газовой), а также за счёт дополнительного окисления сжигаемых отходов. Термодесорбер имеет специальный утеплённый кожух из термостойкого материала. Подготовленные отходы бурения и другие возможные отходы подаются в загрузочный бункер с механизмом измельчения. Отходы перемещаясь по бункеру измельчаются и при помощи ленточных транспортёров, через загрузочный лоток, расположенный на камере загрузки, подаётся в термодесорбер. Перемещение отходов в термодесорбере, происходит за счёт его вращения в наклонном положении вдоль оси термодесорбера, в сторону камеры выгрузки. Из камеры выгрузки переработанный вторичный грунт выгружается при помощи ковшового конвейера. Термодесорбер смонтирован на раме, имеющей регулируемые опоры, для наклона термодесорбера вдоль его оси. Обработка отходящих газов производится в камере дожига, блоке циклонов и второй ступенью очистки – скруббер. Для улучшения горения, а также для хорошей вентиляции термодесорбера используется дымосос. Для предотвращения перегрева дымососа на установке смонтирована система охлаждения вала дымососа..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2024 году. Нормативный срок строительства – 1 месяц. Срок эксплуатации – 8 лет. Постутилизация – 2032 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 Намечаемая деятельность предполагается на освоенной территории, на месте демонтируемой ТДУ-Фактор-400 ТОО «Хэлп-Экойл», а именно в юго-западной части территории ЦПБО ТОО «Жаикмунай», расположенной на территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения в районе Бәйтерек Западно-Казахстанской области.;

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 Водоснабжение: Источником водоснабжения для технических и хозяйственно-бытовых нужд персонала является существующая скважина технической воды ЦПБО. На питьевые нужды персонала поставляется бутилированная вода. Расстояние от рассматриваемой площадки проведения работ до близ расположенного поверхностного водного объекта – реки Ембулатовки составляет не менее 950 м. Водоотведение: Образование производственных сточных вод при строительстве не предполагается. Образованные производственные сточные воды в период эксплуатации собираются в емкость с последующей передачей на утилизацию специализированной организации. Отведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в существующий септик с последующим вывозом на комплексные очистные сооружения Вахтового поселка ТОО «Жаикмунай» либо на утилизацию специализированным организациям. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Близрасположенным к площадке намечаемой деятельности водным объектом являются река Ембулатовка относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды при реализации намечаемой деятельности: • на технические и хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества; • на питьевые нужды – вода питьевого качества (бутилированная привозная).;

объемов потребления воды Объемы водопотребления при реализации намечаемой деятельности составляет:

• Период строительства: - на хозяйственно-бытовые нужды – 6 м³/период; -на питьевые нужды – 0,48 м³/период. • Период эксплуатации: - на технические нужды – 4,36 м³/год; - на хозяйственно-бытовые нужды – 54,75 м³/год; - на питьевые нужды – 4,38 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства и эксплуатации намечаемой деятельности вода планируется использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды персонала;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью предусматривается Установка на территории ЦПБО Комплекса УЗК 1М для переработки и утилизации отходов, в т.ч. и отходы бурения, однако непосредственного воздействия на недра от реализации намечаемой деятельности 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемую деятельность планируют осуществляться на освоенной территории производственной площадки ЦПБО. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности – отсутствуют. Необходимость вырубке / переноса зеленых насаждений – не планируется. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. работы планируют осуществлять на освоенной территории производственной площадки ЦПБО.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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. Намечаемая деятельность планируется на освоенной территории производственной площадки ЦПБО.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. намечаемая деятельность планируется на освоенной территории производственной площадки ЦПБО.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемая деятельность планируется на освоенной территории производственной площадки ЦПБО.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства: Вода непитьевого качества - 6 м³/период, питьевого качества - 0,48 м³/период. Учитывая, что период строительства характеризуется только демонтажем и вывозом с территории площадки ЦПБО – ТДУ-Фактор-400 ТОО «Хэлп-Экойл», и установкой комплекса УЗК 1М, иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности не планируются. Объемы водопотребления при реализации намечаемой деятельности составляет: • Период строительства: - на хозяйственно-бытовые нужды – 6 м³/период; -на питьевые нужды – 0,48 м³/период. • Период эксплуатации: - на технические нужды – 4,36 м³/год; -на хозяйственно-бытовые нужды – 54,75 м³/год; - на питьевые нужды – 4,38 м³/год. В период эксплуатации для работы горелки используется природный газ в объеме 476 608 м³/год (67,7 м³/час).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: учитывая, что год строительства характеризуется только демонтажем и вывозом с территории площадки ЦПБО – ТДУ-Фактор-400 ТОО «Хэлп-Экойл», и установкой комплекса УЗК 1М, выбросы загрязняющих веществ в год строительства / установки УЗК 1М не предусматриваются. Период эксплуатации (учитываются выбросы только от установки УЗГ-1М, т.к. остальные источники выбросов учтены действующим Проектом нормативом допустимых выбросов): Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.158484 г/с, 4.01652 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.025754 г/с, 0.652685 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.020988 г/с, 0.528103 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.775804 г/с, 21.084289 т/год; Взвешенные частицы – (3 кл. опасн.) – 1.233 г/с, 31.249152 т/год; Пыль неорганическая (3 кл. опасн.) – 0.005 г/с, 0.012672 т/год. Общий объем выбросов в год эксплуатации составит: 2.21903 г/с, 57.543421 т/год.

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 Образующие сточные воды собираются в

емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. Объемы водоотведения при реализации намечаемой деятельности составят: • Период строительства: - хозяйственно-бытовые сточные воды – 6 м³/период; • Период эксплуатации: - производственные сточные воды – 4,36 м³/год; - хозяйственно-бытовые сточные воды – 54,75 м³/год..

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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируется; Неопасные отходы: ТБО – 0,05 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируется; Неопасные отходы: ТБО – 0,45 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение Г). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области»; • РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» по Западно-Казахстанской области и др..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых 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) Согласно данным Отчета о выполнении Программы ПЭК за IV квартал ТОО «Жайкмунай» 2023 г.: Атмосферный воздух: на границе СЗЗ ЧНГКМ: Север: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,012 (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 0,51 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн. мг/м³ (ПДК - 0,006 мг/м³), метан – не обн.; Восток: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,013 мг/м³ (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 0,55 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн., метан – не обн.; Юг: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,014 мг/м³ (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 0,53 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн., метан – не обн.. Запад: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 0,51 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн., метан – не обн. п. Чинарево: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,017 мг/м³ (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 0,61 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн., метан – не обн. п. Сулу-кол: сероводород – не обн., диоксид серы – 0,015 мг/м³ (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,027 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 2 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн., метан – не обн. Поверхностные воды: Река Ембулатовка платина: запах – 1,0 (ПДК –2,0 мг/л), БПК₅ – 2,1 мг/л (ПДК –6,0 мг/л), взвешенные вещества – 0,35 мг/л (ПДК – 20 мг/л), сухой остаток – 96 мг/л (ПДК – 1000 мг/л), хлориды – 27 мг/л (ПДК – 350 мг/л), сульфаты – 100 мг/л (ПДК – 500 мг/л), аммиак – 0,2 мг/л (ПДК – 2,0 мг/л), нитриты – 0,03 мг/л (ПДК – 3,3 мг/л), нитраты -не обн., нефтепродукты – не обн., медь – не обн., свинец – не обн., цинк – не обн., кадмий – не обн. Река Ембулатовка Северная граница лицензионного блока: запах – 1,0 (ПДК –2,0 мг/л), БПК₅ – 2,3 мг/л (ПДК –6,0 мг/л), взвешенные вещества – 0,34 мг/л (ПДК – 20 мг/л), сухой остаток – 102 мг/л (ПДК – 1000 мг/л), хлориды – 28 мг/л (ПДК – 350 мг/л), сульфаты – 115,2 мг/л (ПДК – 500 мг/л), аммиак – 0,4 мг/л (ПДК – 2,0 мг/л), нитриты – 0,05 мг/л (ПДК – 3,3 мг/л), нитраты -не обн., нефтепродукты – не обн., медь – не обн.,

свинец – не обн., цинк – не обн., кадмий – не обн. Превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе поселков Чинарево, Сулу-кол, так же на границе санитарно-защитной зоны ЧНГКМ, за истекший период не установлено. Отбор проб на санитарно-химические исследования поверхностных вод выполнен в районе плотины на реке Ембулатовка. Превышений ПДК загрязняющих веществ в пробах воды не выявлено..

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 В период реализации намечаемых работ негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • атмосферный воздух – в период строительства движение автотранспорта, в период эксплуатации выбросы от установки УЗК 1М; • образующиеся при реализации намечаемой деятельности хозяйственно-бытовые стоки собираются в существующий септик, с последующим вывозом по мере заполнения на утилизацию; • отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям. Учитывая, что реализация намечаемой деятельности планируется на территории действующей производственной площадки ЦПБО, а также что использование воды из рек не предусматривается, то воздействие на поверхностные и подземные воды, животный мир, не предусматривается. Земляные работы проводить не планируется, намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории ЦПБО, таким образом, воздействие на почвенный и растительный покровы не предусматривается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Во время проведения намечаемой деятельностью предусматривается выполнение следующих мероприятий: • обеспечение безопасности производства; • проведение работ строго в пределах отведенной территории; • обеспечение защиты обслуживающего персонала. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду в процессе намечаемой деятельности, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух: • обеспечение обработки отходящих газов в камере дожигания, блоке циклонов и скруббере, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации оборудования; • продолжение осуществления мониторинга качества атмосферного воздуха ТОО «Жаикмунай»; • строгое соблюдение решений в процессе намечаемой деятельности и др. водные ресурсы: • сбор отходов производства и потребления и образующихся сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. почвенный покров: • сбор отходов производства и потребления и образующихся сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. растительный и животный мир: • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • соблюдение норм шумового воздействия; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственный объект; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности . В социальной сфере воздействие при реализации планируемых решений не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предполагается на освоенной территории. Установка комплекса УЗК 1М предполагается на месте демонтируемой ТДУ-Фактор-400 ТОО «Хэлп-Экойл» , установленной на территории Цеха по подготовке буровых отходов к утилизации ТОО «Жаикмунай» (в юго-западной части территории ЦПБО), расположенному на территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения в районе Бәйтерек Западно-Казахстанской области. Учитывая вид намечаемой деятельности, необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
выбора места для намечаемой деятельности отсутствует..

- 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):

Машанов Насипкали Сериккалиевич

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

