

KZ50RYS01418581

22.10.2025 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 "EcoVision", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, Проспект Райымбека, дом № 212А, Нежилое помещение 3, 240840009136, ВАН ДЯНЬБО, +77051264321, elvin1808@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) Намечаемая деятельность «Нефтехимический комплекс по переработке нефти и нефтеотходов, нефтешламов, Махамбетский район, Атырауская область». Согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, Раздел 2, относится к пункту 6. Управление отходами: 6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..

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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности предприятия – переработке нефти и нефтеотходов, нефтешламов.;

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) Существенных изменений в вид деятельности не происходит. Ранее 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) не выдавалось. Проектом предусматривается: воздушная линия электропередач ВЛ-10 и трансформаторная подстанция подъездная автодорога Административно-бытовая зона в составе: офис/медпункт столовая душевая/санузел жен. душевая/санузел муж. прачечная жилой вагон на 6 чел жилой вагон на 8 чел емкость для питьевой воды емкость для ХБСВ 3м3 емкость для ХБСВ 20м3 емкость для хозяйственно-бытовой воды площадка ТБО Производственная зона в составе: площадка технологического оборудования накопитель для нефтешлама 300м3 с размерами 5х19,1м накопитель для воды – 45м3 с размерами 5х2м отстойник 75м3 – 2 шт с размерами 5х5м резервуар нефти 100м3 – 2 шт карта захоронения твердого остатка 15 300 м³ – 2шт. с

размерами 60х40м площадка насосов устройство верхнего налива нефтепродуктов парогенератор склад реагентов помещение для проведения предварительных анализов операторная пост охраны резервуар противопожарного запаса воды РГС-60 – 2шт резервуар запаса воды РГС-60 – 2шт помещение для хранения средств пожаротушения площадка ДЭС – 2шт резервуар дизельного топлива РГС-15 резервуар мазута 25м³ – 2 шт. автовесы дезинфекционный барьер площадка ТБО.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок объект проектирования находится на территории Баксайского сельского округа, Махамбетского района Атырауской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт Хамита Ергалиева, расположен в 16 км. Областной центр г. Атырау расположен в 48 км. Ближайшая железнодорожная станция расположена в г. Кульсары. Кадастровый номер земельного акта 04-065-017-750. Целевое назначение участка – для строительства и эксплуатации площадки для хранения отходов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается: воздушная линия электропередач ВЛ-10 и трансформаторная подстанция подъездная автодорога Административно-бытовая зона в составе: офис/медпункт столовая душевая/санузел жен. душевая/санузел муж. прачечная жилой вагон на 6 чел жилой вагон на 8 чел емкость для питьевой воды емкость для ХБСВ 3м³ емкость для ХБСВ 20м³ емкость для хозяйственно-бытовой воды площадка ТБО Производственная зона в составе: площадка технологического оборудования накопитель для нефтешлама 300 м³ с размерами 5х19,1м накопитель для воды – 45м³ с размерами 5х2м отстойник 75м³ – 2шт с размерами 5х5м резервуар нефти 100м³ – 2 шт карта захоронения твердого остатка 15 300 м³ – 2шт. с размерами 60х40м площадка насосов устройство верхнего налива нефтепродуктов парогенератор склад реагентов помещение для проведения предварительных анализов операторная пост охраны резервуар противопожарного запаса воды РГС-60 – 2шт резервуар запаса воды РГС-60 – 2шт помещение для хранения средств пожаротушения площадка ДЭС – 2шт резервуар дизельного топлива РГС-15 резервуар мазута 25м³ – 2 шт. автовесы дезинфекционный барьер площадка ТБО Намечаемая деятельность: переработка нефтешлама Готовая продукция: смешанные нефте отходы (СНО) Мощность предприятия по сырью: 100 000 тонн в год нефтешлама Мощность предприятия по готовой продукции: 60 000 тонн в год СНО. Процесс переработки нефтешлама направлен на разделение компонентов (вода, нефть, твердые примеси) с целью возврата жидких фракций в оборот и захоронения твердых остатков. Технологическая схема включает следующие основные стадии: 1. Подача и предварительная подготовка нефтешлама Нефтешлам из бассейна хранения подается в систему предварительной обработки при помощи шламового насоса. Содержание твердых веществ в исходном шламе не превышает 40 %. На этом этапе осуществляется подача сырья в смесительный реактор, оснащённый системой подогрева и дозирования реагентов. 2. Подогрев и реагентная обработка В системе предварительной обработки шлам нагревается до температуры около 70 °С. Нагрев осуществляется паром, вырабатываемым парогенератором. Одновременно в реактор дозируются химические реагенты (деэмульгаторы, флокулянты и коагулянты), способствующие разрушению устойчивых водонефтяных эмульсий и улучшению разделения фаз. Перемешивание шлама с реагентами продолжается в течение около одного часа для достижения равномерного распределения температуры и реагентов по объёму. 3. Механическая фильтрация После термо-химической подготовки шлам перекачивается насосом в фильтр-пресс, где производится механическое разделение фаз. В результате фильтрации формируются три основные фазы: масляная фаза (нефть и нефтепродукты); водная фаза; твердый остаток (шламовый осадок, содержащий минеральные примеси и цементоподобные частицы). Процесс фильтрования длится 5–6 часов, после чего достигается устойчивое трёхфазное разделение. 4. Разделение и повторное использование продуктов Вода, отделённая при фильтрации, направляется в накопитель воды (оборотный водоём) и используется повторно в технологическом цикле, в частности — для промывки оборудования и приготовления новых реагентных растворов. Нефтяная фракция поступает в отстойник, где проходит дополнительное осаждение и осветление, после чего перекачивается в резервуар для хранения и может использоваться повторно как топливо или сырьё. Твердый остаток, после обезвоживания, направляется в зону захоронения...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс переработки нефтешлама направлен на разделение компонентов (вода, нефть, твердые примеси) с целью возврата жидких фракций в оборот и захоронения твердых остатков. Технологическая схема включает следующие основные стадии: 1. Подача и предварительная подготовка нефтешлама Нефтешлам из бассейна хранения подается в систему предварительной обработки при помощи шламового насоса. Содержание твердых веществ в исходном шламе не превышает 40 %. На этом этапе

осуществляется подача сырья в смесительный реактор, оснащённый системой подогрева и дозирования реагентов. 2. Подогрев и реагентная обработка В системе предварительной обработки шлам нагревается до температуры около 70 °С. Нагрев осуществляется паром, вырабатываемым парогенератором. Одновременно в реактор дозируются химические реагенты (деэмульгаторы, флокулянты и коагулянты), способствующие разрушению устойчивых водонефтяных эмульсий и улучшению разделения фаз. Перемешивание шлама с реагентами продолжается в течение около одного часа для достижения равномерного распределения температуры и реагентов по объёму. 3. Механическая фильтрация После термо-химической подготовки шлам перекачивается насосом в фильтр-пресс, где производится механическое разделение фаз. В результате фильтрации формируются три основные фазы: масляная фаза (нефть и нефтепродукты); водная фаза; твердый остаток (шламовый осадок, содержащий минеральные примеси и цементоподобные частицы). Процесс фильтрования длится 5–6 часов, после чего достигается устойчивое трёхфазное разделение. 4. Разделение и повторное использование продуктов Вода, отделённая при фильтрации, направляется в накопитель воды (оборотный водоём) и используется повторно в технологическом цикле, в частности — для промывки оборудования и приготовления новых реагентных растворов. Нефтяная фракция поступает в отстойник, где проходит дополнительное осаждение и осветление, после чего перекачивается в резервуар для хранения и может использоваться повторно как топливо или сырьё. Твердый остаток, после обезвоживания, направляется в зону захоронения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Предположительно работы по строительству планируются с ноября 2025г. Срок проведения строительно-монтажных работ 3 месяца. Эксплуатация с февраля 2026 года. Пост утилизация объекта не предусматривается. Полная информация будет представлена в разработке проекта ООС..

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 Компания осуществляет свою деятельность на участке с правом временного возмездного краткосрочного землепользования согласно акт на земельный участок с кадастровым номером 04-065-017-750. Целевое назначение участка – для строительства и эксплуатации площадки для хранения отходов. Площадь земельного участка 10,0 га.;

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 Гидрографическая сеть развита слабо. В 2-ух км к юго-востоку от участка комплекса протекает река Ащысай. Постоянные природные водотоки и водоемы на территории отсутствуют. Естественные выходы воды и колодцы с пресной водой отсутствуют. Вода для питьевых нужд завозится автоцистернами с г. Атырау. Воду будут поставлять согласно договору подрядные организации. На территории участка будет установлена емкость для хозяйственно-бытовой воды, так в производственной зоне предусматривается накопитель для воды – 45м³ с размерами 5х2м. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно- питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» №209 от 16 марта 2015 г. Вода для хоз. бытовых и технических нужд привозится также согласно договору подрядной организацией. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют, из за отсутствия на территории участка поверхностных вод водоохранные зоны и полосы не предусмотрены.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности

водных объектов» утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209;;

объемов потребления воды Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-01-2012.; Норма потребления воды для хоз-питьевых нужд в период строительства на одного человека составляет 0,025 м3/сутки. Количество дней – 90, количество рабочих – 25. Общее количество потребления воды на хоз-питьевые нужды на период строительства составляет 0,625 м3/сутки или 56,25 м3/год. Общее количество воды, используемой для технических нужд максимальное количество составляет 350 м3 в период. Норма потребления воды для хоз-питьевых нужд в период эксплуатации на одного человека составляет 0,025 м3/сутки. Количество дней – 365, количество рабочих – 20. Общее количество потребления воды на хоз-питьевые нужды на период эксплуатации составляет 0,5 м3/сутки или 182,5 м3/год. Общее количество воды, используемой для технических нужд максимальное количество составляет 500 м3 в год. Использование водных ресурсов (поверхностных и подземных) исключается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода предназначена для хозяйственно-питьевой, противопожарной цели, а так же для технических нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вода предназначеОператор объекта – ТОО «EcoVision», участке с правом временного возмездного краткосрочного землепользования согласно акт на земельный участок с кадастровым номером 04-065-017-750. Целевое назначение участка – для строительства и эксплуатации площадки для хранения отходов. Площадь земельного участка 10,0 га. (с 2025 по 2028 гг.). Координаты угловых точек: 1. 47°16'29.19"С, 51°23'16.17"В, 2. 47°16'28.56"С, 51°23'28.59"В, 3. 47°16'16.02"С, 51°23'27.46"В, 4. 47°16'16.26"С, 51°23'16.02"В.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на территории проведения работ отсутствуют. Физическое воздействие на почвенно-растительный покров сводится в основном к механическим повреждениям, территория которого впоследствии подлежит рекультивации. При этом, в целом территория участка характеризуется скудной растительностью. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается ввиду их отсутствия на участке.;

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

объемов пользования животным миром Проектом пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользования животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользования животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использования объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства ориентировочно используются следующие строительные материалы: песок – 3560,5 т, щебень – 2600 т, ПГС – 720,9 т, электроды сварочные – 320 кг, ЛКМ – 0,24 т, дизтопливо – 480 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов..

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) Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и

качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении. К нормативам эмиссий относятся (статья 39 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК): - нормативы допустимых выбросов; - нормативы допустимых сбросов. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий. Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 3.350112 г/с или 6,129355 т/год. Наименования ЗВ, их классы опасности: (0123) Железо (II, III) оксиды - 0.00842 т/год. Кл. опас 3; (0143) Марганец и его соединения - 0.000935 т/год. Кл. опас 2; (0301) Азота диоксид - 0.174 т/год, Кл. опас 2; (0304) Азот оксид - 0.226 т/год, Кл. опас 3; (0330) Сера диоксид - 0.058 т/год, Кл. опас 4; (0342) - Фтористые газообразные соединения - 0.000343571 т/год, Кл. опас 2; (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0012255 т/год. Кл. опас 2; (0616) Диметилбензол - 1.126 т/год. Кл. опас 3; (0621) Метилбензол - 0.009053 т/год. Кл. опас 3; (1042) Бутан-1-ол - 0.002535 т/год. Кл. опас 3; (1061) Этанол - 0.00169 т/год. Кл. опас 3; (1119) 2-Этоксизтанол - 0.001352 т/год. Кл. опас 3; (1210) Бутилацетат - 0.0018066 т/год. Кл. опас 4; (1401) Пропан-2-он - 0.0014357 т/год. Кл. опас 4; (2752) Уайт-спирит - 0.12214 т/год. Кл. опас 3; (2902) Взвешенные вещества - 0.5082 т/год. Кл. опас 3; (2908) Пыль неор: 70-20% - 3.4784 т/год, Кл. опас 3. При эксплуатации стационарными источниками загрязнения выбрасывается в атмосферный воздух всего: – 15,6528 г/с и 334,6596 т/год; Основными загрязняющими веществами является (2754) Углеводороды предельные C12-19, Кл. опас – 4. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. В административно-бытовой зоне предусматриваются емкость для ХБСВ 3м³ и емкость для ХБСВ 20м³. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Согласно п. 43 нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются..

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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Предварительные лимиты накопления отходов производства и потребления при строительстве установлены на основании проекта организации строительства. Согласно ПОС предварительное общее накопление отходов составит – 15,663926 т/год, из них: Твердо-бытовые отходы (пластиковые отходы, стекло, бумага, пищевые отходы) – обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала, продукты жизнедеятельности работающего персонала – 1,3 т, 5 класс Неопасные 20 03 01. Строительные отходы – образованные при СМР – 14,33 т 4 класс Неопасные 15 02 02. Отходы сварки – огарыши при сварочных работах – 0,008571 т 4 класс Неопасные 17 04 07. Использованная тара – пустая тара из-под красок – 0,025355 т. 3 класс умеренно опасные 15 01 10* Предварительный объем образуемых отходов при эксплуатации месторождения: Промасленная ветошь - 0,045 т/год, Люминесцентные лампы - 0,0208 т/год, ТБО – 7,6 т/год, Мед. отходы – 0,02 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие. Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Настоящее заявление о намечаемой деятельности подготовлено по проекту «Нефтехимический комплекс по переработке нефти и нефтеотходов, нефтешлавов, Махамбетский район, Атырауская область» в соответствии с требованиями статьи 68 ЭК РК и положениями Инструкции. - осуществление деятельности в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне) – отсутствует; - осуществление деятельности по производству, хранению и переработке серы с потенциальным риском воздействия на окружающую среду – отсутствует; - осуществление деятельности, оказывающей трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства – отсутствует; - осуществление деятельности по добыче, переработке, производству и использованию радиоактивных материалов – отсутствует; - наличие электромагнитных полей и (или) излучений > 10 ПДУ – отсутствует; - наличие шума (> 1 ПДУ + 25 децибел и более), инфразвука (> 1 ПДУ + 15 децибел и более) и ультразвука (> 1 ПДУ + 30 децибел и более) – отсутствует. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря в юго-западном направлении на расстоянии 586 км от проектируемого объекта (в том числе в заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. .

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 Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..

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 не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: - применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; - организация технического обслуживания и ремонта техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; - заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; - перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление; - щебеночное покрытие внутриплощадочных дорог; - ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - тщательная регламентация работ, исключающая одновременную пересыпку пылящих материалов; - на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки. При производстве работ по строительству и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими положениями: - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - устранить открытые хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмо-перегрузателей); - внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов; - производство работ должно осуществляться в границах, определенных отводом участка; - строительные механизмы применять с электроприводом; -запорное устройство временного водопровода должно быть постоянно исправным и не допускать утечку воды; - при разогреве материалов, подогреве

воды, сушке помещений и других технологических нужд рекомендуется применять электроприборы взамен твердого или жидкого топлива; - снизить до минимума объемы образования отходов; - заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров; - обеспечить сохранность существующих зеленых насаждений; - соблюсти все требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха. Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду: - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по строительству; - надлежащее накопление принимаемых отходов нефтешлама; - передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при строительстве и эксплуатации; - водоотведение - бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарно-технических приборов в существующую сеть внутриплощадочной бытовой канализаций; - хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет; - работы по строительству и эксплуатации не коснутся водной поверхности. Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров: Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия: - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, международных норм и стандартов; - назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инстр.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документ, подтверждающий сведения, указанные в заявлении). Альтернативные варианты не рассматриваются т.к. оператор объекта осуществляет свою деятельность на данном участке на акта на земельный участок..

- 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):

Ван Дяньбо

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



