

KZ42RYS01476731

26.11.2025 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 "Нартас", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, улица Толе би, дом № 291, 091140001852, ФИЛИМОНОВ ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ, 8 708 265 71 79, nartas@nartas.kz

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) ЭМУЛЬСИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ. ЭМУЛЬСИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОКИСЛИТЕЛЕМ. Намечаемый виды деятельности: Производство невзрывчатых компонентов для промышленных взрывчатых веществ. НАМЕЧАЕМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОСНОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СМЕШИВАНИИ ГОТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ПРОИЗВОДЯТСЯ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, И ПО ОТДЕЛЬНОСТИ ЗАГРУЖАЮТСЯ В СЗМ (СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНАЯ МАШИНА). ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАРЬЕРЕ, Т.Е. ВНЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА. Эмульсия - относится к многокомпонентным смесям преимущественно неорганического состава. Основу (92–93%) составляют неорганические соединения — аммиачная селитра и вода, а органические вещества (дизельное топливо, эмульгатор, тиомочевина, карбамид) присутствуют в незначительных количествах и выполняют вспомогательные функции. По преобладающим компонентам и химической природе эмульсия классифицируется как преимущественно неорганическое вещество. Намечаемый вид деятельности (согласно мотивированного ответа Департамента экологии Карагандинской области) относится к п.п.5.1.1 п.5 раздела 1 приложения 1 основных органических химических веществ: азотных углеводородов: аминов, амидов, соединений азота, нитросоединений или нитратных соединений, нитрилов, цианатов, изоцианатов, указанных в настоящем разделе. По нашему мнению, намечаемый вид деятельности отсутствует в разделах 1,2 Приложения 1 ЭК РК..

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) Намечаемая деятельность, будет проводиться впервые. Ранее не проводились процедуры оценка воздействия на окружающую среду.;

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) Намечаемая деятельность, будет проводиться впервые. Ранее не получали заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок находится по адресу Республика Казахстан, Карагандинская область, Актогайский район, с.о. Ортадересинский. Наименование улиц и строений отсутствует, ввиду отсутствия населенного пункта и строений на земельном участке. Кадастровый номер земельного участка: 09102040712. Координаты: 46°59'24.90"С, 76°15'19.90"В. В радиусе 1000 м по всем сторонам света отсутствуют населенные пункты. Ближайшим населенным пунктом является село Акжайдак, расположенная в юго-западном направлении на расстоянии 29 км. Объект не относится к объектам добычи руд, нерудных ископаемых и природного газа. Согласно Санитарным правилам, утверждённым приказом и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 санитарно-защитная зона проектируемого объекта, составляет 300 метров — размер СЗЗ для объектов III класса опасности (раздел 1 п.3 пп.25, раздел 13, п. 53, пп. 4). Выбор участка обусловлен удаленностью от жилой зоны и поверхностных водных объектов. Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Пункт подготовки и производства невзрывчатых компонентов производственных взрывчатых веществ представляет собой контейнерную установку - мини СЭМП (Смесительный Эмульсионный Модуль Передвижной), который предназначен для производства эмульсии нитронита, в количестве до 15000 т/год. Эмульсия нитронита - невзрывчатый компонент эмульсионных ВВ. Однородное пластичное вещество от светло-желтого до коричневого цвета. Трудногорючее вещество. Плотность 1,32-1,34 г/см³. Температура вспышки 300°С при времени задержки 60 сек. Режим работы производства – непрерывный, круглосуточный 340 рабочих дней, 2 смены по 12 часов. Продолжительность одной рабочей смены по внутренним нормативным документам составляет 11 часов, с перерывом на обед – 1 час..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Подготовка и производство компонентов промышленных взрывчатых веществ. Основным элементом является передвижная установка смешения (Установка мини СЭМП), которая представляет собой линию в модульном исполнении, предназначенную для приготовления раствора окислителя, топливной смеси (ТС) и смешения раствора окислителя с приготовленной на установке или готовой ТС при изготовлении эмульсии – невзрывчатого компонента эмульсионных ВВ и подачи эмульсии для загрузки в доставщик эмульсии или в смесительно-зарядную машину. Установка мини СЭМП включает помещения следующего назначения: модуль мини СЭМП; модуль разогрева компонентов; электрощитовая 1; модуль приготовления топливной фазы; лаборатория; модуль энергетический; электрощитовая 2; помещение разогрева топливной фазы. В модуле мини СЭМП осуществляется приготовление навесок раствора окислителя, подготовка топливной смеси и изготовление эмульсии нитронита. Аппарат приготовления раствора окислителя представляет собой вертикальный аппарат, вместимостью 7,4 м³, оборудованный двумя мешалками, загрузочными люками для загрузки аммиачной селитры, модификатора и стабилизатора рН среды, патрубком для подачи горячей воды. Аппарат оснащен паровыми нагревателями. В зоне подготовки топливной смеси располагаются: противопроливной поддон из нержавеющей стали для двух ИВС-контейнеров с решетками и нагревателями горячей воды под решетками, используемыми для нагрева ИВС-контейнеров с топливной смесью, насос дозированной подачи топливной фазы; топливный фильтр, расположенный перед насосом; теплообменник подогрева топливной фазы; расходомер топливной фазы. Изготовление эмульсии нитронита осуществляется путем предварительного смешивания раствора окислителя и топливной фазы в бункере перемешивания вместимостью 300 л, оборудованному двумя перемешивающими устройствами, и далее окончательного смешивания в статическом смесителе. 2. Период строительства Инженерная подготовка земель. уч. предусматривает срезку ПРС слоя толщиной 0,15 м. Планируется выполнить сплошную вертикальную планировку. Предусмотрена подземная прокладка электрокабелей, противопожарного водопровода, бытовой канализации. Предусмотрена установка пожарных гидрантов. На площадке выполнена молниезащита, установлены молниеотводы. Проектом предусматривается наружное освещение территории. Для подъезда автотранспорта на территорию проектируемого производства используются существующие автодороги. Проектируемые проезды

предусматриваются с щебеночным покрытием. Проектом предусматривается применение на территории объекта строительства модульных зданий заводской готовности. Монтаж модульного здания может производиться в любое время года. Преимущества: высокие показатели теплоизоляции; экологичность, гигиеничность, лёгкость монтажа; небольшие расходы на обслуживание и содержание; не требуется дополнительная отделка; высокая звукоизоляция; неуязвимость для коррозии; мобильность. Основой модульного здания служит стальной сварной несущий каркас с жесткими узлами..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства – 2026 г. Эксплуатация – 2026 г. после получения всех разрешительных документов, бессрочно Постутилизация объекта – проектируемое производство состоит из передвижных модульных элементов, контейнеров. В случае необходимости оборудование и контейнеры могут быть демонтированы и установлены на новом месте. С учетом вышесказанного, план постутилизации не разрабатывается..

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 Проектируемый участок находится на арендуемом земельном участке по адресу Республика Казахстан, Карагандинская область, Актогайский район, с.о. Ортадересинский. Наименование улиц и строений отсутствует, ввиду отсутствия населенного пункта и строений на земельном участке. Координаты: 46°59' 24.90"С, 76°15'19.90"В. Кадастровый номер земельного участка: 09102040712 (443.5957 га). Категория земель : земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение: строительство и обслуживание горно-металлургического комплекса на месторождении «Долинное». Предполагаемые сроки использования: бессрочно.;

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 Период эксплуатации На технологические нужды используется вода техническая – используется привозная вода, на хозяйственно-питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды из расчета 25 л/сут на одного рабочего Водопотребление на технологические нужды является безвозвратным.. Период строительства На технологические нужды используется вода техническая – привозная, на хозяйственно-питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды из расчета 25 л/сут на одного рабочего. Ближайшими водными источниками являются р. Ащыюзек, на расстоянии более 7 км в восточном направлении. Озеро Балхаш расположено в южном направлении в 21 км. Проектируемый участок, расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На технические нужды – общее, не питьевого качества На хозяйственно-питьевые – общее водопользование, питьевого качества;

объемов потребления воды На технологические нужды: Производство эмульсии – 2320 м3 На хозяйственно-питьевые нужды - 25 л/сут на одного рабочего. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На технологические нужды – приготовление эмульсии. На хозяйственно-питьевые нужды – питье, уборка помещений.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не используются;

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 Растительные ресурсы не используются;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты животного мира не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира не используются;

б) 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 стройматериала (их предполагаемые количественные и качественные характеристики будут уточнены на стадии разработки рабочего проекта). На период эксплуатации (производство эмульсии): электроэнергия – 2302800 кВт•ч. Пар насыщенный 2040 Гкал (3910 т). Теплоноситель (вода горячая) 457 Гкал. Воздух сжатый 59976 м³;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не используются природные ресурсы, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

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) Период строительства Источниками эмиссий в окружающую среду будут являться: битумные котлы, ДЭС, земляные работы, временный склад грунта, погрузочно-разгрузочные работы (строительные материалы), временный склад пылящих стройматериалов, транспортные работы, сварочные работы, газовая резка и пайка металла, лакокрасочные работы, работы по нанесению клея, гашение извести, нагрев битума, сварка пластиковых труб. Согласно ориентировочным расчетам, выброс ЗВ составит – 0,775 т/год. Полный перечень ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 кл.) 0,00758 т/г, марганец и его соединения (2 кл.) 0,00048 т/г, олово оксид (3 кл.) 0,000002 т/г, свинец и его неорганические соединения (1 кл.) 0,000002 т/г, кальций дигидроксид (3 кл.) 0,000144 т/г, азота (IV) диоксид (2 кл.) 0,0105 т/г, азот (II) оксид (3 кл.) 0,001272 т/г, углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл.) 0,00058 т/г, сера диоксид (3 кл.) 0,00188 т/г, углерод оксид (4 кл.) 0,048723 т/г, фтористые газообразные соединения (2 кл.) 0,00008 т/г, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.) 0,0001 т/г, диметилбензол (3 кл.) 0,036848 т/г, метилбензол (3 кл.) 0,006208 т/г, бенз/а/пирен (1 кл.) 0,000000008 т/г, бутан-1-ол (3 кл.) 0,000002 т/г, этанол (4 кл.) 0,000042 т/г, 2-Этоксигетанол (ОБУВ) 0,000002 т/г, бутилацетат (4 кл.) 0,001202 т/г, формальдегид (2 кл.) 0,000096 т/г, пропан-2-он (Ацетон) (4 кл.) 0,002602 т/г, бензин (4 кл.) 0,0000002 т/г, канифоль талловая (ОБУВ) 0,00016 т/г, уайт-спирит (ОБУВ) 0,026312 т/г, алканы C12-19 (4 кл.) 0,00484 т/г, взвешенные частицы (3 кл.) 0,012826 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.) 0,61196 т/г, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (ОБУВ) 0,00018 т/г. Период эксплуатации Источниками эмиссий в окружающую среду будут являться: пересыпка сыпучих компонентов, хранение и перекачка нефтепродуктов, резервная ДЭС, дизельный котел. Согласно ориентировочным расчетам, выброс ЗВ составит – 95,76 т/год. Полный перечень ЗВ: свинец (1 кл.) 0,0000024 т/г, азота диоксид (2 кл.) 17,59752 т/г, азота оксид (3 кл.) 2,8596 т/г, углерод (3 кл.) 1,423512 т/г, сера диоксид (3 кл.) 0,456684 т/г, сероводород (2 кл.) 0,006216 т/г, углерод оксид (4 кл.) 71,62032 т/г, бензапирен (1 кл.) 0,00000285 т/г, формальдегид (2 кл.) 0,0036 т/г, углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.) 1,79208 т/г, взвешенные частицы (3 кл.) 0,008676 т/г. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..

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 Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрен..

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. Отходы образующиеся на период строительства: упаковочная тара и инструменты с высохшими или просроченными ЛКМ, образуется в результате покрасочных работ - 0,061 т/г, ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности - 1,50 т/г, промышленно-строительные отходы, образуются в результате строительных работ - 5,00 т/г, огарки электродов, образуются в результате проведения сварочных работ - 3,143 т/г, осадок гашенной извести, образуются в процессе гашения извести - 0,0012 т/г, зола и золошлак, образуется в результате сжигания дров для разогрева битумного котла - 0,024 т/г. В том числе не опасные отходы 9,6682 т/год, опасные – 0,061 т/год. Все отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Период эксплуатации. Отходы образующиеся в результате осуществления намечаемой деятельности: ТБО, образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности – 10,8 т/год, отходов полиэтилена и полипропилена (от растаривания компонентов) – 37 т/год, просыпь компонентов, образуются в результате засыпки сыпучих компонентов – 0,2 т/год, обтирочный материал, загрязнённый эмульсией – 1,5 т/год. В том числе не опасные отходы 47,8 т/год, опасные – 1,7 т/год. Все отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Указанные отходы не превышают пороговых значений, указанных в п. 15 пп. 4 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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 справке РГП «Казгидромет», в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Ближайшие метеопосты, на которых ведутся наблюдения за состоянием атмосферного воздуха расположены в г. Балхаш. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=7,5 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста №2 и НП=0 % (низкий уровень), ИЗА=1,71 (низкий уровень). Превышения ПДК максимально-разовых концентраций зафиксированы по сероводороду – 7,5 ПДКм.р., по оксиду углерода – 1,1 ПДКм.р., по диоксиду серы - 2,5 ПДКм.р. Ближайшими водными источниками являются р. Ащыюзек, на расстоянии более 7 км в восточном направлении. Озеро Балхаш расположено в южном направлении в 21 км. Проектируемый участок, расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Согласно, ответа № №3Т-2025-02968451 от 09.09.2025 г. ГКП на ПХВ «Актогайская районная ветеринарная станция» в пределах проектируемого участка скотомогильников и сибиреязвенных захоронений не выявлено. Согласно, Заключению об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки РГУ МД «Центрказнедра» сообщает, что под участком предстоящей застройки отсутствуют разведанные и числящиеся на государственном балансе РК запасы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод..

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. 1. Намечаемая деятельность (НД) не затрагивает, не оказывает косвенное воздействие на: территории Каспийского моря, ООПТ, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов жив. и растений.; территории, на которой выявлены исторические

загрязнения; территории населенных пунктов или его пригородной зоны; территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия. 2. НД не окажет косвенного воздействия на земли, ареалы, объекты указанные в п.1, ввиду их отсутствия на территории НД 3. НД не приведет к изменениям рельефа, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению 4. НД не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование жив. миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов 5. НД не связана с производством веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, ОС. При соблюдении правил промышленной безопасности, аварийные ситуации исключены 6. Образуются опасные и неопасные отходы . Все отходы будут передаваться сторонней организации по договору 7. НД не создаст превышения расчетных макс. приземных концентраций ЗВ над значениями ПДК, ни по одному из расчетных веществ 8. Шумовое воздействие, не превысит допустимой нормы. Ист. ионизирующего воздействия, напряженности электромагнитных полей, световой и тепловой энергии на компоненты окружающей среды отсутствуют 9. Не создают риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранных зон и полос водных источников. 10. При соблюдении технических решений, предусмотренных проектом, НД не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на ОС и здоровье человека 11. НД не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы 12. НД не повлечет строительство или обустройство других объектов, способных оказать воздействие на ОС 13. НД не окажет кумулятивные воздействия на ОС вместе с иной деятельностью 14. НД планируется на территории, где отсутствуют объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне ООПТ, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к эколог-ой сети, связанной с ООПТ, и объектам историко-культурного наследия 15. НД не оказывает воздействие на компоненты ОС, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами 16. На рассматриваемой территории отсутствуют охраняемые, ценные или чувствительные к воздействиям виды растений или животных 17. НД не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха 18. НД не оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы 19. НД не оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историко-культурную ценность 20. НД планируется на арендуемом земельном участке 21. НД не оказывает воздействие на земельные участки, недвижимое имущество других лиц 22. НД не оказывает воздействие на населенные, застроенные территории 23. На рассматриваемой территории отсутствуют объекты чувствительные к воздействиям 24. На рассматриваемой участке отсутствуют территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами 25. НД не оказывает влияния на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению, иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества ОС.

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 отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране окружающей среды: - Приложению 4 ЭК РК п.1 пп. 9 Проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках - Приложению 4 ЭК РК п. 4 пп. 3 снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при строительных работах и использование его при благоустройстве территории. - Намечаемая деятельность планируется в промышленной зоне, отчуждение новых участков земли не предусмотрено. Пункт подготовки и производства невзрывчатых компонентов для эмульсии нитронита состоит из модульных, передвижных элементов. В случае необходимости оборудование и контейнеры могут быть демонтированы и установлены на новом месте. С учетом вышесказанного, план по утилизации пункта разрабатывать не планируется. Физическое нарушение земель возможно при установке контейнеров. При разработке экологической документации будут разработаны мероприятия направленные на восстановление нарушенных земель и восстановления растительного покрова, в результате намечаемой деятельности. - При проведении оценки воздействия на окружающую среду будут определен необходимый объем производственного экологического мониторинга..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (допускается, если в обосновании выбора не указаны условия реализации) права частной собственности на землю. Альтернативные места и технологии не рассматривались. .

- 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):

Филимонов И.В.

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

