

KZ66RYS00956573

13.01.2025 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 "ЮДиКом LTD", 070008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Ульяновская, здание № 100/13, 051040010216, СЕЙТКАЗИН АРМАН ЕРКАЙРАТОВИЧ, 8/7232/25-08-02, assel-s@inbox.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) Объектом намечаемой деятельности является расходный склад взрывчатых материалов (далее «ВМ»), включающий в себя хранилища взрывчатых материалов, пункт изготовления взрыв-чатых материалов, лабораторию и испытательный полигон. Периоды деятельности объекта рас-сматриваются в два этапа. В 2023 году, в рамках намечаемой деятельности по строительству объекта, ТОО «ЮДиКом LTD» было подано заявление о намечаемой деятельности в РГУ «Департамент экологии по Алма-тинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», на основании которого был получен мотивирован-ный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления. Данным решением было установлено, что дея-тельность по строительству объекта не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объ-ектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности яв-ляется обязательным, а также отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Согласно критериям, установленным в пп.6 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Мини-стра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года № 408)» склад ВМ на этапе строительства был отнесен к объектам, оказывающим незначительное негативное воздействие на окружающую среду с присуждением III категории воздействия на окружающую среду. На основании изложенного, этап строительства объекта был рассмотрен в рамках государственной экологической экспертизы раздела охраны окружающей среды рабочего проекта « Строительство склада ВМ по адресу: Алматинская область, город Кона-ев, учетный квартал 159, участок № 440» (заключение государственной экологической эксперти-зы № KZ77VDC00094909 от 14.03.2023), без рассмотрения эксплуатации объекта. Далее в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» была подана декларация о воздействии на окружающую среду для осуществления строительства. В качестве намечаемой деятельности рассматривается этап эксплуатации объекта, включа-ющий в себя: хранение и физико-химическое обследование взрывчатых материалов,

хранение средств инициирования, производство промышленных взрывчатых веществ, проведение испытаний и уничтожение бракованных взрывчатых материалов, сжигание отработанной тары взрывчатых материалов (упаковочные мешки и гофрокартонные коробки) на испытательном полигоне. Намечаемая деятельность по направлению «производство и хранение взрывчатых материалов» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (п. 5.1.6, раздел 1, Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан). Объект, по виду деятельности «промышленное производство взрывчатых веществ» (п. 4.6, раздел 1, Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан), относится к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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 связи с тем, что ранее процедуры оценки воздействия на окружающую среду, а также скрининга воздействий намечаемой деятельности по эксплуатации объекта не проводились, внесение изменений в намечаемую деятельность не предусматривается.;

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 связи с тем, что ранее процедуры оценки воздействия на окружающую среду, а также скрининга воздействий намечаемой деятельности по эксплуатации объекта не проводились, внесение изменений в намечаемую деятельность не предусматривается..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен севернее г. Конаев Алматинской области, по адресу Алматинская область, город Конаев, учетный квартал 159, участок № 440, на земельном участке № 03–055-159-442, площадью 13,7 га. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1480 м к северу от месторасположения объекта. Ближайшим населённым пунктом к объекту является поселок Шенгелды, расположен на расстоянии 14 км к северо-востоку от объекта. Ближайший водный объект - водохранилище Кап-шагай, расположено на расстоянии свыше 4 км в южном направлении от объекта. В соответствии с Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года №93. «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Каратал» водоохранная зона для водохранилища составляет 1000 метров, соответственно, объект располагается за пределами водоохранной зоны. Склады взрывчатых материалов согласно СанПиН РК «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» приложение 1, раздел 1, пункт 1, подпункт 38 относятся к объектам класса I, для которого минимальная ширина санитарно-защитной зоны установлена 1000 м. Объекты жилищного сектора, социально-культурного быта и места массового скопления людей на территории санитарно-защитной зоны отсутствуют. Ситуационная схема с указанием месторасположения объекта приведена на рисунке 1. Схема с указанием границ земельного участка объекта приведена на рисунке 2, координаты угловых точек земельного участка приведены в таблице 1. Ввиду того, что намечаемая деятельность по хранению и физико-химическому обследованию взрывчатых материалов, хранению средств инициирования, производству промышленных взрывчатых веществ, проведению испытаний и уничтожению бракованных взрывчатых материалов, сжиганию отработанной тары взрывчатых материалов на испытательном полигоне будет осуществляться на существующем объекте, то обоснование выбора места и рассмотрение возможности выбора других мест не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект расположен на земельном участке № 03–055-159-442, площадью 13,7 га. Участок расположения объекта представляет собой участок трапециевидной формы, с наибольшими габаритными размерами 693,7 x 209,9 м. В рамках намечаемой деятельности по хранению взрывчатых материалов предусмотрено хранение взрывчатых веществ в количестве до 120 тонн, а также хранение средств инициирования в количестве до 5 тонн. Хранение взрывчатых веществ будет осуществляться в трёх специализированных хранилищах, площадью 136 м<sup>2</sup> каждое. Хранение средств инициирования будет осуществляться в специализированном хранилище площадью 114,2 м<sup>2</sup>. Хранилища взрывчатых веществ и средств инициирования представляют собой железобетонные одноэтажные строения, оснащенные системой вентиляции и пожарной

безопасности для обеспечения безопасного хранения, предотвращения случайного возгорания и детонации и обеспечения быстрого реагирования в случае чрезвычайной ситуации. Здания хранилищ будут обнесены защитной обваловкой на полную высоту, с шириной обваловки по верху не менее 1 м. В рамках намечаемой деятельности по производству взрывчатых веществ, предусмотрено производство промышленных гранулированных взрывчатых веществ в количестве до 7300 тонн в год. Пункт изготовления взрывчатых материалов представляет собой железобетонное одноэтажное строение площадью 181,2 м<sup>2</sup>, оснащённое системой вентиляции, пожарной безопасности, а также датчиками контроля концентраций вредных веществ. Процесс производства будет осуществляться в течение 1 смены, продолжительностью 8 часов, до 365 дней в году, производительностью до 20 тонн взрывчатых веществ в смену. Для промывки смесительного оборудования в конце смены предусматривается использование воды в объёме до 0,2 м<sup>3</sup> в смену. Характеристика производимой продукции: Гранулит АСДТ, Данфо-0 - гранулированные промышленные взрывчатые вещества одного типа и идентичного состава, получаемые путём смешивания аммиачной селитры с дизельным топливом. Соотношение аммиачной селитры и дизельного топлива составляет: селитра аммиачная – 94±1,5 %, дизельное топливо – 6±1 %; Проведение обследования взрывчатых материалов предусматривается в лаборатории, со-оружённой из металлического морского 40-футового контейнера. В рамках намечаемой деятельности по проведению испытаний и уничтожению бракованных взрывчатых материалов, сжиганию отработанной тары взрывчатых материалов на полигоне предполагается проведение испытаний средств инициирования и взрывчатых веществ, уничтожение бракованных взрывчатых материалов, пришедших в негодность или не соответствующих требованиям технических условий или ГОСТов, сжигание отработанной тары взрывчатых материалов, а также сжигание ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами. Полигон представляет собой огороженную, спланированную, углублённую площадку с траверсами по контуру, размером 10 x 30 м, защищённую обвалованием. Испытания производимых взрывчатых веществ не предусматриваются. Испытания образцов закупаемых взрывчатых материалов будет производиться при каждом поступлении новой партии (входящий контроль). К юго-западу от полигона расположено укрытие для взрывников – защитное железобетонное сооружение, предназначенное для защиты персонала от действия ударной волны при проведении взрывных работ, а также влияния окружающей среды (атмосферные осадки). Укрытие имеет размеры в плане 4,275 x 4,0 м и располагается под землей, обнесено защитной обваловкой с насыпью грунта толщиной в 1 м. Сжигание отработанной тары взрывчатых материалов и ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами, предусматривается в металлическом контейнере на территории полигона. Количество сжигаемой тары составит: упаковочные мешки - до 13,9 тонн в год, гофрокартонные коробки – до 0,12 тонн в год; сжигаемой ветоши - до 0,001 тонн в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Деятельность по эксплуатации объекта подразумевает следующие технологические операции: Доставка и разгрузка: готовые закупаемые взрывчатые вещества, средства инициирования, сырьё для изготовления взрывчатых веществ (дизельное топливо и аммиачная селитра) будут доставляться на объект специализированным автотранспортом. Разгрузочные работы будут проводиться вручную, в светлое время суток. Хранение взрывчатых материалов и сырья. Все поступающие и изготавливаемые взрывчатые материалы будут храниться в четырёх специализированных хранилищах, на деревянных поддонах. Аммиачная селитра будет храниться на деревянных поддонах в контейнерном складе. Поставляемое дизельное топливо будет перекачиваться для хранения в заглубленный металлический резервуар (10 м<sup>3</sup>). Производство ВМ. Производство взрывчатых веществ будет осуществляться следующим образом: Материалы для приготовления взрывчатых веществ будут доставляться спецавтотранспортом из контейнерного склада в пункт изготовления. В летнее время погрузочно-разгрузочные работы будут осуществляться с разгрузочной рампы снаружи пункта изготовления, в зимнее время – внутри здания с бокового борта автотранспорта. Далее производится засыпка материалов в приемный бункер. Из приемного бункера материалы будут подаваться шнековым транспортёром в смесительную гравитационную установку СГУ-1000. Дизельное топливо будет подаваться из заглубленного резервуара в поверхностный расходный резервуар (2 м<sup>3</sup>), из которого будет дозированно подаваться в смесительную установку. В смесительной установке будет происходить смешивание аммиачной селитры и дизельного топлива. После перемешивания, полученные взрывчатые вещества будут выгружены на шнековый транспортер и далее в дозирующее устройство. Из дозирующего устройства взрывчатые вещества будут подаваться в мешки. Мешки с взрывчатыми веществами будут герметично завязываться или зашиваться зашивочной машинкой и направляться на временное хранение для последующей реализации. По окончании смены будет производиться промывка водой и влажная протирка смесительного оборудования. Сточные воды после промывки и протирки

оборудования из смесительной остановки будут собраны в ловушку-отстойник, представляющую собой металлическую ёмкость, и подвергнуты отстаиванию. Дизельное топливо, образующее плёнку на поверхности сточных вод, будет ручным способом отделяться и собираться в металлические бочки, объёмом 0,2 м<sup>3</sup>. Сточные воды, после очистки от отходов дизельного топлива, будут повторно использоваться для промывки смесительного оборудования. В случае непригодности для повторного использования они будут собраны в металлические бочки для последующего использования при забойке скважин в ходе деятельности ТОО «ЮДиКом LTD» в рамках заключённых договоров на проведение буровзрывных работ на территории объектов сторонних операторов. Лабораторные испытания. Образцы взрывчатых материалов будут направляться на лабораторное обследование для проверки их характеристик, документального оформления и подготовки к полигонным испытаниям. Лаборатория оснащена необходимым набором технологического оборудования для проведения обследования на соответствие ГОСТам и другим регламентам. Образцы компонентов и взрывчатые вещества, оставшиеся от лабораторных испытаний и отвечающие требованиям технологических условий будут возвращены для хранения и последующего использования. Испытания и уничтожение бракованных ВМ на полигоне. На площадке испытательного полигона будут производиться испытания образцов взрывчатых материалов, с целью определения их пригодности к применению и дальнейшему хранению, уничтожение бракованных взрывчатых материалов, пришедших в негодность или не соответствующих требованиям технических условий или ГОСТов, сжигание отработанной тары взрывчатых материалов, а также сжигание ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности – 2 квартал 2025 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 Объект расположен на земельном участке № 03–055-159-442, площадью 13,7 га. Участок расположения объекта представляет собой участок трапециевидной формы, с наибольшими габаритными размерами 693,7 x 209,9 м.;

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 В период осуществления намечаемой деятельности забор воды из источников водоснабжения не предусматривается. Использование воды для основной производственной деятельности не предусматривается. В рамках вспомогательной производственной деятельности (промывка и протирка смесительного оборудования) предусматривается потребление воды, в объёме до 10 м<sup>3</sup>/год. Для питьевых нужд персонала предусматривается использование привозной бутилированной воды. Потребление питьевой воды составит около 7 м<sup>3</sup>/год. Для хозяйственно-бытовых нужд и нужд вспомогательной производственной деятельности свежая вода будет доставляться спецавтотранспортом. Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды составит до 2 тыс. м<sup>3</sup>/год. Ближайший водный объект - водохранилище Капшагай, расположено на расстоянии свыше 4 км в южном направлении от объекта. В соответствии с Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года № 93. «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Каратал» водоохранная зона для водохранилища составляет 1000 метров, водоохранная полоса составляет 100 метров, соответственно, объект располагается за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых нужд персонала предусматривается использование привозной бутилированной воды. Для хозяйственно-бытовых нужд и нужд вспомогательной производственной деятельности свежая вода будет доставляться спецавтотранспортом.;

объёмов потребления воды В рамках вспомогательной производственной деятельности (промывка и

протирка смесительного оборудования) предусматривается потребление воды, в объёме до 10 м<sup>3</sup>/год. Потребление питьевой воды составит около 7 м<sup>3</sup>/год. Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды составит до 2 тыс. м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов предусматривается для питьевых нужд персонала, для хозяйственно-бытовых нужд и нужд вспомогательной производственной деятельности (промывка и протирка смесительного оборудования). ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности не предусматривается использование полезных ископаемых, соответственно, недропользование не предусматривается.;

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 В рамках намечаемой деятельности не предусматривается использование растительности.;

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

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование ресурсов животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование ресурсов животного мира в рамках намечаемой деятельности 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 В рамках намечаемой деятельности прогнозируется использование сырья: аммиачная селитра в количестве до 6935 тонн/год, дизельное топливо в количестве до 423,5 тыс. л/год. В рамках намечаемой деятельности предусмотрено электрическое отопление зданий и сооружений. Источником электроснабжения в рамках намечаемой деятельности является существующая комплектная трансформаторная подстанция с масляным трансформатором мощностью 100 кВА КТП 100-10/0,4 кВ. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В рамках намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов исключаются.

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) В связи с тем, что выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ ранее были рассмотрены в разделе охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство склада взрывчатых материалов по адресу: Алматинская область, город Конаев, учетный квартал 159, участок № 440 » (заключение государственной экологической экспертизы KZ77VDC00094909 от 14.03.2023 г.), а также отражены в Декларации о воздействии на окружающую среду, в рамках данного заявления представлены прогнозируемые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта. Для намечаемой деятельности принимается прогнозный выброс 10 наименований загрязняющих веществ в количестве до 0,5 т/год. Из них: 4 веществ 2-го класса опасности (азота диоксид (код 0301), сероводород (код 0333), акролеин (код 1301), формальдегид (код 1325), 3 веществ 3-го класса опасности (азота оксид (код 0304), углерод (сажа) (код 0328), сера диоксид (код 0330), 3 веществ 4-го класса опасности (аммоний нитрат (код 0305), углерод оксид (код 0337), алканы C12-19 (код 2754). Предполагаемые объемы выбросов по каждому виду составляют: – азота диоксид (код 0301) – до 0,08 т/год; – сероводород (код 0333) - до 0,000004 т/год; – акролеин (код 1301) – до 0,0025 т/год; – формальдегид (код 1325) – до 0,0025 т/год; – азота оксид (код 0304) – до 0,08 т/год; – углерод (сажа) (код 0328) – до 0,136 т/год; – сера диоксид (код 0330) – до 0,03-

/год; – аммоний нитрат (код 0305) – до 0,017 т/год; – углерод оксид (код 0337) – до 0,1045 т/год; – алканы C12-19 (код 2754) – до 0,025 т/год; Количество выбросов загрязняющих веществ, подлежащих внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид (до 0,08 т/год), азота оксид (до 0,08 т/год), углерод оксид (0,1045 т/год), не превышает пороговые значения выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности): азота диоксид (100 000 кг/год), азота оксид (100 000 кг/год), углерод оксид (500 000 кг/год). Прогнозируются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от следующих видов работ: пересыпка аммиачной селитры, работа смесительного оборудования, работа дизель-электростанции при аварийном отключении электроэнергии; заправка резервуаров с дизельным топливом; испытание, уничтожение бракованных взрывчатых материалов, а также сжигание отработанной тары и ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами на испытательном полигоне.

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 При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в существующие сеп-тики. Сточные воды, образуемые в рамках вспомогательной производственной деятельности (промывка и влажная протирка смесительного оборудования) в объёме до 10 м<sup>3</sup>/год, в случае не-пригодности для повторного использования, будут использоваться при забойке скважин в ходе деятельности ТОО «ЮДиКом LTD» в рамках заключённых договоров на проведение буровзрывных работ на территории объектов сторонних операторов.

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 В связи с тем, что отходы, образующиеся в период строительно-монтажных работ, ранее были рассмотрены в разделе охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство склада взрывчатых материалов по адресу: Алматинская область, город Конаев, учетный квартал 159, участок № 440» (заключение государственной экологической экспертизы KZ77VDC00094909 от 14.03.2023 г.), а также отражены в Декларации о воздействии на окружающую среду, в рамках данного заявления представлено прогнозируемое образование отходов в период эксплуатации объекта. В процессе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: – твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) - до 0,6 тонн/год; – упаковочные мешки (код 15 01 10\*) – до 13,9 тонн/год – гофрокартонные коробки (код 15 01 10\*) – до 0,12 тонн/год; – отходы бракованных взрывчатых материалов (код 12 01 16\*) – до 1,25 тонн/год; – зола от сжигания отработанной тары ВМ и загрязнённой ветоши (код 10 01 17) – до 0,6 тонн/год; – ветошь, загрязнённая взрывчатыми материалами (код 15 02 02\*) – до 0,001 тонн/год; –отработанные масляные фильтры (код 16 01 07\*) – до 0,005 тонн/год; –отработанные воздушные фильтры (код 15 02 03) – до 0,003 тонн/год; –отработанные топливные фильтры (код 15 02 02\*) – до 0,003 тонн/год; –аккумуляторы свинцовые, отработанные, неразобранные, с не слитым электролитом (код 16 06 01\*) – до 0,025 тонн/год; – отработанные масла (код 13 02 08\*) – до 0,05 тонн/год; – отработанные шины (код 16 01 03) – до 0,25 тонн/год; – ветошь промасленная (код 15 02 02\*) – до 0,001 тонн/год; – отходы дизельного топлива (код 13 07 1\*) – до 0,5 тонн/год; – отходы спецодежды (код 15 02 03) – до 0,11 тонн/год; – отходы СИЗ (код 15 02 03) – до 1 тонн/год; – батарейки (код 16 06 02\*) – до 0,0015 тонн/год. Общее количество прогнозируемых опасных отходов (до 0,5855 тонн/год) и неопасных отходов (до 2,563 тонн/год), подлежащих переносу за пределы объекта, не превышает пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей (2 тонны в год опасных, 2000 тонн в год неопасных отходов). Прогнозируемые к образованию опасные отходы: упаковочные мешки (код 15 01 10\*) – до 13,9 тонн/год; гофрокартонные коробки (код 15 01 10\*) – до 0,12 тонн/год; отходы бракованных взрывчатых материалов (код 12 01 16\*) – до 1,25 тонн/год, ветошь, загрязнённая взрывчатыми материалами (код 15 02 02\*) – до 0,001 тонн/год переносу за пределы объекта не подлежат. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев). Захоронение отходов в ходе намечаемой деятельности не прогнозируется.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для намечаемой деятельности прогнозируется получение следующих разрешений: - экологическое

разрешение на воздействие – выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по результатам государственной экологической экспертизы..

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) Национальной гидрометеорологической службой (РГП на ПХВ «Казгидромет») наблюдения за состоянием окружающей среды в районе расположения объекта не проводятся. Результаты фоновых исследований, которые бы определили состояние окружающей среды до техногенного освоения данной территории не обнаружены. Природный ландшафт на территории площадки преимущественно ровный, с небольшим общим уклоном в северном направлении, нарушен в ходе техногенного освоения территории и характеризуется как преимущественно промышленный, с отдельными незначительными участками мелкотравной растительности..

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 ходе реализации намечаемой деятельности прогнозируются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления. Интенсивность негативного воздействия на окружающую среду в период осуществления намечаемой деятельности оценивается как незначительная. Пространственный масштаб негативного воздействия оценивается как локальный, временной масштаб негативного воздействия оценивается как много-летний..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможность трансграничного воздействия намечаемой деятельности рассматривается как исключительно маловероятная, носящая крайне низкий потенциальный показатель, не позволяющий определить наличие трансграничного воздействия намечаемой деятельности. Объект намечаемой деятельности расположен на расстоянии более 100 км к северу от границы Республики Казахстан с Республикой Кыргызстан и более 250 км к западу от границы Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой. Прогнозируется, что площадь воздействия намечаемой деятельности сохранится в государственных границах Республики Казахстан..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: соблюдение технологических регламентов проведения работ, контроль исправности и проведение ремонтов оборудования, выполнение операций по разгрузке мешков с аммиачной селитрой в закрытом помещении с целью предотвращения избыточного пыления, вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод специализированной организацией согласно договору, передача отходов производства и потребления специализированным организациям (за исключением отработанной тары ВМ (упаковочные мешки, гофрокартонные коробки), отходов бракованных взрывчатых материалов, ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами)..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения, а также места расположения объекта, подходящие для достижения целей намечаемой деятельности, ввиду отсутствия документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении, не рассматриваются..

- 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):  
Сейтказин Арман Еркайратович

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

