

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

**KZ26RYS01304747**

**14.08.2025 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 "KAZ Minerals Aktogay" (КАЗ Минералз Актогай), 070205, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, АЯГОЗСКИЙ РАЙОН, АКТОГАЙСКИЙ С.О., С.АКТОГАЙ, Промышленная зона КАЗ МИНЕРАЛЗ АКТОГАЙ, дом № 27, 090840006023, ТОДД ЭНТОНИ РОЙ , 87750159101, sanzhar.berkin@kazminerals.com

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) Проектом предусматривается строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу: Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай. Проектируемый объект находится на площадке действующего Актогайского ГОКа, в границах установленной санитарно-защитной зоны за пределами населенных пунктов. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 № 400-VI, определяющем перечень видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемая деятельность в соответствии с п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. Намечаемая деятельности технологически прямо не связана с основной деятельностью объектов предприятия, проектируемый склад является объектом вспомогательного назначения. При реализации намечаемой деятельности существенные изменения, вносимые в основную деятельность Актогайского ГОКа (указанные в п.2 статьи 65 ЭК) отсутствуют. В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года № 280 возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 Инструкции отсутствуют. В соответствии с п.28 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, воздействие на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку

природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 настоящей Инструкции; - не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Кодекса. Поскольку намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса, а также в п. 10, 11, 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, при этом, объект полностью соответствует п.13 Инструкции, то это позволяет отнести его к IV категории. Таким образом, для намечаемой деятельности необходима экологическая оценка по упрощенному порядку с разработкой раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности..

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту проводится повторно, в связи с изменением срока начала строительства на 10 месяцев и запланировано на I квартал (март) 2026 года, окончание строительства декабрь месяц 2026 года. Ранее срок намечаемой деятельности было запланировано на II квартал (июнь месяц) 2025 года со сроком 8 месяцев. В связи с изменениями в смете количество образования по отходам были пересчитаны и изменены расчеты. Заключение скрининга за № KZ58VWF00283712 от 20.01.2025 г прилагается в приложении..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается строительство склада для хранения химикатов и реагентов в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай). На территории данной площадки имеются существующие здания и сооружения, инженерные сети и благоустройство (площадки, проезды, ограждения и т.д.). Географические координаты № п/п Координатные точки Северная широта Восточная долгота 1 46°57' 14.69" 79°57'30.26" 2 46°57'14.28" 79°57'31.68" 3 46°57'13.79" 79°57'30.90" 4 46°57'14.01" 79°57'30.68" Ближайшим населенным пунктом к участку проектирования является п.Актогай, находится на расстоянии более 20 км. В настоящее время специализированный склад для размещения химикатов и реагентов в непосредственной близости от производственных площадок отсутствует. В связи с этим, альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются по причине нецелесообразности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу: Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай. Склад предназначен для длительного хранения реагентов, которые доставляются грузовым транспортом в мягких контейнерах МКР (биг-бэгах), в мешках, и металлических бочках. Жидкие реагенты хранят в закрытых емкостях (евро-кубы/бочки). Растиривание реагентов на территории склада не производится. Здание проектируемого склада в плане представляет собой прямоугольную форму. Здание состоит из основного здания и пристройки и имеет следующие характеристики: - размеры здания- 96,0 x 36,0м, высота помещения складов = 8,15 м до низа конструкции (по центру), высота до низа конструкции у наружных стен = 6,45 м; размеры пристройки - 24,0 x 5,0 м, высота помещений = 3,09 м до верха конструкции в высокой части, высота до низа конструкции у наружной стены = 2,61 м. - этажность - 1; Площадь участка (в условных границах проектирования) - 8820,0 м<sup>2</sup>, площадь застройки - 4651,0 м<sup>2</sup>, площадь грунтовой дороги - 5251,0 м<sup>2</sup>, площадь свободная от застройки, покрытий, озеленения - 3042,0 м<sup>2</sup>. Наружные ограждающие конструкции - трехслойные стеновые панели толщиной 100мм. Цоколь здания - бетонный с утеплением экструзионным пенополистиролом, толщиной 50 мм, оббитый фасонным элементом из стального листа по периметру здания; Кровля здания двухскатная, из трехслойных кровельных панелей; кровля пристройки односкатная из трехслойных кровельных панелей. Для отвода от фундамента основного здания дождевых и талых вод предусмотрено устройство бетонной отмостки шириной 1,0 м, с основанием из щебня и поперечным

уклоном 0,03. Внутренние стены: в здании склада устанавливается противопожарная стена из кирпичной кладки толщиной 380 мм, разделяющая здание на два помещения - Склад 1 и Склад 2. Кирпичная стена обшивается профилированным листом с двух сторон внутри помещений и снаружи по всей поверхности стены. Помещения склада предназначены для длительного хранения реагентов. Режим работы основных производств принят согласно заданию на проектирования – круглосуточный, 365 рабочих дней в году..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Склад предназначен для длительного хранения реагентов, которые доставляются грузовым транспортом в мягких контейнерах МКР (биг-бэгах), мешках металлических бочках. Жидкие реагенты хранят в закрытых емкостях (евро-кубы/бочки). Перечень планируемых к хранению химикатов и реагентов: сульфат кобальта, смола гуаровая, гидросульфид натрия, изобутил ксантогенат натрия, соль таблетированная axal, флокулянт 155, флокулянт 355, антискаланты, Acorga m5640, Acorga EW50, Acorga CR60, Chemloc 206c, пенообразователи Oreprep x-133 и Oreprep d-275, пеногасители, изопропил-этил-тионокарбамат, ethylene glycol monoethylene (highest grade), ethylene glycol (oxide plant), экстрактант Lix 984n, glycerin (глицерин). Разгрузочно-погрузочные работы производятся при помощи вилочного погрузчика. Тары с реагентами загружают на поддоны, затем устанавливают их на металлические стеллажи по 3 ряда. Между стеллажами проектом предусмотрены проезды шириной не менее 3,6 м, которые обеспечивают легкий доступ к таре с реагентами, а также полноценный разворот на 360° вилочного погрузчика с грузом. Проектом предусматривается пристроенное к складу помещение для зарядки вилочного погрузчика, помещение электрощитовой, помещение вентиляционной камеры. Склад оснащен приточно-вытяжной системой вентиляции и системой порошкового пожаротушения. Стеллажи располагаются не менее 1 м от нагревающих приборов. Для сбора жидкости, образующейся при аварийном разливе и пожаротушении в случае пожара, используются бетонные каналы и зумпфы. Каналы выполнены с уклоном к зумпфам, откуда посредством насосного оборудования производится откачивание жидкостей для дальнейшей утилизации. Для обеспечения проходов каналы и зумпфы перекрываются решетками. Температурный режим склада: в зимнее время - плюс 5°C, в летнее время - до 20°C. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, поступилизация в данном проекте не предусматривается. Гарантийный срок работы службы здания сооружения составляет 30 лет с момента пуска в эксплуатацию. Рассматривается строительный и эксплуатационный период. Строительство объекта запланированы на I квартал (март) 2026 года, окончание строительства декабрь месяца 2026 года. Срок строительства – 10,0 месяцев. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Участок строительства проектируемого склада находится в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) (земельный участок с кадастровым №05-239-026-288) и не требует дополнительного отвода земельных ресурсов. Предоставленное право - временное возмездное землепользование (аренда) на земельный участок сроком на 29 лет (до 16.09.2049 года). Общая площадь земельного участка – 429,6743 га. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для обслуживания промплощадки. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Площадь застройки в условных границах проектирования – 4651,0 м<sup>2</sup>.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 строительства: Водоснабжение на производственные нужды предусматривается за счет существующей инфраструктуры, вода питьевая - привозная бутилированная, доставка воды будет осуществляться транспортом, обслуживающим строительство, по мере необходимости. Вблизи производственной площадки ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) естественные (природные) постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Участок

проектирования склада расположен вне водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние до ближайшего водного объекта (реки без названия) – 4,6 км в южном направлении от участка проектирования. Озеро Ешиге расположено на расстоянии около 6,7 км в северном направлении от участка проектирования, озеро Кошкар – 11,4 км в северо-восточном направлении от участка проектирования. Водоохраные зоны и полосы на участке проектирования компетентными органами не устанавливались. Необходимость в их установлении отсутствует. Водоснабжение в период эксплуатации предусматривается для обеспечения системы пожаротушения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.; объемов потребления воды На период строительства объем потребления технической воды составляет 1189, 02 м3. На период эксплуатации водоснабжение предусматривается для пожаротушения – 20 л/секунду. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства водоснабжение предусматривается на производственные нужды: для приготовления растворов, уход за бетоном. Для работников на строительной площадке предусмотрены биотуалеты, стоки будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной на существующие канализационные очистные сооружения Актогайского ГОКа. Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации водоотведение производственных стоков – будет осуществляться в биотуалеты, по мере заполнения согласно договору вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом на существующие канализационные очистные сооружения Актогайского ГОКа.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Учитывая, что участок реализации намечаемой деятельности находится в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай), вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на участке размещения объекта намечаемой деятельности.;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Участок реализации намечаемой деятельности находится в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай).; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Участок реализации намечаемой деятельности находится в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай).;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков, также российских поставщиков. Электроснабжение на период СМР производится от существующей ТП согласно техническим условиям. На период эксплуатации электроснабжение будет осуществляться от существующих сетей. Водоснабжение предусматривается согласно техническим условиям . Теплоснабжение в данном проекте предусматривается на период строительства и эксплуатации от

электрических обогревателей. Ресурсы необходимые на период СМР: ПГС, щебень, песок природный, гравий, битум, бетон, раствор кладочный тяжелый, смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, сварочные электроды, лакокрасочные материалы, светодиодные лампы, ветошь. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, так как потребность рассматриваемого настоящим проектом склада в дополнительных объемах сырьевых ресурсов на период эксплуатации отсутствует. Все материалы, в процессе строительства склада, будут приобретаться на договорной основе..

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами ; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства составляет в количестве 15, из них 14 неорганизованных, 1 организованный источник. Общая масса выбросов составит – 1.95414036 г/секунд, 8,0 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Железо (II, III) оксиды З Марганец и его соединения 2 Олово оксид 3 Свинец и его неорганические соединения 1 Азота (IV) диоксид 2 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 Сера диоксид 3 Углерод оксид 4 Фтористые газообразные соединения 2 Фториды неорганические плохо растворимые 2 Диметилбензол 3 Метилбензол (349) 3 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 Хлорэтилен 1 Этанол (Этиловый спирт) (667) 4 Гидроксибензол (155) 2 2-Этоксистанол Бутилацетат 4 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Бензин (нефтяной, малосернистый) 4 Уайт-спирит (1294\*) Алканы С12-19 4 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Период эксплуатации: На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта связаны с эксплуатацией аварийного дизель-генератора; общий объем выбросов составит: максимально-разовый выброс – 0.344421 г/сек, валовый выброс – 1.3827823 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

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 На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: твердые бытовые (коммунальные) отходы (200301) от жизнедеятельности работников на период СМР – 3,0822 т/год; тара из-под ЛКМ (080111\*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 1,64139 т/г, промасленная ветошь (150202\*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,2894 т/г, остатки и огарки сварочных электродов (120113), образуется от сварочных работ – 0,0238 т/г. Отходы на период эксплуатации: твердые бытовые (коммунальные) отходы (200301), образуется от жизнедеятельности работников – 0,75 т/год, отработанные светодиодные лампы (04 02 22), образуются по истечению срока эксплуатации – 0,01382 т/г. Временное хранение твердых бытовых (коммунальных) отходов в периоды эксплуатации и СМР будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. Сроки хранения твердых бытовых (коммунальных) отходов в контейнерах при температуре 0о С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не

более суток. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное хранение других видов отходов в периоды эксплуатации и СМР – не более 6 месяцев, будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо, на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Намечаемая деятельность относится к 4 категории, необходимость получения разрешения на воздействие отсутствует. .

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) В районе размещения проектируемого склада, расположенного на территории Актогайского ГОКа, отсутствуют крупные населенные пункты. По данным РГП «Казгидромет» на данной территории регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха не проводятся в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения. На основании этих данных можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Предприятие ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В связи с чем, необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно Конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до границы с Китайской Народной Республикой – более 190 км в южном направлении), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные

воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего горения, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутрипостроенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; временное накопление производственных отходов в строго специализированных контейнерах и передача в специализированные организации по договору..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В настоящее время специализированный склад для размещения химикатов и реагентов в непосредственной близости от производственных площадок отсутствует. Учитывая вышесказанное, альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются в связи с их нецелесообразностью. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности выявлена, указание в заявлении о необходимости работы технологического оборудования, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены..

- 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):

Мулдашев Р.

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



