

KZ19RYS01068290

01.04.2025 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 "NABИ Company", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, Микрорайон 1 Микрорайон, дом № 20, Квартира 34, 130640015332, КАТЕРИНИЧ ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА, 87051478015, nabicompany@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) Намечаемая деятельность – Отработка запасов на Хайрузовском месторождении волластонита открытым способом, в Восточно-Казахстанской области. Участок недр «Останец 2». Годовая производительность карьера принята 38 тыс. тонн руды в год и подтверждена по горным возможностям. Площади участок недр –0,4 га. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. В соответствии с п.4 ст. 12 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года № 125-VI ЗРК, волластонит не относится к общераспространенным полезным ископаемым, намечаемая деятельность соответствует пп. 2.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 №400-VI - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Хайрузовское расположено в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшая селитебная зона (с.Новохайрузовка) расположена на расстоянии около 2 км в северо-западном направлении от границ месторождения. Месторождение Хайрузовское расположено за пределами границ особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Река Шириккайын протекает вдоль южных границ месторождения. Минимальное расстояние от границ месторождения до р. Шириккайын составляет 1,7 м. Для реки Шириккайын установлены границы водоохранных зон и полос, согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 08.11.2021 г №322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно вышеуказанного постановления водоохранная зона составляет 500 м, водоохранная полоса - 100 м. Намечаемая деятельность будет проведена за пределами водоохранных зон и полос реки Шириккайын. Координаты участка работ (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 16' 51,33" С/ 84° 18' 27,13" В; 2. 49° 16' 50,79" С/ 84° 18' 25,30" В; 3. 49° 16' 51,66" С/ 84° 18' 24,28" В; 4. 49° 16' 52,60" С / 84° 18' 23,58" В; 5. 49° 16' 53,00" С/ 84° 18' 23,56" В; 6. 49° 16' 53,26" С/ 84° 18' 25,15" В; 7. 49° 16' 53,14" С/ 84° 18' 27,59" В; 8. 49° 16' 52,82" С/ 84° 18' 27,81" В. Запасы волластонитового сырья подсчитаны методом вертикальных геологических разрезов (останец 2). Утвержденные балансовые запасы волластонита на участке Останец 2 Хайрузовского месторождения, согласно протоколу ТКЗ №192 от 29.05.1990 года от составляют 45,852 тыс м3 по категориям С1+С2. Данное обстоятельство, а также условия залегания сырья, благоприятные условия логистики, послужили причинами выбора данного места для осуществления намечаемой деятельности. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Отработка месторождения предусматривается открытым способом. Проектом принят буровзрывной способ предварительного рыхления горного массива. Буровзрывные работы предусматривается выполнять подрядной организацией, имеющей соответствующую разрешительную документацию для ведения взрывных работ. Глубина карьера – 30 м, площадь участка недр – 0,4 га. Годовая производительность принята 38 тыс. тонн руды в год и подтверждена по горным возможностям. Объем вскрыши при максимальном объеме добычи составит 37 290 м3. Эксплуатационные запасы с учетом потерь составляют 48 343 м3. Добываемая на карьере горная масса будет транспортироваться автомобильным транспортом до рудного склада с плечом транспортировки до 1,1-0,7 км. Транспортировка горной массы будет осуществляться автосамосвалами. Проектом принимается круглогодичный режим работы карьера: Число рабочих дней в году – 365.Количество смен в сутки – 1. Продолжительность смены в сутки – 11 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для ввода месторождения в эксплуатацию необходимо выполнение следующих горнокапитальных работ (ГКР): - снятие почвенного слоя (ПРС) с части площади месторождения; - строительство разрезных полутраншей на горизонтах; - отсыпку и обустройство нагорных канав и защитных валов; - отсыпку и планировку промплощадки карьера; - отсыпка технологических дорог; - вскрытие запасов руды не менее 6 месяцев от планируемой вводимой мощности карьера; Почвенно-растительный слой складировается в отвал ПРС и в дальнейшем используется для рекультивации нарушенных площадей месторождения. Отработка месторождения предусматривается открытым способом – карьером, глубина карьера – 30 м, площадь участка недр – 0,4 га. Проектом принят буровзрывной способ предварительного рыхления горного массива. Буровзрывные работы предусматривается выполнять подрядной организацией, имеющей соответствующую разрешительную документацию для ведения взрывных работ. Вскрытие месторождения осуществляется въездной полтраншеей наружного заложения с рельефа местности. Полутраншеей проходятся в карьерах, с верхней части рельефа. По мере углубления карьера полутраншея переходит в наклонный транспортный съезд с горизонтальными площадками, предназначены для стоянки автосамосвалов. На каждом рабочем горизонте рудные тела вскрываются разрезными полутраншеями, пройденными висячем боку рудных тел. Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором и погрузчиком, бурение взрывных скважин станком KAISHAN KG940A (или аналог) и проведение взрывных работ по скальным вскрышным породам, подступом высотой 5 м, формирование отвалов вскрышных пород бульдозером SD-22 (или аналог), зачистка рабочих площадок, карьерных и технологических дорог бульдозером SD-22 и автогрейдером – ГС-14.02 (или аналогами). Добываемая на карьере горная масса будет транспортироваться автомобильным транспортом до рудного склада с плечом транспортировки до 1,1-0,7 км. Транспортировка горной массы будет осуществляться

автосамосвалами. Вскрышные породы складированы в отвал, расположенный на безрудных площадях и не препятствующий развитию горных работ в карьере. Основные параметры карьера приняты: углы откосов бортов – 55 град , высота эксплуатационных уступов – 10 м, углы откосов уступов: рабочих 65 град , нерабочих одиночных 50 град ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала освоения месторождения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – 3 квартал 2025 года. С учетом развития и затухания горных работ, срок отработки запасов карьера составит 4 года. После отработки проектных запасов окисленных руд планом горных работ предусматриваются мероприятия по восстановлению нарушенных земель, в два этапа: - первый – технический этап рекультивации земель, - второй – биологический этап рекультивации земель. .

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 Участок проведения работ расподложен в Восточно-Казахстанской области Улкен Нарынском районе. Координаты участка работ (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 16' 51,33" С/ 84° 18' 27,13" В; 2. 49° 16' 50,79" С/ 84° 18' 25,30" В; 3. 49° 16' 51,66" С/ 84° 18' 24,28" В; 4. 49° 16' 52,60" С / 84° 18' 23,58" В; 5. 49° 16' 53,00" С/ 84° 18' 23,56" В; 6. 49° 16' 53,26" С/ 84° 18' 25,15" В; 7. 49° 16' 53,14" С/ 84° 18' 27,59" В; 8. 49° 16' 52,82" С/ 84° 18' 27,81" В. С учетом развития и затухания горных работ, срок отработки запасов карьера составит 4 года. Площади участок недр –0,4 га. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В период горно-подготовительных работ и отработки месторождения для хозяйственно-бытовых нужд предполагается использовать привозную воду. Техническое водоснабжение привозное из ближайших сетей на договорной основе с с/о Новохайрузовка или с других близ расположенных населенных пунктов, водовозом. Питьевая вода – привозная. Дополнительно, для полива технологических дорог, рабочих площадок и орошения горной массы вода будет использована из зумпфа сбора карьерной воды. Река Шириккайын протекает вдоль южных границ месторождения. Минимальное расстояние от границ месторождения до р. Шириккайын составляет 1,7 м. Для реки Шириккайын установлены границы водоохранных зон и полос, согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 08.11.2021 г №322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно вышеуказанного постановления водоохранная зона составляет 500 м, водоохранная полоса - 100 м. Намечаемая деятельность будет проведена за пределами водоохранных зон и полос реки Шириккайын. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.; объемов потребления воды В период проведения горно-подготовительных работ и отработки месторождения вода будет потребляться в следующих объемах: - хозяйственно бытовые нужды – 140 м3/год; - производственные нужды – 13,7 тыс. м3 /год. Итого – 13,8 тыс. м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется в бытовых (для питья и на другие бытовые нужды), а также производственных целях (для проведения работ по пылеподавлению, увлажнению взорванной горной массы экскаваторных забоев, полива технологических дорог). На бытовые цели потребуется вода питьевого качества, на производственные – технического качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка работ (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 16' 51,33" С/ 84° 18' 27,13" В; 2. 49° 16' 50,79" С/ 84° 18' 25,30" В; 3. 49° 16' 51,66" С/ 84° 18' 24,28" В; 4. 49° 16' 52,60" С/ 84° 18' 23,58" В; 5. 49° 16' 53,00" С/ 84° 18' 23,56" В; 6. 49° 16' 53,26" С/ 84° 18' 25,15" В; 7. 49° 16' 53,14" С/ 84° 18' 27,59" В; 8. 49° 16' 52,82" С/ 84° 18' 27,81" В. Вид недропользования – добыча твердых полезных ископаемых. Планом горных работ планируется проводить

отработку запасов на Хайрузовском месторождении волластонита открытым способом. С учетом развития и затухания горных работ, срок отработки запасов карьера составит 4 года. Лицензия на недропользование на стадии оформления.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. Зеленые насаждения на рассматриваемом участке отсутствуют. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. ;

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

объемов пользования животным миром. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

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

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

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Потребление электроэнергии на карьере не планируется, линии электропередач на месторождении отсутствуют, работы будут проводиться в светлое время суток. Для бытовых нужд (эл.снабжение передвижного вагон-офис) предусматривается дизель-генератор. Теплоснабжение бытовых помещений предусмотрено электрокалориферами. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина, различных масел. Заправка горнотранспортного оборудования (экскаватор, бульдозер) осуществляется топливозаправщиком на площадке заправки автотракторной техники. Автомобильный транспорт производит заправку на специализированных пунктах АЗС. Замена масла на транспортных средствах производится на специализированной площадке. Расход ГСМ: д/т – 350 тонн/год, бензина 5 тонн/год, масла – 19 тонн/год.;

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. Намечаемая деятельность по добыче ТПИ не приведет к рискам истощения используемых природных ресурсов. Это обеспечивается следующими мерами. Рациональное планирование разработки месторождений: объемы добычи определены на основании геологических исследований, что позволяет вести эксплуатацию месторождения с учетом доступных запасов, и исключает возможность их преждевременного истощения. Постоянный мониторинг состояния запасов: регулярный контроль состояния месторождения и запасами ресурсов. Соблюдение экологических норм и требований: деятельность будет вестись в строгом соответствии с нормативными актами, регулирующими добычу природных ресурсов. Это исключает чрезмерное использование и негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, благодаря предусмотренным мерам риски истощения ресурсов отсутствуют, деятельность будет осуществляться с учетом долгосрочной сохранности природных запасов..

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) Предполагаемый объем выбросов составит – 140.35345 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), керосин (н/к), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о), формальдегид (2 к/о), алканы С12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, сероводород (н/к), проп-2-ен-1-аль (н/к), взвешенные частицы (н/к). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 В процессе функционирования объекта намечаемой деятельности будут образовываться 3 вида отходов, из них 2 неопасных и 1 опасный: - Смешанные коммунальные отходы – 3 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,5 тонн/год, код: 15 02 02* (опасные). Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал); - Вскрышные породы – 40460 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев. Впоследствии будут использованы при рекультивации. Временное хранение отходов предусмотрено на срок не более 6 месяцев (для смешанных коммунальных - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами 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 Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за февраль 2025 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Улкен Нарынского района не осуществляются. На расстоянии около 14,8 км от участка намечаемой деятельности расположено с.Улкен Нарын, в котором проводится мониторинг за состоянием радиационной обстановки. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,30 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области

осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,5-3,0 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,1 Бк/м². Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует. Скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные захоронения на участке проведения работ и вблизи проектируемых участков отсутствуют..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как невозможные – 24 типа воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности; - Образование опасных отходов; - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

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 удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет более 70 км), 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 В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением. Помимо этого, предусмотрены следующие мероприятия: - Исключение любого сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность; - Принятие запретительных мер по мелким свалкам отходов, металлолома и др.; - Исключение мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ; - В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, заправка, техническое обслуживание техники должны производиться на организованных АЗС и станциях ТО за пределами рассматриваемого участка; - Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, недопускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов техники; - Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу специализированными организациями на договорной основе. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения. Будут созданы дополнительные рабочие места. Район будет обеспечен материалом для производства стекла, керамики, строительных материалов (например, в качестве добавки к бетону), а также для производства аккумуляторов, красок и пластмасс. Размещение предприятия предусмотрено с учетом оптимальной логистики, разведанности и доступности месторождения. По части полезных ископаемых, данный участок

является перспективным. В связи с чем, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы о существующих видах деятельности, включая цель задания) альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

КАТЕРИНИЧ ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

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

