

KZ75RYS00257235

17.06.2022 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 "Неруд-Кокшетау", 021209, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Гранитный, Микрорайон Гранитный, здание № 30, 060340004043, ЖУМАНБАЕВ МУТАЛАП ОРАЗОВИЧ, 87162502536, nerud.buh@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Строительство дробильно-сортировочного комплекса на действующем месторождении «Кызылкогам» (разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ55VCZ00509233 от 19.11.2019 г.). Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) предназначен для изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20, 20-40 мм). В состав ДСК входит следующее оборудование: приемный бункер пластинчатого питателя, ленточные конвейера, щековая дробилка ШДС-II-6x9 модели СМД-110А-Р, грохот ГИС-63 (сортировка раздробленной породы), конусная дробилка КСД-1200Гр (додрабывание крупной фракции). Производительность ДСК - 75 м³/час. Работа ДСК сезонная, в летний период. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5). Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК объект намечаемой деятельности относится к объекту II категории (п. 7, п.п. 7.11)..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство ДСК предполагается на действующем Кызылкогамском месторождении строительного камня, расположенном в Конысбайском с/о Зерендинского района, Акмолинской области. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек (п.

Гранитный) – более 2,5 км; водные объекты (р. Чаглинка) в радиусе более 1 км отсутствуют. Выбор участка обоснован Постановлением Акимата А-11/354 от 15.10.2007 г., АПЗ № KZ37VUA00477041 от 26.07.2021 г. и задания на проектирование. Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь земельного участка, выделенного для строительства ДСК, составляет 0,665 га (6650 м²). На территории участка предполагается установка дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) для изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20, 20-40 мм). Производительность ДСК – 75 м³/час. Работа ДСК сезонная, в летний период. Дробильно-сортировочный комплекс соответствует требованиям в области промышленной безопасности (экспертное заключение ТОО «Центр экспертизы и обучения промышленной безопасности» № 201 от 27.12.2019 г.).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс производительностью 75 м³/час включает в себя полный цикл изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20, 20-40 мм). Порода, максимальный кусок которой составляет не более 500 мм, подается в приемный бункер пластинчатого питателя ПП 2-10- 60.70, который перемещает и подает дробимый материал в щековую дробилку ЩДС-II-6x9 модель СМД-110А-Р с приводом. Дробилка комплектуется электромеханической регулировкой разгрузочной щели, управление которой производится с пульта (шкафа управления). После дробления в щековой дробилке материал по ленточному конвейеру КЛ-0,8x17м попадает в грохот ГИС-63, где происходит сортировка раздробленной породы на требуемые фракции и по ленточным конвейерам КЛ-0,65x15 товарный щебень перемещается в места складирования. Фракция размером больше 40 мм, по ленточному конвейеру КЛ-0,65x15 отправляется на додрабывание в конусную дробилку КСД-1200Гр, откуда по ленточному конвейеру КЛ-0,65x15 вновь возвращается на грохот ГИС-63. Работа ДСК предусмотрена сезонная, в летний период. Технологическое оборудование поставляется в комплекте с аппаратурой управления. В период строительства ДСК будут вестись следующие строительно-монтажные работы: земляные работы, сварочные работы, малярные работы, гидроизоляция конструкций, разгрузка и пересыпка строительных материалов, работа автотранспорта и техники. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства планируется на 3 квартал 2022 года. Предположительный срок строительства – 2 месяца. Предположительный срок ввода в эксплуатацию объекта – сентябрь 2022 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении технического срока эксплуатации ДСК с учетом действующего контракта на обработку месторождения «Кызылкогам», т.е. до 10 января 2032 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 Земельный участок для строительства ДСК расположен на действующем Кызылкогамском месторождении строительного камня. Площадь земельного участка, выделенного для строительства ДСК, составляет 0,665 га (6650 м²). Географические координаты угловых точек участка строительства: 53°26'18.1"N 69°25'11.3"E (53.438360, 69.419798); 53°26'15.7"N 69°25'11.3"E (53.437699, 69.419798); 53°26'15.7"N 69°25'06.1"E (53.437699, 69.418360); 53°26'18.0"N 69°25'06.0"E (53.438360, 69.418360); центр: 53°26'16.9"N 69°25'08.7"E (53.438034, 69.419084). Целевое назначение – строительство дробильно-сортировочного комплекса производительностью 75 м³/час. Предполагаемые сроки использования – 10 лет. ;

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 Предполагаемый источник водоснабжения объекта строительства – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников ДСК) и существующая гидрогеологическая скважина технической воды (технические нужды ДСК – гидрообеспыливание), со сбором в бак запаса воды, объемом 15 м³, на площадке строительства ДСК. Водные объекты в радиусе более 1 км отсутствуют (р. Чаглинка). Согласно письма РГУ «Есильская

бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2022-01810133 от 10.06.2022 г., объект не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Согласно инженерно-геологическим изысканиям, проведенным в июле 2021 года ТОО «Гео-Консульт» (арх. № 11821) на территории строительства ДСК подземные воды не вскрыты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Привозная бутилированная вода: вид водопользования – общее; использование - на хозяйственные нужды; качество необходимой воды – питьевая. Существующая гидрогеологическая скважина: вид водопользования – специальное; использование - на технологические нужды; качество необходимой воды – техническая свежая. ;

объемов потребления воды Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта строительства будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Предполагаемый объем питьевой воды за период строительства составит 36,3 м³ (33 человека * 0,025 м³/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 44 /рабочие дни за период строительства/), в период эксплуатации – 94,5 м³/год (14 человек * 0,025 м³/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 270 /рабочие дни/). Техническое водоснабжение объекта строительства предполагается из существующего подземного источника – гидрогеологической скважины № 12-07-08. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит 3697,65 м³/год (600 м³/сутки /объем переработки/ * 0,022825 м³/м³ /согласованная удельная норма водопотребления на технологические нужды/ * 270 /рабочие дни/);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта строительства будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Технологическое водоснабжение объекта строительства (гидрообеспыливание) предполагается из существующего подземного источника – гидрогеологической скважины. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек участка строительства: 53°26'18.1"N 69°25'11.3"E (53.438360, 69.419798); 53°26'15.7"N 69°25'11.3"E (53.437699, 69.419798); 53°26'15.7"N 69°25'06.1"E (53.437699, 69.418360); 53°26'18.0"N 69°25'06.0"E (53.438360, 69.418360); центр: 53°26'16.9"N 69°25'08.7"E (53.438034, 69.419084). Участок строительства согласно уведомления ГУ «Управление предпринимательства и туризма Акмолинской области» № KZ00VNW00005527 от 07.06.2022 г. расположен на Кызылкогамском месторождении строительного камня. Недропользователь: ТОО «Неруд-Кокшетау». Номер контракта № 239. Дата выдачи контракта: 10 января 2007 года. Срок действия контракта: 10 января 2032 года. Вид недропользования – проведение совмещенной разведки и добычи естественного щебня на Кызылкогамском месторождении. На добычу магматических пород (строительного камня и песчано-щебенистой смеси) на Кызылкогамском месторождении ТОО «Неруд-Кокшетау» получено: Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ55VCZ00509233 от 19.11.2019 г. с Заключением государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II ОВОС) к плану горных работ на добычу магматических пород (строительного камня и песчано-щебенистой смеси) Кызылкогамского месторождения Зерендинского района Акмолинской области, выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»; санитарно-эпидемиологическое заключение № С.14.Х.KZ64VBS00038655 от 12.08.2016 г., выданное РГУ «Департамент по защите прав потребителей Акмолинской области». Также для Кызылкогамского месторождения разработан План мероприятий по охране окружающей среды на 2019-2028 гг.;

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 Строительство дробильно-сортировочного комплекса будет вестись на промышленной территории действующего Кызылкогамского месторождения строительного камня. Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2022-01810032 от 08.06.2022 г. участок строительства, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

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

объемов пользования животным миром Строительство дробильно-сортировочного комплекса будет вестись

на промышленной территории действующего Кызылкогамского месторождения строительного камня. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается. Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2022-01810032 от 08.06.2022 г. участок строительства, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется использование объектов животного мира, в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) предназначен для изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20, 20-40 мм). Для осуществления намечаемой деятельности предполагается использовать 162000 м³/год строительного камня, который будет добываться ТОО «Неруд-Кокшетау» на действующем Кызылкогамском месторождении. Также для работы дробильно-сортировочного комплекса будет использоваться электроэнергия, поставляемая согласно технических условий от 15 сентября 2021 года № 112 – на электроснабжение дробильного комплекса от электрической сети ТОО «Неруд-Кокшетау». Точка подключения РУ-0,4кВ КТП-6/0,4кВ №1. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют. .

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 осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) в атмосферный воздух предполагается поступление пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющее вещество имеет 3 класс опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 91,9 т/год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов, отсутствуют. При строительно-монтажных работах в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; ксилол; хлорэтилен; уайт-спирит; углеводороды предельные C₁₂-C₁₉; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющие вещества имеют 1-4 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 1,7 т за период строительства. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: углерод оксид; фтористые газообразные соединения. .

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 осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются..

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 При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) предполагается образование твердо-бытовых отходов от жизнедеятельности работников дробильно-сортировочного комплекса. Предполагаемый объем образования ТБО – 1,05 т/год. При строительно-монтажных работах предполагается образование следующих видов

отходов: твердо-бытовые отходы; огарки сварочных электродов; тара из-под краски; промасленная ветошь. Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности работников, занятых на строительстве ДСК. Огарки сварочных электродов образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ. Тара из-под краски образуется при выполнении лакокрасочных работ. Промасленная ветошь образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов и деталей. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров..

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 потребуется Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..

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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Ближайший населенный пункт расположен на расстоянии более 2500 м от территории размещения площадки строительства дробильно-сортировочного комплекса. Территория строительства ДСК не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории строительства отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 1400 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Кокшетау. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, 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 Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при работе ДСК, вклад источников загрязнения в период строительства - незначителен. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление

намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Осуществление намечаемой деятельности не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Прогноз последствий при реализации намечаемой деятельности благоприятный, ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; выполнение проектных решений в полном объеме; соблюдение строительных норм и правил техники безопасности при строительстве и эксплуатации объекта позволит исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости в дополнительном дробильно-сортировочном комплексе на действующем месторождении строительного камня Кызылкогам ТОО «Неруд-Кокшетау» (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.). Альтернативы достижения целей (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): указаны в заявлении). Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

- 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):

Жуманбаев М.О.

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



