

KZ28RYS00209290

08.02.2022 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 "Интерстиль", 030007, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 36, 000140000377, БЕНЬКО НИКОЛАЙ РОМАНОВИЧ, 502214, INTER_STIL@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) Вид деятельности: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. По способу производства работ на вскрыше предусматривается комбинированная бестранспортная и транспортная системы с внешним отвалом. По способу развития рабочей зоны при добыче основная система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями. Отработка полезного ископаемого надводной части ведется по схеме: забой – погрузчик – автосамосвал. Схема отработки обводненной части: земснаряд – навал (намыв) – погрузчик – автосамосвал. При разработке ПРС, вскрышных пород и зачистке кровли весь их объем снимается бульдозером путем сгребания его в штабели и транспортируется в валы, откуда загружаются погрузчиком в автосамосвалы и транспортируется в отвал. Полезное ископаемое разрабатывается двумя уступами (надводным и обводненным). .

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) Существенных изменений в виды деятельности нет.;

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) Существенных изменений в виды деятельности нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение ПГС Интер-2 (участок-3) расположено в черте г. Актобе Актюбинской области Республики Казахстан, в 5 км на северо-восток от города Актобе, на левом берегу реки Илек. Координаты условного центра продуктивной залежи месторождения - 50°22'19"с.ш., 57°07'24" в.д.; .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По

способу производства работ на вскрыше предусматривается комбинированная бестранспортная и транспортная системы с внешним отвалом. По способу развития рабочей зоны при добыче основная система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями. Отработка полезного ископаемого надводной части ведется по схеме: забой – погрузчик – автосамосвал. Схема отработки обводненной части: земснаряд – навал (намыв) – погрузчик – автосамосвал. При разработке ПРС, вскрышных пород и зачистке кровли весь их объем снимается бульдозером путем сгребания его в штабели и транспортируется в валы, откуда загружаются погрузчиком в автосамосвалы и транспортируется в отвал. Полезное ископаемое разрабатывается двумя уступами (надводным и обводненным). Длина карьерного поля составляет 1620 м, ширина от 250 до 780 м, площадь карьера по верху 670111 м². годовой объем добычи составляет 2018-2030 гг. - по 100,0 тыс. м³ при минимальном показателе и 200,0 тыс.м³ при максимальном показателе. Срок эксплуатации карьера 13 лет. Характеристика продукции: Продукция представлена песчано-гравийной смесью (ПГС), песок строительный. Качество песчано-гравийной смеси для строительных работ регламентируется ГОСТом 23735 -79 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия и ГОСТом 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия». В природной смеси (ПГС) месторождения Интер-2 (участок-3) среднее содержание фракции более 5 мм составляет 18,2%..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча ПГС и песка строительного открытым способом. По способу производства работ на вскрыше предусматривается комбинированная бестранспортная и транспортная системы с внешним отвалом. По способу развития рабочей зоны при добыче основная система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями. Отработка полезного ископаемого надводной части ведется по схеме: забой – погрузчик – автосамосвал. Схема отработки обводненной части: земснаряд – навал (намыв) – погрузчик – автосамосвал. При разработке ПРС, вскрышных пород и зачистке кровли весь их объем снимается бульдозером путем сгребания его в штабели и транспортируется в валы, откуда загружаются погрузчиком в автосамосвалы и транспортируется в отвал. Полезное ископаемое разрабатывается двумя уступами (надводным и обводненным). .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычи 2022 год Срок эксплуатации карьера 13 лет. .

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 Срок эксплуатации карьера 13 лет. площадь карьера по верху 670111 м². Целевое назначение-добыча ОПИ.;

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 Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды (привозная вода), расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой и на душевые. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри – междуплощадочных автодорог, рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Источником может служить собственный котлован, вскрывающий грунтовые воды месторождения. Годовой расход технического водопотребления составляет 3488.8 м. куб. Годовой расход хозяйственно-бытового водопотребления составляет 86.2 м. куб. Объект находится вне водоохраных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водой хоз-бытового назначения является бутилированная вода и вода городской водопроводной сети, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах-термосах. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных

систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». № РК 3.01.067.97.;

объемов потребления воды Вода, используемая на хоз-бытовые нужды (привозная вода), расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой и на душевые. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри – междуплощадочных автодорог, рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Источником может служить собственный котлован, вскрывающий грунтовые воды месторождения. Годовой расход технического водопотребления составляет 3488.8 м. куб. Годовой расход хозяйственно-бытового водопотребления составляет 86.2 м. куб. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода, используемая на хоз-бытовые нужды (привозная вода), расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой и на душевые. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри – междуплощадочных автодорог, рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Источником может служить собственный котлован, вскрывающий грунтовые воды месторождения. Годовой расход технического водопотребления составляет 3488.8 м. куб. Годовой расход хозяйственно-бытового водопотребления составляет 86.2 м. куб. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) контракт, регистрационный № 7/2006 от 22.02.2006г.). Координаты условного центра продуктивной залежи месторождения - 50°22'19"с.ш., 57°07'24" в.д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы при работе карьера не используются.;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира при работе предприятия не используются .;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при работе предприятия не используются.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при работе предприятия не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Общая потребляемая мощность по объекту составляет 30,0 кВА, годовое потребление электроэнергии – 21,0 тыс. кВт/час. Электроэнергия приобретается у городских сетей электроснабжения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) код вещества: 0304 оксид азота (IV) 2 кл. оп. 2,34 т/г. код вещества: 0301 диоксид, азот (II) 3 кл. оп. 0,38 т/г. код вещества: 0337 оксид, углерод 4 кл. оп. 1,9 т/г., код вещества: 0330 сера диоксид 0,366 т/г 3 кл. оп., код вещества: 0328 углерод сажа 3 кл. оп. 0,125 т/г. код вещества: 2908 пыль неорг. 3 кл. оп. 29,09 т/г..

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 Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на городские очистные сооружения. Количество сточных вод составит 60,34 м3/год..

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 Основными источниками образования отходов при эксплуатации карьера будут являться: ☐ вскрышные работы ☐ жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве. Количество образуемых отходов в основном зависит от производительности карьера. Основные виды отходов, образующихся в процессе эксплуатации месторождения, будут промышленные отходы и отходы потребления. Промышленные отходы будут образовываться в процессе проведения вскрышных работ. Объем вскрышных пород составит предположительно 72,3 тыс. м.куб. Объем ТБО составит 8,25 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии.

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) Основными компонентами природной среды, подвергающимися значительным по масштабу воздействиям, являются почвенно-растительный покров, воздушный бассейн, подземные воды, недра, флора и фауна района, социальная среда. Взаимодействие элементов системы происходит как в пространстве, так и во времени, поэтому какие-либо экологические выводы и прогнозы должны учитывать комплексное воздействие различных элементов экосистем. Поверхностные и подземные воды Уровень возможного воздействия Технологические решения и другие водоохранные мероприятия (обустройство специальных металлических контейнеров, недопущение проливов ГСМ) позволяют снизить воздействие до незначительного. Воздействие носит локальный, точечный характер. Остаточные последствия воздействия будут минимальными при условии выполнения проектных решений Почвенно-растительный покров. Почвы региона благодаря высокому содержанию карбонатов кальция и щелочной реакции почвенных растворов, обладают достаточно высокой буферностью против намечаемого воздействия. Характер возможного воздействия. Анализ данных и изменений почвенно-растительного покрова показал, что при условии безаварийной работы воздействие будет носить локальный характер. Уровень воздействия на почвенно-растительный покров - незначительный. Животный мир. Плотность населения животных в районе работ низкая. Численность пресмыкающихся незначительная. Млекопитающие, основными представителями которых являются тушканчики и многочисленные песчанки, распределены по территории крайне неравномерно. Характер возможного воздействия. При условии соблюдения технологического регламента и реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным..

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 Из возможных негативных последствий можно выделить такие как воздействие на атмосферный воздух. При неблагоприятных метеоусловиях проводится рассредоточение горно-транспортного оборудования, количество работающих единиц сокращается до минимума, ведется постоянное наблюдение за состоянием атмосферного воздуха карьера. В случаях выявления повышения концентраций вредных веществ до уровня предельно допустимых работа карьера приостанавливается. При производстве горных работ, независимо от погодных условий, с целью профилактики загрязнения атмосферного воздуха карьера на горно-транспортных механизмах с двигателями внутреннего сгорания проводится систематическая регулировка топливной аппаратуры и они оснащаются нейтрализаторами выхлопных газов. Масштаб воздействия локальный и ограничивается нормативными показателями разрешенных эмиссий. По завершении отработки карьера предусматривается его биологическая и техническая рекультивация..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду при регламентной работе предприятия не предвидится ..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий По завершении отработки карьера предусматривается его биологическая и техническая рекультивация. Рекультивированные земли будут представлять собой естественные луга. При работе карьера будет производиться пылеподавление при разгрузочно-погрузочных работах и классификации добытой песчано-гравийной смеси водой технического качества в объеме 3488,8 м.куб.в год..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Технологические решения и другие мероприятия (обустройство специальных металлических контейнеров, недопущение проливов ГСМ) позволяют снизить воздействие до незначительного. По завершении отработки карьера предусматривается его биологическая и техническая рекультивация. Рекультивированные земли будут представлять собой естественные луга. При работе карьера будет производиться пылеподавление при разгрузочно-погрузочных работах и классификации добытой песчано-гравийной смеси водой технического качества в объеме 3488,8 м.куб.в год..

- 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):
Бенько Н.Р.

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

