

KZ63RYS01645715

20.03.2026 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 "Гранит-90", 111700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖИТИКАРИНСКИЙ РАЙОН, Г.ЖИТИКАРА, улица Тарана, строение № 11, 220740006782, МОЗЫРЕВ ЮРИЙ АНТОНОВИЧ, 87071564471, granit-90@list.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) Добыча строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области. Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2 пп.2.5 объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

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 отсутствуют. Объектов не определено. Необходимость разработки ППР вызвана в связи с переносом не добытого объёмов добычи. Ранее было получено экологическое разрешение №: KZ04VCZ14621323 от 22.10.2025 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области». Основанием для составления Плана горных работ на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области, является перенос не добытого объема добычи строительного песка на 2031 – 2033 гг. а именно распределить не добытый в 2020 году объем песка на 2031-2033 год. Согласно действующему экологическому разрешению №: KZ04VCZ14621323 от 22.10.2025 г. объемы выбросов составляют: 2025 г. - 1,35583 тонн 2026 г. - 1,97396 тонн 2027 г. - 1,97396 тонн 2028 г. - 1,97396 тонн Накопление отходов в объемах: 2025 г.- 0,12994 тонн 2026 г. - 0,1885 тонн 2027 г. - 0,1885 тонн 2028 г. - 0,1885 тонн Захоронение отходов в объемах: 2025 г. - 1003,65049 тонн 2026 г. – 1872 тонн 2027 г. – 1872 тонн 2028 г. – 1872 тонн Производственная мощность карьера по добыче полезного ископаемого ранее составляла: 2019-2020 годы – 25,0 тыс м3/год, 2021-2028 годы- 7,4 тыс. м3/год. Вскрышные породы: 2019 год – 4600 м3/год, 2020 год – 3900 м3/год, 2021-2025 годы – 1120 м3/год, 2026-2028 годы - 1440 м3/год. Отходы производства и потребления: за 2019 год : вскрышные породы– 5980 т/год, ТБО – 0,1885 т/год, за 2020 год: вскрышные породы – 5070 т/год, ТБО – 0,1885 т/год, за 2021-2025 годы: вскрышные породы -1120 т/год, ТБО – 0,1885 т/год, за 2026-2028 годы – 1140 т/год, ТБО – 0,1885 т/год. В настоящее время, в соответствии с планом горных работ, предусматриваются следующие объемы добычи полезного

ископаемого: - 2026 - 2030 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2031 - 2032 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2033 г. – 14,070 тыс.м3. Вскрышные породы: 2026-2029 гг. – 2500 тыс.м3; Отходы производства и потребления: ТБО-1,05 тонн/год Вскрышные породы- 2500 тыс.м3. Контракт № 124 от 30 мая 2008 года на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области (далее - Контракт) заключен между ГУ «Управление предпринимательства и промышленности акимата Костанайской области» и ТОО «Асбестовое ГРП». Контракт № 124 от 30 мая 2008 года на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области (далее Контракт) заключен сроком на 25 лет. Дополнением №6 от 26.09.2025 года к Контракту право недропользования перешло к ТОО «Гранит - 90». Остаток запасов строительного песка по состоянию на 01.01.2026 года на Мариинском месторождении составит 65,87 тыс. м3. Добыча проводится в границах горного отвода №282 от 25 декабря 2007 года. Настоящий План горных работ разработан ТОО «АЛАИТ», на основании решения экспертной комиссии от 25.12.2025г. № 09-16/2293 о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в Контракт и рабочую программу к Контракту № 124 от 30.05.2008 года, в части переноса не добытого объема добычи строительного песка на 2031 – 2033 гг.: - 2026 - 2030 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2031 - 2032 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2033 г. – 14,070 тыс.м3.;

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 отсутствуют. Объектов не определено. Необходимость разработки ППР вызвана в связи с переносом не добытого объёмов добычи. Ранее было получено экологическое разрешение №: KZ04VCZ14621323 от 22.10.2025 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области». Основанием для составления Плана горных работ на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области, является перенос не добытого объема добычи строительного песка на 2031 – 2033 гг. а именно распределить не добытый в 2020 году объем песка на 2031-2033 год. ТОО «Гранит-90» имеет намерение внести изменения в рабочую программу к Контракту, а именно распределить не добытый в 2020 году объем песка на 2031-2033 года, также в План горных работ будут внесены изменения в соответствии с фактическим положением горных работ. Настоящий План горных работ разработан ТОО «АЛАИТ», на основании решения экспертной комиссии от 25.12.2025г. № 09-16/2293 о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в Контракт и рабочую программу к Контракту № 124 от 30.05.2008 года, в части переноса не добытого объема добычи строительного песка на 2031 – 2033 гг.: - 2026 - 2030 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2031 - 2032 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2033 г. – 14,070 тыс.м3..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Мариинское административно расположено в пределах Житикаринского района Костанайской области Республики Казахстан, северо-западнее г. Житикары на расстоянии 11 км. Месторождение соединено с г. Житикара грунтовой дорогой, с областным центром асфальтированной дорогой, имеется железнодорожное сообщение со ст. Тобол и Костанай Ближайший водный объект водоем без названия, расположенный на расстоянии 3 км юго-западнее Мариинского месторождения. Площадь горного отвода представлена степной равниной с абсолютными отметками 320,0 – 328,0 м и составляет 63 344 м2. В геологическом строении полезная толща месторождения сложена элювиальными кварце-выми среднезернистыми белыми песками, образованными в результате выветривания древних кварцево-сланцевых сланцев. Пески имеют широкое площадное распространение и прослежены на площади 0,1 км2. Гидрографическая сеть развита слабо, представлена единственной рекой Шортанды с притоком Байбульсай. До г. Житикара река течет в северо-восточном направлении, в городе она круто меняет свое направление на широтное. Ширина русла реки колеблется от 40 до 500 – 700 м. Берега, в основном, обрывистые. Летом река пересыхает, вода остается в разобщенных плесах длиной 50 – 150 м. Преобладающие глубины 1-2 м, максимальные 2,5 – 4 м. Вода реки пригодна для использования в хозяйственных и технических целях, а при условии фильтрации может использоваться как питьевая. Озера в районе встречаются редко и представляют собой пересохшие так называемые «степные блюдца», глубина озерных котловин в среднем 0,5 м. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода для добычи строительного песка Мариинского месторождения составляет 6,3 га, максимальная глубина разработки 12 м. Срок эксплуатации месторождения составит 8 лет. Контракт № 124

от 30 мая 2008 года на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области (далее - Контракт) заключен между ГУ «Управление предпринимательства и промышленности акимата Костанайской области» и ТОО «Асбестовое ГРП». Контракт № 124 от 30 мая 2008 года на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области (далее Контракт) заключен сроком на 25 лет. Дополнением №6 от 26.09.2025 года к Контракту право недропользования перешло к ТОО «Гранит - 90». Годовой объем добычи: Объемы добычи строительного песка месторождения Мариинское по годам: - 2026 - 2030 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2031 - 2032 гг. – по 7,4 тыс.м3; - 2033 г. – 14,070 тыс.м3. Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления. Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «Гранит-90» горнотранспортным оборудованием: - экскаватор JCB - 205, с емкостью ковша – 1,9 м3; - погрузчик фронтальный SDLG LG 953 объем ковша 3 м3; - бульдозер – Komatsu D65EX-16; - автосамосвалы – Shaanxi 8x4 SX3318DT366 F3000 грузоподъемностью 35тн. Другое вспомогательное оборудование – легковая служебная УАЗ-390945 (для доставки людей), автогрейдер ХСМГ – планировка подъездной автодороги, поливомоечная машина Shacman. Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги. Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с цикличным забойно - транспортным оборудованием (экскаватор – автосамосвал или погрузчик - автосамосвал). Оработка месторождения осуществляется экскаватором JCB - 205, объемом ковша 1,9 м3 и погрузчиком SDLG LG 953 объем ковша 3 м3. Транспортировка горной массы осуществляется автосамосвалами Shaanxi 8x4 SX3318DT366 F3000 грузоподъемностью 35 тн. Вскрышные работы будут проводиться бульдозером Komatsu D65EX-16 и экскаватором JCB - 205. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад. 2. Выемка и транспортировка вскрышных пород на отвал вскрыши. 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера 4. Транспортировка полезного ископаемого на склад, расположенный на расстоянии 17 км в пригороде Житикара. Режим работы карьера, принимается сезонный с мая по сентябрь включительно в одну смену, с продолжительностью рабочей смены 8 часов. - Количество рабочих дней в году – 105; - количество рабочих дней в неделе – 5; - количество смен в сутки – 1; - продолжительность смены – 8 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Породы внешней вскрыши на проектируемом к отработке участке месторождения представлены почвенно-растительным слоем (ПРС) средней мощностью 0,2 м, а также суглинками и пестроцветными глинами средней мощностью 0,8 м. Объем снятия ПРС за весь период разработки месторождения 8,8 тыс.м3. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и маломощных вскрышных пород будет производиться бульдозером Komatsu D65EX-16, с погрузкой пород погрузчиком SDLG LG 953 в автосамосвалы Shaanxi и транспортированием их на склад ПРС и отвал вскрыши. При мощности вскрышных пород более 0,5 м выемка будет производиться экскаватором. Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с цикличным забойно - транспортным оборудованием (экскаватор – автосамосвал или погрузчик - автосамосвал). Оработка месторождения осуществляется экскаватором JCB - 205, объемом ковша 1,9 м3 и погрузчиком SDLG LG 953 объем ковша 3 м3. Транспортировка горной массы осуществляется автосамосвалами Shaanxi 8x4 SX3318DT366 F3000 грузоподъемностью 35 тн. Вскрышные работы будут проводиться бульдозером Komatsu D65EX-16 и экскаватором JCB - 205. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад. 2. Выемка и транспортировка вскрышных пород на отвал вскрыши. 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера 4. Транспортировка полезного ископаемого на склад, расположенный на расстоянии 17 км в пригороде Житикара..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования карьера составит 8 лет. Срок начало реализации – 2 квартал 2026 г., конец реализации - Декабрь 2033 г. .

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 Площадь горного отвода для добычи строительного песка Мариинского месторождения составляет 6,3 га, максимальная глубина разработки 12 м Срок оработки карьера составит 8 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 Ближайший водный объект водоем без названия, расположенный на расстоянии 3 км юго-западнее Мариинского месторождения. Проектируемый объект недропользования располагается за пределами водоохраных зон и полос. Согласно письму РГУ «Тобол Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» № ЗТ-2025-04344669 от 09.12.2025 г. сообщает следующее: на рассматриваемом участке отсутствуют поверхностные водные объекты и установленные водоохраные зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. В качестве питьевой воды используется бутилированная вода. Вода будет доставляться из г. Житикара. Питьевая вода, завозимая из г. Житикара должна соответствовать требованиям СанПиНа и постановления Главного государственного санитарного врача. При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 45 Водного кодекса РК.; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 36,75 м3/год; Объем воды для технических нужд – 945 м3/год; На нужды пожаротушения – 50,0 м3/год Общий объем водопотребления – 1037,75 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок отработки составит 8 лет (2026-2033 гг.). Географические координаты: 1) 52° 14' 23,7" С.Ш. 61° 02' 04,9" В.Д. 2) 52° 14' 32,1" С.Ш 61° 02' 15,9" В.Д. 3) 52° 14' 28,6" С.Ш 61° 02' 19,9" В.Д. 4) 52° 14' 28,1" С.Ш 61° 02 ' 25,4" В.Д. 5) 52° 14' 23,6" С.Ш 61° 02' 23,6" В.Д. 6) 52° 14' 26,8" С.Ш 61° 02' 17,9" В.Д. 7) 52° 14' 18,6" С.Ш 61° 02 ' 09,3" 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Растительный покров представлен ковыльно-типчаковой растительностью с преобладанием ковыля, типчака, полыни и тысячелистника. В понижениях растительность сменяется луговой с преобладанием пырея, осоки, мятлика и нередко осоко-тростниковой растительности. В северной части района появляются колки из березы и осины Информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан в пределах горного отвода, отсутствуют. Воздействие на растительность будет выражаться двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается. Редко встречающаяся, занесенная в Красную книгу, растительность на исследуемом участке не зарегистрирована. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. На участке проектируемого объекта нет особо охраняемых территорий (памятников природы, природных гос. Заказников и т.д.), памятников архитектуры и исторических памятников. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Участок не располагается на землях особо охраняемых территорий, и на территории государственного лесного фонда. Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, на местообитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Результатом такого

влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе эксплуатации карьера могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее. Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем потребления питьевой воды – 36,75 м³/год; Объем воды для технических нужд – 945 м³/год; На нужды пожаротушения – 50,0 м³/год Общий объем водопотребления – 1037,75 м³/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – по 1000 м³ на 2026-2033 гг. В период отработки месторождения строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком КАМАЗ 43101 с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах. Заправка механизмов на участках горных работ топливом предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением маслоулавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего. Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Оработка карьера будет осуществляться в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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) 1. Азота (IV) диоксид (2 кл. о) - (0,5 т/год); 2. Азот (II) оксид (3 кл. о) - (0,5 т/год); 3. Углерод (Сажа, углерод черный 3 кл.о) – (0,5 т/год) 4. Сера диоксид (3 кл. о) - (0,1 т/год); 5. Сероводород (2 кл. о) - (0,001 т/год); 6. Углерод оксид (4 кл. о) - (0,2 т/год); 7. Керосин (отсутствует кл. о.) - (0,1 т/год); 8. Алканы C12-19 (4 кл. о) - (0,09 т./год); 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) (4,5 т./год); Предполагаемые объемы выбросов в период оформления разрешения на воздействие (2026-2033 гг.) при максимальной производительности проведения горных работ составит: 2026 г. – не более 5 т/год 2027 г. – не более 5 т/год 2028 г. – не более 5 т/год 2029 г. – не более 5 т/год 2030 г. – не более 5 т/год 2031 г. – не более 5 т/год 2032 г. – не более 5 т/год 2033 г. – не более 5 т/год При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ предположительно будут меньше. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ будет определена расчетным методом в соответствии утвержденных методик. Согласно приложениям 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождение Мариинское не подлежит внесению в регистр 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 Сброс загрязняющих веществ отсутствует. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной)..

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 территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2026-2033 гг. ТБО – 1,05 т/год (код отхода 20 03 01), Общее количество предполагаемого объема отходов – на 2026-2033 гг. – 1,05 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Замазученный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны. Хранение: временное, хранится в контейнере. Организация утилизации: По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией, накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Вскрышные породы (код 10 01 01) Предполагаемые объемы: 2026-2029 гг. – 2500 тыс.м³; Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской 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) Месторождение Мариинское административно расположено в пределах Житикаринского района Костанайской области Республики Казахстан, северо-западнее г. Житикары на расстоянии 11 км. Месторождение соединено с г. Житикара грунтовой дорогой, с областным центром асфальтированной дорогой, имеется железнодорожное сообщение со ст. Тобол и Костанай. Площадь горного отвода представлена степной равниной с абсолютными отметками 320,0 – 328,0 м и составляет 63 344 м². В геологическом строении полезная толща месторождения сложена элювиальными кварцевыми среднезернистыми белыми песками, образованными в результате выветривания древних кварцево-сланцев. Пески имеют широкое площадное распространение и прослежены на площади 0,1 км². Гидрографическая сеть развита слабо, представлена единственной рекой Шортанды с притоком Байбульсай. До г. Житикара река течет в северо-восточном направлении, в городе она круто меняет свое направление на широтное. Ширина русла реки колеблется от 40 до 500 – 700 м. Берега, в основном, обрывистые. Летом река пересыхает, вода остается в разбросанных плесах длиной 50 – 150 м. Преобладающие глубины 1-2 м, максимальные 2,5 – 4 м. Вода реки пригодна для использования в хозяйственных и технических целях, а при условии фильтрации может использоваться как питьевая. Озера в районе встречаются редко и представляют собой пересохшие так называемые «степные блюдца», глубина озерных котловин в среднем 0,5 м. Ближайший водный объект водоем без названия расположенный на расстоянии 3 км юго-западнее Мариинского месторождения. Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой.

Характерна большая сухость воздуха. Средняя годовая температура составляет +1,00 при амплитуде колебания от +44,0 С в июле до -36,0 С в январе. Первые осенние заморозки наступают в начале октября, последние заморозки бывают в апреле. Район характеризуется бедностью атмосферных осадков при весьма высокой испаряемости. Среднегодовое количество осадков не превышает 272 мм. Снежный покров достигает 30 – 35 см. Среднегодовая скорость ветров – 4,6 м/сек, господствующее направление ветров западное и юго-западное. Растительный покров представлен ковыльно-типчаковой растительностью с преобладанием ковыля, типчака, полыни и тысячелистника. В понижениях растительность сменяется луговой с преобладанием пырея, осоки, мятлика и нередко осоко-тростниковой растительности. В северной части района появляются колки из березы и осины. Наиболее крупные населенные пункты г. Костанай, г. Рудный, железнодорожные станции Тобол и Бреды находятся на расстоянии 80 – 260 км от г. Житикара. Население г. Житикары составляет 35,05 тыс. человек. Заселенность района очень неравномерная. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты 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. На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

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 (ближайшая – Россия, расположена на расстоянии более 100 км) и 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. При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры: - применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем; - снятие и сохранение поверхностного слоя почвы при добычных работах отдельно в буртах, с дальнейшим применением в рекультивации; - бурты ПРС использовать в качестве ограждения карьера; - обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; - рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; - осуществлять горно-капитальные работы в пределах отвода земельного участка; - замазученный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

Приложение (документ, подтверждающий отсутствие у кандидата на участие в конкурсе на выполнение работ по разработке карьера открытым способом отступает. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мозырев Ю.А.

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

