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

KZ40RYS00356514 22.02.2023 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 "Qostanay-Qum", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица ГЕНЕРАЛА АРСТАНБЕКОВА, дом № 5Д, 220140024898, АЙМУРЗИНА АННЭЛЬ БАТТАЛОВНА, +7 (777) 274-41-97, qostanay.qum@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) План горных работ на добычу кварцевых песков Апановского месторождения расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. 2.2. Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га. Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 2.5. добыча и переработка общераспространенных 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) Месторождение разрабатывается впервые. Оценка воздействия на окружающую среду 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) Месторождение разрабатывается впервые. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Апановское месторождение стекольных песков находится на территории района Б. Майлина Костанайской области. Ближайший к месторождению населенный пункт станция Апановка расположен в 1,5 км на юго–восток. Географические координаты месторождения: 1) 52°33'41.0"; 63°10'45.5" 2) 52°33'41.2";63°11'19.5" 3) 52°33'28.5";63°11'41.9" 4) 52°33'02.3";63°11'42.0" 5) 52°33' 02.0";63°11'09.0" 6) 52°33'14.8";63°10'48.0" 7) 52°33'15.0";63°10'36.9" 8) 52°33'27.2";63°10'36.8" 9) 52°33'34.4";

63°10'45.8".

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В период добычи планируется отработать участок площадью 22,3 га. Площадь месторождения составляет 118 га. Разработка месторождения предусматривается открытым способом карьером. Отработка полезной толщи предусматривается драглайном с установкой его на кровле уступа. На участках, где высота добычного уступа превышает 10,0м, отработка будет проводится подуступами, высотой 5-6м. Апановское месторождение планируется отрабатывать в течении 10-ти лет, в лицензионный период добычи предусматривается отработать 2000 тыс.м3 кварцевых песков. Производительность карьера в год 200тыс.м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор - автосамосвал) и перевозкой пород вскрыши автотранспортом во внешние отвалы. Система отработки – одноуступная по полезной толще. За выемочную единицу принимается карьер. Средняя высота добычного уступа – 10,22 метров, На участках, где высота добычного уступа превышает 10,0м, отработка проводится подуступами высотой 5-6 м. Продуктивная толща месторождения представлена кварцевыми песками. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя в бурты. Снятие вскрышных пород. Погрузка и транспортировка ПРС на склад; Погрузка и транспортировка вскрышных пород на отвал; Выемка и погрузка полезного ископаемого экскаватором в автосамосвалы. При проведении добычных работ определено 11 неорганизованных источников. 6001Снятие ПСП 6002 Хранение ПСП. Бурты 6003 Погрузка ПСП в а/с на склад ПСП 6004 Транспортировка ПСП на склад ПСП 6005 Склад ПСП 6006 Выемочнопогрузочные работы вскрыши в а/с 6007 Транспортировка вскрыши в отвал 6008 Отвал вскрыши 6009 Разработка песка с погрузкой в автосамосвал 6010 Транспортировка песка 6011 Вспомогательные работы (планировка площадок, устройство дорог и др.) Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20%; пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план разработан на срок 10 лет (2024-2033)...
- 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 В период добычи планируется отработать участок площадью 22,3 га. Площадь месторождения составляет 118 га. Целевое назначение для проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых на Апановском месторождении кварцевых песков. Срок эксплуатации проектируемого карьера по заданной годовой добыче равен 10 годам (2024-2033).;
- 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 Режим работы карьера принимается сезонный (с апреля по октябрь включительно) 6 дней в неделю в одну смену с продолжительностью смены 8 часов. Среднее количество рабочих дней принимается 182 дня. При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Вода питьевого качества предусматривается из пос. Апановка . Для пылеподавления на дорогах предусматривается использование воды из карьерного зумпфа. Рабочий персонал: Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет - 86,45 м3/год. Пылеподавление: 163.8 м3/год. Ближайшая река Тобол находится в 25км на западе от ст.Апановка. Для сбора сточно-бытовых вод предусмотрено устройство биотуалета. Согласно письму исх. № 26-12-04/196 от 13.02.2023 РГУ «Северо-Казахстанский МД геологии комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Севказнедра» месторождение расположено в пределах площади формирования подземных вод скважины № 457120 (для водоснабжения села Апановка).; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования – общее. Вода питьевого качества предусматривается из пос. Апановка. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов". Для пылеподавления на дорогах предусматривается использование воды из карьерного зумпфа.;

объемов потребления воды Вид водопользования — общее. Вода питьевого качества предусматривается из пос. Апановка. Рабочий персонал: Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет - 86,45 м3/год. Для пылеподавления на дорогах предусматривается использование воды из карьерного зумпфа. Пылеподавление: 163,8м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников. Техническое водоснабжение: орошение внутрикарьерных, подъездных автодорог.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты месторождения: 1)52°33'41.0"; 63°10'45.5" 2) 52°33'41.2"; 63°11'19.5" 3) 52°33'28.5"; 63°11'41.9" 4) 52°33'02.3"; 63°11'42.0" 5) 52°33'02.0"; 63°11'09.0" 6) 52°33'14.8"; 63°10'48.0" 7) 52°33'15.0"; 63°10'36.9" 8) 52°33'27.2"; 63°10'36.8" 9) 52°33'34.4"; 63°10'45.8" В 10 летний период добычи планируется отработать участок площадью 22,3 га. Площадь месторождения составляет 118 га.;
- 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 Использование растительных ресурсов не предусматривается. Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Предполагаемый объем диз.топлива для заправки карьерной техники и автотранспорта -250 т/год;

животного мира не предусматривается.:

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников: 2907 Пыль неорганическая более 70% двуокиси кремния (3кл) -71,280 т/год; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3кл) -46,16935 т/год Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: 301 Азота (IV) диоксид (3кл) -2,48910 т/год 328 Углерод (3кл) -3,85809 т/год 330 Сера диоксид (3кл) 4,97820 т/год 337Углерод оксид (2кл) -24,891 т/год 703 Бенз/а/пирен(1кл) -0,00007 т/год 2754 Углеводороды предельные С12-19(4кл) -7,4673 т/год Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит -117,449350 т/год (в год достижения НДВ 2024г.) Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

- 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 Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют..
- 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 Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования ТБО 2024-2033 гг. 0,83т/год; код отхода 200301. Вскрышные породы общим объемом 200,0 тыс.м3 размещаются во внешнем автоотвале. Вскрышные породы общим объемом 34,0 тыс.м3 используются на подсыпку подъездных дорог.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие. Госорган, в компетенцию которого входит выдача разрешения ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования 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) Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Ветры зимой преимущественно юго-юго-западного направления, возникают в отроге Сибирского антициклона, проходящего полосой вдоль 50° С.Ш., где образуется зона повышенного давления. Средняя скорость ветра - 5м/сек. Данные о температуре воздуха имеют следующие среднемесячные значения - в зимний период имеют колебания от - 9.6°C до - 22.4°C, в летние месяцы - от + 16,5°C до +28,5°C. Реки и озера окончательно замерзают во второй половине октября, вскрываются в последних числах апреля. Холодный период длится в среднем 200 дней. Согласно письму исх. № 26-12-04/196 от 13.02.2023 РГУ «Северо-Казахстанский МД геологии комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Севказнедра» месторождение расположено в пределах площади формирования подземных вод скважины № 457120 (для водоснабжения села Апановка)..
- 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране атмосферного воздуха: для уменьшения пылеобразования при транспортировке предусматривается полив дорог. Содержание дизельных двигателей в исправном состоянии. Мероприятия

по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах. Мероприятия по охране животного мира: пропаганда охраны животного мира; ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; запрет на охоту в районе контрактной территории. Мероприятия по снижению шума: выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы; запрещение работы на устаревшем оборудовании, производящего повышенный уровень шума..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных **Прилорозведае (докумей)** предвержидающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Аймурзина А.Б.

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

