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

KZ45RYS00175810 27.10.2021 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 "Жол Снаб", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", улица Бейімбет Майлин, здание № 2/1, 170240007760, ЖОЛДАСБЕКОВ СЕРИК МУРАТОВИЧ, 87142500293, igorshishov@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) Добыча строительного камня (кварцевых диоритов) на Городищенском месторождении Денисовского района Костанайской области на основании контракта №389 от 25.09.2018г. Планом горных работ до окончания срока действия контракта (25.09.2043г) запланирована отработка строительного камня в объеме 4494,0 тыс.м3. Площадь отработки − 214,54 тыс.м2. Режим работы 260 дней в году с апреля по декабрь в одну смену, продолжительность смены 8 часов. Добычные работы, предусмотренные в 2023 году, будут проводиться в полном объеме с апреля по декабрь. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п.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) Существенные изменения в вид деятельности объекта не определены. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду.;
- 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) Приложение 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Городищенское месторождение строительного камня расположено на территории Денисовского района Костанайской области. В 4,5 км юго-восточнее месторождения находится поселок Аксу, северо-восточнее в 2,5км находится разъезд №62 Южно-Уральской ж.д., в 2,5 км севернее пос.Городищенское и в 5,5 км восточнее аул Ак-Су..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода составляет 1,070 кв. км (107,0 га). ТОО «Жол Снаб» осуществляет добычу строительного камня (кварцевых диоритов) на Городищенском месторождении Денисовского района Костанайской области на основании контракта №389 от 25.09.2018г.. 2023 2043гг с 200,0 тыс. м3 до 214 тыс. м3. Планом горных работ до окончания срока действия контракта (25.09.2043г) запланирована отработка строительного камня в объеме 4494,0 тыс.м3. Площадь отработки 214,54 тыс.м2. Площадь и глубина горного отвода определены исходя из вовлечения в отработку утверждённых и числящихся на балансе месторождения запасов. Режим работы 260 дней в году с апреля по декабрь в одну смену, продолжительность смены 8 часов. Добычные работы, предусмотренные в 2023 году, будут проводиться в полном объеме с апреля по декабрь..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология ведения горных работ на карьере - цикличная с предварительным рыхлением горной массы взрывным способом. Основной деятельностью предприятия является добыча строительного камня (кварцевых диоритов), которая включает следующие виды работ: вскрышные работы, буровые работы, взрывные работы, добычные работы, ДСК, планировочные работы. При проведении добычных работ определено 18 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Вскрышные работы (6001). До начала добычных работ предусматривается снятие вскрыши, состоящей из ПРС, глинистых пород и дресвы. Буровые работы (6002). Взрывные работы (6003). Взрывчатое вещество ANFO. Добычные работы (6004), работы производятся экскаватором HYUNDAI R260 LC -9S. Погрузка в автосамосвалы КАМАЗ 6520. Планировочные работы (6005). Вспомогательные работы (6006). Транспортные работы (6007), максимальное расстояние перевозки из забоя на ДСК - 1200м. Переработка сырья (ДСК) (6008). В состав комплекса входит щековая дробилка ДЩС-220 и ДР-250 с производительностью от 250 до 220 т/год, питатель, грохот с набором сит (4 шт) и конвейера с транспортерами – 14 шт. Склады хранения материалов (6009-6016). хранение щебня фракции 0-5, 5-10, 10-20. 20-40 и 40-70, 100-150, 20-60, 0-20. Сварочные работы (6017). Топливозаправщик (6018). Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20%. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ -2023г. Окончание работ -2032г..
- 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 составляет 1,455 кв. км (145,5 га), в том числе Юго-западный участок 1,070 кв. км (107,0 га). Северный участок (блок В) 0,096 кв. км (9,6 га), Северный участок (блок С1) 0,289 кв.км (28,9 га). Целевое назначение для добычи строительного камня участка недр. Срок эксплуатации проектируемого карьера по заданной годовой добыче строительного камня равен 10 годам.;
- 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 круглогодичный. Число рабочих дней 260. Штат работников карьера 32 человека. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации 12204 м3. Схема водоснабжения следующая: вода питьевого качества доставляется из с. Аксу. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м3; для пылеподавления на ДСК, внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах РГУ « Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», рассмотрев указанные географические координаты угловых точек горного отвода строительного камня (кварцевых диоритов) на Городищенском месторождении Денисовского района Костанайской области, сообщает следующее: на территории данного участка в границах указанных координат отсутствуют

поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы. Для пылеподавления проектом планируется использование воды из зумпфа. Для пылеподавления на дорожных покрытиях рекомендуется: - поливка автодорог не менее трех раз в день с расходом воды: 0,5л/м2 - для дорог с переходным и низшим покрытием. Орошение автодорог. 0,5 л/м2 х 3 х 288 смен в теплый период х 3000 м2 = 1296000/1000 = 1296 м3/год. Орошение горной массы на ДСК. 2023-2032гг. 0,05 м3/м3 х 214000 м3=10700 м3/год. Сточные воды от умывальника по трубе собираются в септике, который предусматривается в виде металлической емкости объемом 10м3, которая закапывается в землю около вагончика, либо яма бетонируется с гидроизоляцией стен. По мере заполнения септика воды откачиваются с помощью арендованной ассенизаторской машины и вывозятся в места, определенные СЭС.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации - 12204 м3. Водоснабжение - привозное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода — для рабочего персонала, техническая вода — для пылеподавления.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Т.1 52057/55,76/, $61^{\circ}07'52,13/$ Т.2 52058/02,22/, $61^{\circ}08'03,94/$ Т.3 52058/07,49/, $61^{\circ}08'08,02/$ Т.4 52058/10,23/, $61^{\circ}08'25,69/$ Т.5 52058/10,06/, $61^{\circ}08'31,60/$ Т.6 52058/10,16 //, $61^{\circ}08'37,78/$ Т.7 52058/07,66/, $61^{\circ}08'41,94/$ Т.8 52058/03,64/, $61^{\circ}08'36,97/$ Т.9 52057/50,83/, $61^{\circ}08'38,67/$ Т.10 52057/36,38/, $61^{\circ}08'33,91/$ Т.11 52057/29,65/, $61^{\circ}08'21,86/$ Т.12 52057/22,56/, $61^{\circ}08'08,44/$ Т.13 52057/21,66/, $61^{\circ}07'55,22/$ Т.14 52057/34,30/, $61^{\circ}07'42,69/$ Т.15 52057/42,63/, $61^{\circ}07'50,20/$ Т.16 52057/46,11/, $61^{\circ}07'50,49/$ Т.17 52057/48,53/, $61^{\circ}07'50,49/$ Центр 52057/48,79/, $61^{\circ}08'15,06/$;
- 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 Снос зеленых насаждений рабочим проектом не предусматривается. Согласно рабочему проекту планируется озеленение территории санитарно-защитной зоны в период с 2023 по 2032гг посредством организации полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках строительства отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Согласно информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» географические координаты горного отвода для добычи строительного камня Городищенского месторождения расположены на территории охотничьего хозяйства «Лесное» закрепленные за пользователем ОО «Костанайское областное обшество охотников и рыболовов». Согласно представленным учетным данным охотпользователя, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: гусь пискулька , краснозобая казарка, стрепет, серый журавль. Также же РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что по заявленным государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется (Приложение 5).;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Участок проектируемых работ расположен не на жилой территории

. В связи с тем, что проектируемый объект будет размещен на уже освоенных площадях, воздействие на почвенно-растительный покров территории можно считать не-значительным. Рабочим проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП) в общем объеме — 3900м3 ежегодно. 2023 -2033 гг. — 42900 м3. Снятый объем ПСП будет использоваться для дальнейшего благоустройства территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. 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. Пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих

веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения питьевых нужд персонала на площадку будет подвозиться питьевая вода. Расход питьевой воды на этапе эксплуатации, согласно рабочему проекту, составляет 208 м3/год. Техническая вода 11996 м3/год. Итого на каждый год 2023 2032гг.: 12204м3/год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..
- 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) Пыль неорганическая SiO20-70% Кл.оп. 3, железа оксид Кл.оп. 3, марганец и его соединения Кл.оп. 2, фториды неорг.плохорастворимые Кл.оп. 4, фториды газообразные Кл.оп. 2, Азота (IV) диоксид Кл.оп. 3, Углерод оксид Кл.оп. 4, углерод Кл.оп. 3, Сера диоксид Кл.оп. 3, Азот оксид Кл.оп. 3, Углеводороды предельные С12-19 Кл.оп. 4, бензапирен Кл.оп. 1, Сероводород Кл.оп. 2. ИТОГО по каждому году 2023-2032гг.: 25,003882 г/с, 216,53995т/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 При проведении эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается..
- 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 Эксплуатация: Твердо-бытовые отходы (ТБО) 1,1,8т/пер, Огарки сварочных электродов 0,0078 т/пер, вкрышные породы 135155 т/год. Итого по каждому году 2023-2032гг.: 135156,8078 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Согласование в области промышленной безопасности. Разрешение на эмиссии в окружающую среду..
- 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) Нарушение естественной растительности возникает, в первую очередь, при проходке карьера, движения транспортных средств к карьеру и отвалам вскрышных пород. Нарушения поверхности почвы происходит при строительстве и эксплуатации карьера, отвалов и подъездных путей. загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, глубина эксплуатации месторождения является величиной переменной, но она всегда выше уровня грунтовых вод на 0,5 м (охранный целик), поэтому в процессе эксплуатации карьера не будет нарушено естественное состояние подземных вод и, следовательно, на окружающую среду при эксплуатации карьера Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и 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. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух, согласно РР не выявлено. Расчеты выполнены для максимального режима без учета фона. Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ, проведены на области воздействия и жилой зоне. Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на области воздействия и жилой зоне не превышают предельно допустимые значения.

- 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 территории эксплуатационных работ карьера 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 складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, глубина эксплуатации месторождения является величиной переменной, но она всегда выше уровня грунтовых вод на 0,5 м (охранный целик), поэтому в процессе эксплуатации карьера не будет нарушено естественное состояние подземных вод и, следовательно, на окружающую среду при эксплуатации карьера.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении эксплуатационных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Эксплуатационные работы планируется проводить пределах производственных В Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. -организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; По растительному миру. - перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; - установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта. По животному миру. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; - установка информационных табличек в местах гнездования птиц; - регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой притальности (доступрасдающия сведенству указанные в заявлении):
- 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): ЖОЛДАСБЕКОВ СЕРИК МУРАТОВИЧ

