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

KZ63RYS00159481 17.09.2021 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 "Прогресс КZ", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", улица Көктал, здание № 41, 070340012412, МУСЕЕВ БЕКЗАТ МУРАТОВИЧ, 87071011409, kz progress@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) Объектом является карьер «Жартас-1». Основной вид работ на месторождении добыча дресвяно-щебенистого грунта с супесчаным заполнителем (ОПИ) для реконструкции автомобильной дороги. Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории..
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер «Жартас-1» расположен на землях Абайского района Карагандинской области в 4,0 км восточнее с.Жартас. В 2,0км южнее карьера «Жартас-1» располагается Жартасское водохранилище. В связи с тем, что на месторождении утверждены запасы ОПИ в январе 2021 года, выбор другого места выполнения работ не предусмотрен..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер « Жартас-1» имеет площадь 3,3 га. Предусматривается добыча дресвяно-щебенистого грунта с супесчаным заполнителем (ОПИ) в 2021г. -17,1 тыс.м3(29070т), в 2022г. по 100,0тыс.м3(170000т) для реконструкции автомобильной дороги..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается открытый способ разработки карьера одним уступом. Система разработки на

карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,1м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 18,6м3)..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 2 года, предполагаемый срок начала работ 4 квартал 2021года, срок завершения работ 2022 год.
- 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 После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2022г., на земельный участок под карьер «Жартас-1», расположенный на землях Абайского района, Карагандинской области, площадью 3,3 гектара, для добычи ОПИ.;
 - 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 территория месторождения не налагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. В связи с тем, что ближайший водный объект Жартасское водохранилище находится в 2,0 км южнее карьера. Водоохранная зона и полоса уже установлены, в связи с чем необходимости их установления нет.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на месторождении будет использоваться привозная вода из с.Жартас на хозяйственно-бытовые нужды.;
- объемов потребления воды удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 11 человек 1,7 м3/сут.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет использоваться привозная вода из с. Жартас на хозяйственно-бытовые нужды.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) После получения всех согласований, будет получено Разрешение на добычу ОПИ на карьер «Жартас-1», сроком на 2 года, в пределах координат, указанных в картограмме расположения карьера, приложенной к заявлению.;
- 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 на территории месторождения зеленые насаждения и иные объекты растительных ресурсов отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют;;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуется, работы будут вестись с апреля по октябрь в дневное время.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью дресвяно-щебенистые грунты с супесчаными заполнителями относятся к общераспространенным полезным ископаемым и риска истощения природных ресурсов 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) (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (494) - 2.30536т/г. за весь период.

- 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 Сбросов загрязняющих веществ не будет.
- 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 в период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 2 лет предполагается образование отходов в количестве 0,83 т/год за весь период..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений в целях осуществления работ по добыче необходимо получить Разрешение на добычу ОПИ в ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Карагандинской области», получение права землепользования в Акимате Карагандинской области...
- 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) Карьер «Жартас-1» расположен у подошвы холма на нижней части, абсолютные отметки участка колеблятся от 586,5 до 600,0 м. Рельеф района работ характеризуется наличием округлых, куполообразных холмов, каменных гряд, сопок с невысокими и сглаженными увалами, или более широкими долинами. Общим является слабая расчлененность рельефа. Относительные превышения редко достигают 40-70м. Углы склонов сопок обычно менее 15-200, долины широки (до 10км) и плоские, иногда имеют характер замкнутых бессточных котловин. Почвы преимущественно каштановые, частично солонцеватые. Произрастают ковыль, овсяница, полынь; в долинах рек и межсопочных пространствах — розовый ковыль; на возвышенных участках — карагана, таволга и другие. Светло-каштановые почвы отличаются значительной щебенистостью, связанной с малой мощностью почвенного покрова. Растительный покров области является переходным от степного к полупустынному. Произрастают здесь преимущественно сухолюбивые полукустарники, в горах и по долинам рек растительность богаче. Гидрография. Река Шерубайнура – одна из основных рек в Карагандинской области Республики Казахстан, является левым притоком реки Нура. Исток Шерубайнуры находится в пределах Балхаш- Нуринского водораздела на северозападном склоне гор Жаманкаражал. Имеет 56 притоков, из них крупнейшие: Жартас, Баспалдак, Талды, Топар. На реке находятся Шерубайнуринское и Жартасское водохранилища. После Шерубай Нуринского (Топарского) водохранилища река не течёт. Русло её наполняется весной и состоит из отдельных бочагов (это лужи, иногда соединяющиеся между собой ручейками). Общая длина реки 341 км, в том числе от истоков до плотины Жартасского водохранилища – 216 км, площадь водосборного бассейна — 15400 кв. км. Река имеет преимущественно снеговое питание, половодье начинается в первой декаде апреля, продолжительность его от 5-6 до 15 дней, пик приходится на середину апреля. В паводок проходит 78% от годового стока. Реки: Нура, Шерубайнура с притоками Есен, Сокыр. Озера: Сасыкколь, .
- 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 при работе объекта возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ на карьере

являются пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы, выбросы при работе горнотранспортного оборудования..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период эксплуатации: на карьере строительство, проведение инженерных сетей, ремонтные работы не предусмотрены. В целях уменьшения пылеобразования предусмотрено пылеподавление (увлажнение). В целях устранения последствий предусмотрены работы по рекультивации и ликвидации месторождения по завершению срока права недропользования..
- 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 намечаемой приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Мусеев Б.М.

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

