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

KZ67RYS00276197 10.08.2022 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 "Караганды жолдары", 100019, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Пригоды, строение № 55/3, 040440000219, МУХАЖАНОВ АРДАК БАЛТАБЕКОВИЧ, 8(7212)41-55-35, roman300900@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 «Нуринский-1». Основной вид работ на месторождении магматических пород, пригодных для изготовления строительного щебня добыча (ОПИ). 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 «Нуринский-1» расположен на землях Нуринского района Карагандинской области. Ближайшим к карьеру «Нуринский-1» населенным пунктом является с. Нура, расположен на расстоянии 9,4 км. В связи с тем, что запасы магматических пород утверждены Протоколом ЦК МКЗ «Центрказнедра» №1875 от 17 июня 2022 года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер « Нуринский-1» имеет площадь 5,25 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2022г. -100,0 тыс.м3(270 000т), в 2023г. -77,9 тыс.м3 (210 330т), с 2024-2032гг. по 55,0тыс.м3(148 500т).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается открытый способ разработки карьера двумя-тремя уступами. Планом горных

работ предусматривается предварительное рыхление пород буровзрывным способом в объеме 300 000м3. Буровзрывные работы будут проводиться специализированной организацией. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,86м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 19,0м3)..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 10 лет, предполагаемый срок начала работ 4 квартал 2022года, срок завершения работ 2032 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 2032г., на земельный участок под карьер «Нуринский-1», расположенный на землях Нуринского района, Карагандинской области, площадью 5,25 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. Ближайший водный объект является река Нура, которая протекает на расстоянии 10 км западнее карьера «Нуринский-1».; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на месторождении будет использоваться привозная вода из с. Нура.; объемов потребления воды на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-
- бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 12 человек 1,8 м3/сут..; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении оудет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 12 человек 1,8 м3/сут..;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) После получения всех согласований, будет получена Лицензия на добычу ОПИ на карьер «Нуринский-1», сроком на 10 лет, в пределах следующих координат: τ .1 50°19'47.76" 71°37' 46.20"; τ .2 50°19'56.74" 71°37'45.07"; τ .3 50°19'58.16" 71°37'54.49"; τ .4 50°19'49.19" 71°37'55.63";
- 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. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ 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. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;
- 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.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риск истощения природных ресурсов отсутствует..
- 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) Согласно п.5 с.120 ЭК РК Экологическое разрешение на воздействие выдается на срок не более 10лет, в связи с чем, последний год будет рассчитан в 2032 году. Всего за 10 лет добычи общий объем выбросов загрязняющих веществ составит: 70,839 т. (3 класс опасности (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства (494) в 2022г. 6.572 т/г., в 2023г. 5.942 т/г., на 2022-2032гг.-5.334т/г. Согласно пп.3-2 Приложения 1 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр относится открытая добыча ПИ, на карьере, площадью свыше 25 га. В связи с чем, карьер «Нуринский-1», площадью 5,25 га не подлежит к подаче отчетности. В результате работ на карьере образуются выбросы 3В (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния), которые не входят в Перечень загрязнителей (согласно Приложения 2 Правил ведения Регистра 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 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 10 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: вскрышные породы образуются в результате проведения горных работ; твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в количестве 0,46 т/год в 2022-2032гг. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы складируются за пределами карьера в отвал и используются по завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования.
- 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 Лицензию 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) Рельеф. Участок «Нуринский-1» расположен на холмистой местности, рельеф сильно пересеченный, абсолютные отметки составляют 437,6 – 463,5м. Территория района работ находится в пределах Казахского мелкосопочника, в среднем течении р. Нуры, и представляет типичную равнину равнинно-мелкосопочную область с абсолютными отметками порядка 440-460м. Общей для территории является слабая расчлененность рельефа. Относительные превышения на востоке редко достигают 40-60м, углы склонов сопок менее 15-200. Гидрография. Наиболее крупной рекой является река Нура, которая пересекает ее в меридиальном направлении и имеет правые крупные притоки Бала и Улькен-Кундызды и Кокпекты. Почвы района преимущественно темно-каштановые. В понижениях участка рельефа, а также в

долинах рек и озер они солоноватые, луговые и солончаковые, на склонах сопок — щебенистые с суглинками и дресвой. Климат. Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течении продолжительного лета. Среднегодовая температура воздуха: +1,3°С Наиболее холодный месяц - январь, средняя температура: - 16,5°С Наиболее жаркий месяц - июль, средняя температура: +20,5°С Абсолютный максимум температуры воздуха: - +39°С Абсолютный минимум температуры воздуха: - 52°С Годовое количество осадков составляет 227 мм, количество осадков в период с ноября по март составляет 105мм, в период с апреля по октябрь — 122 мм. Высота снежного покрова составляет 23,1-45см, глубина промерзания грунтов — 1,35-1,5м. В течение года наблюдается активная ветровая деятельность. В зимнее время преобладают ветры восточного, северного и северо-восточного направлений, средние скорости ветра зимой составляют 3,4-5,7 м/с. Летом преобладают северные, северо-восточного и севера—западные ветры составляют 3,9-5,7 м/с.

- 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 буровзрывных, 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 неятельности не предусматриваются, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Мухажанов Ардак Балтабекович

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



