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

KZ43RYS00157125 13.09.2021 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 "Дорожно-строительное предприятие "Тастемир", 100300, Республика Казахстан, Карагандинская область, Балхаш Г.А., г.Балхаш, улица ЕРЖАНОВА, дом № 99, 980240001691, ЖУМАЛИЕВ МАРАТХАН САГАНТАЕВИЧ, 87071011409, DSP-TASTEMIR@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 месторождение песчаногравийной смеси «Баладересин» (Восточное карьерное поле, участок №1). Основной вид работ на месторождении добыча песчано-гравийной смеси. 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 Административно месторождение песчано-гравийной смеси «Баладересин» (Восточное карьерное поле, участок №1) расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 16 км к востоку от г.Балхаш. В 7,0 км южнее месторождения «Баладересин» (Восточное карьерное поле, участок №1) расположено озеро Балхаш. В связи с тем, что на месторождении утверждены запасы ПГС в 1988 году, выбор другого места выполнения работ не предусмотрен..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение песчано-гравийной смеси «Баладересин» (Восточное карьерное поле, участок №1) имеет площадь 62,3га. Предусматривается добыча ОПИ в 2021г. -32,8 тыс.м3(53136т), в 2022-2031гг. по 115,0тыс.м 3(186300т).
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Предполагается открытый способ разработки месторождения песчано-гравийной смеси одним уступом. Планом горных работ предусматривается автотранспортная система разработки 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 2021года, срок завершения работ 2031 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 2031г., на земельный участок под карьер «Баладересин» (участок №1, Восточное карьерное поле), расположенный на землях Актогайского р-на, Карагандинской области, площадью 62,3 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 - озеро Балхаш находится в 7км южнее месторождения. Водоохранная зона и полоса озера Балхаш уже установлена, 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 города Балхаш 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 13 человек - 1,95 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет использоваться привозная вода 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 получена Лицензия на добычу ОПИ на месторождение «Баладересин» (участок №1, Восточное карьерное поле), сроком на 10 лет, в пределах следующих 1 46°48'22.96" 75°10'59.03"; 2 46°48'41.95" 75°11'05.90"; 3 46°48'45.28" 75°11' 4 46°48'50.27" 75°11'08.14": 5 46°48'53.61" 75°11'12.73": 6 46°48'56.82" 75°11'12.73": 46°49'00.13" 75°11'17.35"; 8 46°49'00.19" 75°11'26.80"; 9 46°49'05.12" 75°11'31.34"; 46°49' 75°11'31.20"; 11 46°49'13.62" 75°11'34.36"; 12 46°49'09.53" 75°11'43.24"; 13 11.54" 46°49'02.53" 75°11'44.09"; 14 46°48'55.78" 75°11'42.91"; 15 46°48'41.84" 75°11'30.87"; 16 46°48' 39.24" 75°11'31.81"; ;
- 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 песчано-гравийная смесь относится 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) в 2021г. 1.072 т/г, в 2022г. -1.858 т/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 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 ежегодно в количестве 0,98 т/год..
- 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) Месторождение «Баладересин» (Восточное карьерное поле, участок №1), расположен на холмистой местности, абсолютные отметки участка колеблятся от 344,4 до 352 м. Почвы в окрестностях месторождения легкосуглинистые, щебенисто-каменистые, малопригодные для земледелия. Территория участка в орографическом отношении входит в состав Казахского мелкосопочника и находится в пределах Тенгиз - Балхашского водораздельного пространства. Характерным для района является сочетание участков низкогорного рельефа (абсолютные отметки 1000-1200 м) с разделяющими их широкими долинами и мелкосопочником (абсолютные отметки 800-900 м). Относительные превышения сопок над долинами достигают 150-250 м. Почвы каштановые, бурые, солончаковые. Гидрография. Реки Токрауын, Кусак, Каратал и другие начинаются на севере, текут с гор к озеру Балхаш, но часто не доходят до него. Гидрографию района представляет озеро Балхаш, которое находится в 7 км южнее карьера. Климат. Климат континентальный, с холодной малоснежной зимой и жарким, сухим летом. Среднегодовое количество атмосферных осадков на севере 350 мм, на юге — 150 мм. Число дней со снегом — 103, средняя скорость ветра — 3,8 м/с, средняя относительная влажность воздуха — 74%. Преобладающими ветрами в течение всего года являются юго-западные. Средняя скорость ветра за год составляет – 3.8 м/с. Сильные ветры достигают 15 м/с бывают в течение года в среднем 50 дней, а максимальное количество таких дней доходит до 100. Согласно данным Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет» за 2 квартал 2021 года, основными загрязняющими веществами в г. Балхаш являются – взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, сероводород; Уровень загрязнения НП – 6%, СИ - 4%...
- 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 неятельности не предусматриваются. Триложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жумалиев М.С.

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

