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

KZ82RYS00224129 16.03.2022 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 "Saryarka Resources Capital", 101700, Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский с.о., с.Аксу-Аюлы, улица Жумабека Кулейменова , дом № 17, 150440034068, PAXMAHOB ТАЛГАТ АСИЛХАНОВИЧ, +7273560686, YULIYA.BOTSMAN@ CARAVANRESOURCES.COM

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) карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.
- 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) изменение объемов добычи согласно пункту 13 статьи 278 Кодекса «О недрах и недропользовании » фактически изменяются менее чем на двадцать процентов в физическом выражении. Заключение государственной экологической экспертизы на проект «Промышленная разработка окисленных руд месторождения Алмалы» с материалами «Оценка воздействия на окружающую среду» №КZ06VCY00108422 от 13.04.2018 г. РА ЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий № КZ86 VCZ00170921 ;

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) отсутствует.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Шетском районе Карагандинской области, месторождение Алмалы .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции увеличение объемов добычи по руде на 2022 год-1534839,39 м3/год, 2023 год- 1534177,05 м3/год.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности открытая добыча медной руды .
 - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2023 гг.

- 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 горный отвод-89,5 га, добыча полезных ископаемых, 2018-2026 гг.;
- 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 питьевая вода привозная, техническая -карьерная;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая и техническая ;

объемов потребления воды питьевое водопотребление -246,375 м3/год, техническое водоснабжение на 2022 год-6653,4 м3/год, на 2023 год-6799,2 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевое водоснабжение, техническое на орошение дорог и забоев ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) добыча полезных ископаемых, сроки реализации 2018-2026 гг, координаты: 48/39/52,42 с.ш., 73/56/26,79 в.д.;
- 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 и пересадка зеленых насаждений не предусматривается;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Непосредственно на территории месторождения и его санитарно защитной зоне (C33) класс пресмыкающихся представлен одним видом прыткой ящерицей. Из птиц здесь обитают удод, деревенская ласточка, малый, серый и полевой жаворонки, белая и желтая трясогузки, сорока, серая ворона, каменка плясунья, большая синица, домовой и полевой воробьи. Пользование животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию животного мира отсутствует. ;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение существующее.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения использованных природных ресурсов при осуществлении деятельности не предусматриваются.
- 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) Азота диоксид (класс 2)-31,1416 тон/год; Азот оксид (класс 3)-8,10042 тон/год; Углерод (класс 3)-1,8164 тон/год; Сера диоксид (класс 3)-4,5411 тон/год (516) Сероводород (класс 2)-0,0000084 тон/год; Углерод оксид (класс 4)-46,7089 тон/год; Бенз/а/пирен (класс 1)-0,00005 тон/год; Формальдегид (класс

- 2)-0,4541 тон/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (класс 4)-75,1126 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс 3)-654,3634 тон/год.
- 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 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 Количество бытовых отходов, образующихся в результате жизнедеятельности работников предприятия- 739,125 т/год; Бумажная мешкотара образуется при опорожнении мешков от ВВ при подготовке блоков для взрывных работ-0,0652 тонн/год; Вскрышные породы образуются при разработке месторождения на 2022 год-612 654, 85 м3/год, на 2023 год-437 076 м3/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду .
- 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) Село Кеншокы близлежащий населенный пункт к участку работ. Численность населения 880 человек Поселок Кеншокы является населенным пунктом менее 10000 человек и районе расположения предприятия нет крупных источников загрязнения атмосферы, и согласно РНД52.04.186-89, расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится без учета фоновых концентраций..
- 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 негативные воздействия на атмосферный воздух от выбросов загрязняющих веществ и изменение ландшафтов, положительное- занятость местного населения и поступление налоговых платежей в местный бюджет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Пылеподавление дорог и забоев, восстановление нарушенных земель по окончанию работ.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы отсутствует, предусмотрена открытая добыча полезных ископаемых.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, 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): Рахманов Талгат Асилханович

