

KZ53RYS00192641

08.12.2021 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 "Орман-Дала", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Жарокова, дом № 272Б, 101140001193, ШАРИПОВ ГАБИТ КАДЫРОВИЧ, + 7 727 356 77 07, 101140001193@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) Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности отсутствует в перечне видов намечаемой деятельности для которых обязательна оценка воздействия на окружающую среду Данный вид деятельности указан в Разделе 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год; Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории п 6.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 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) Ранее ОВОС не проводился.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, северно-промышленный район..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочный комплекс производительностью 100 тыс тонн на площадке ТМО в г.Риддер, ВКО. Переработка неопасных отходов в виде клинкера /10 10 05 Отходы термической обработки цинка, шлаки от первичного и вторичного производства цинка/. Площадка для проведения технологических исследований на обогатимость крупнотоннажных проб различных материалов/ клинкера / методом сухой магнитной сепарации. Разделение и сортировка клинкера (ТМО) на магнитную и не магнитную фракции нехимическими методами. Комплекс технологического оборудования и отвалов имеет состав : - Оперативный склад крупного помола -Дробильно-сортировочная установка MOBICAT MC 125Z - Оперативный склад среднего помола -Мобильная обогатительная установка -Склады готовой продукции / немагнитная и магнитная фракция/. Комбинированная технологическая схема, включающая дробление и предварительное обогащение на магнитном сепараторе с получением магнитной фракции, которую реализуют для дальнейшей переработки на медеплавильных заводах. Переработка не магнитной фракции реализуется по отдельным договорам и будет осуществляться на мощностях соответствующих предприятий..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мобильная обогатительная установка предназначена для проведения технологических исследований на обогатимость крупнотоннажных проб различных материалов методом сухой магнитной сепарации. Использование данной установки позволяет по мере необходимости проводить исследования непосредственно на месте отбора технологической пробы, что в свою очередь значительно сокращает время и затраты на их проведение. 1. Узел первичного дробления состоит из: - роторной дробилки крупного дробления PE1315; - рамы дробилки PE1315; - фундаментов, с возможностью их перемещения по площадке; Мобильная обогатительная установка KE400C55-4 состоит из трёх связанных между собой модулей; модуля дробления, модуля обогащения и дизель генераторной установки. 2. Модуль дробления смонтирован на трейлере и состоит из: - щековой дробилки крупного дробления PE400\*600; - вибропитателя GZD960\*3500; - конусной дробилки среднего дробления PУB900; - виброгрохота 2УК 1237; - ленточного конвейера под грохотом В500\* 14,5М; - ленточного конвейера над грохотом В650\*6М; - главного ленточного конвейера В 650\* 1 ОМ; - системы управления; Всё оборудование смонтировано на стальной конструкции (трейлере). Над щековой, конусной дробилками и виброгрохотом предусмотрены укрытия, для частичного исключения пыления производственной пыли в процессе измельчения. 3. Модуль обогащения состоит из: - сухого магнитного сепаратора СТL-0818 (950GS) смонтированного на специальной раме; - ленточного конвейера В 500\*1ОМ для вывода магнитного продукта; - ленточного конвейера В500\*15ОМ для вывода не магнитного продукта; 4. Дизель генераторная установка состоит из: - дизель генератора ALTAS AJ-S 300; - защитного корпуса (кабины)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства - 2022 год. Начало эксплуатации – 2022 год. Срок эксплуатации 10 лет..

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 Земельный участок 3795,0 м2;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г.Риддер для снабжение питьевой водой. Техническое водоснабжение не предусмотрено. На участке работ буде предусмотрен биотуалет для персонала. Сброс сточных вод в поверхностные воды и на рельеф местности не предусматривается. По мере необходимости токи будут вывозится асмашиной по договору со специализированной организацией на очистные сооружения г.Риддер. Проектируемая площадка расположена за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Непосредственно вблизи

расположения площадки юго-восточнее от границ участка протекает река Тихая, ручей Мальцев. Объект расположен за пределами водоохранных зон или полос реки Тихая и ручья Мальцев, размеры ВЗ и ВП утверждены постановлением №85 от 7.04.2014 г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, питьевое и не питьевая;

объемов потребления воды Обеспечения питьевых нужд. Численность рабочих на участке 8 человек. Расход питьевой воды на участке буровых работ:  $V_{п.в.} = 25,0 \times 8 = 200,0 \text{ л/см.} = 200,0 \text{ л/сут} (0,2 \text{ м}^3/\text{сут}) = 0,2 \text{ м}^3/\text{год.}$ ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение, привозное.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы геологического отвода выделенной Контрактной территории, с общей площадью геологического отвода 0,12 км<sup>2</sup>, определены следующими координатами: 1. 50°21' 57,46" северной широты, 83° 28' 39,44" восточной долготы 2. 50°21' 57,38" северной широты, 83 ° 28' 50,32" восточной долготы 3. 50°21' 42,57" северной широты, 83° 28' 49,27" восточной долготы 4. 50°21' 39,36" северной широты, 83° 28' 41,55" восточной долготы 5. 50°21' 45,41 " северной широты, 83° 28' 36,98" восточной долготы;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Растительность непосредственной на рассматриваемом участке отсутствует. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного участка (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. При соблюдении максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира, влияния на животный мир не ожидается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений 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 Технологическое и энергетическое топливо –дизельное топливо. Электроэнергия – от централизованный сетей электроснабжения, на случай аварии от дизельной электростанции.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..

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) Выбросы ЗВ в атмосферный воздух в период проведения строительных работ происходят от неорганизованного источника № 6101 при работе автотранспорта, проведении земляных и сварочных работ. Общий выброс загрязняющих веществ составит 0.36407 г/с /0,05761 т/год. Выбросы ЗВ в атмосферный воздух в период эксплуатации происходят от: Ист №6001 Оперативного склада крупного помола Ист №6002 Дробильно-сортировочной установки Ист №6003 Оперативного склада среднего помола Ист №6004

Мобильной обогатительной установки Ист.№6005 Склада готовой продукции /магнитной фракции/ Ист.№6006 Склада готовой продукции /немагнитной фракции/ Ист.№6007 Двигателей внутреннего сгорания карьерной техники Ист.№0001 Дизель-генераторной установки на случай аварии Общий выброс загрязняющих веществ составит 1,1980214 г/с /8,82088 т/год. Перечень загрязняющих веществ, обоснование расчетов, ситуационная схема, схема расположения источников выбросов представлены в приложении к настоящему Заявлению..

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 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 На период строительства Огарки сварочных электродов / 12 01 13 Неопасный отход/. Образуются при электросварочных работах с использованием штучных сварных электродов.  $N = \text{Мост} * a$ , т/год  $N = 0,1 \times 0,015 = 0,0015$  т/год где: Мост-фактический расход электродов, т/год; а - остаток электрода (а = 0,015 от массы электрода). Временно хранится в металлических контейнерах, передается специализированной организации. ТБО /Смешанные коммунальные отходы /20 03 01 Неопасный отход/. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, списочной численности работающих (8 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>.  $8 \times 0,3 \times 0,25 = 0,6$  т/год Итого, объем образования составляет 0,6 тонны в год. Временно хранится в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся на полигон ТБО. На период эксплуатации. Клинкер /10 10 05 Отходы термической обработки цинка, шлаки от первичного и вторичного производства цинка/ -100 000 тонн/год. Принимаются по договору на переработку, после переработки реализуются сторонним организациям для дальнейшего использования в качестве сырья. ТБО /Смешанные коммунальные отходы/ Неопасный отход. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, списочной численности работающих (8 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>.  $8 \times 0,3 \times 0,25 = 0,6$  т/год Итого, объем образования составляет 0,6 тонны в год. Временно хранится в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся на полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уведомление в соответствие со статьей 337 ЭК РК.

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) Справка РГП «Казгидромет» о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлена в приложении..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий в соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: строительные работы, автотранспорт, дробильное оборудование. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Одним из основных направлений развития и интенсификации использования минерально-сырьевой базы Республики Казахстан является комплексное освоение техногенных минеральных ресурсов, представленных промышленными продуктами горно-обогатительного и металлургического производства. Использование данной установки позволит по мере необходимости проводить исследования непосредственно на месте отбора технологической пробы, что в свою очередь ~~является преимуществом при выполнении работ, указанных 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):

Шарипов Г.

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



