

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

KZ39RYS00941442

26.12.2024 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 "Ертіс Нугрим", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сарайшық, дом № 5, Квартира 116, 160540013219, МАЙКИБАЕВ ЕРБОСЫН ЖАКЕНОВИЧ, 87056022393, amina_ladviser@bk.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) В качестве намечаемой деятельности является отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеров) Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. до основания, (т.е. до подстилающих суглинков или естественного рельефа поверхности) валовым способом. Отработка запасов будет осуществляться открытым способом в г. Риддер ВКО. Согласно п. 2, п.п. 2.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК объект, на котором намечается деятельность по добыче техногенных минеральных образований относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых. Согласно п.п. 3.1 п. 3 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК деятельность объектов, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых для целей оценки воздействия на окружающую среду относится к объектам I 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду по Плану горных работ на разработку техногенных минеральных образований клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа (заскладированных до 31.05.1992 г.) не проводилась согласно пп. 3 п. 1 ст. 65 ЭКРК. Ранее предприятие получало экологическое разрешение № KZ49VCZ01795270 от 03.06.2022 г. на материалы к Плану разведки (Корректировка Проекта на проведение геологоразведочных работ на медь, золото и попутные компоненты на техногенных минеральных образованиях (ТМО) из клинкерсодержащих отвалов Лениногорского ГОКа в Восточно-Казахстанской области. 2015 г.), также План геологоразведочных работ был утвержден заключением государственной экологической экспертизы РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» № KZ64VCY00020369 от 04.06.2015 г. А также 20.12.2024 г. получено Уведомление от Министерства промышленности и строительства РК о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз

и согласований плана горных работ и плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 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) Намечаемая деятельность заключается в отработке отвала ТМО и ликвидации отходов (клинкеров) Лениногорского ГОКа, ранее оценка воздействия на окружающую среду согласно пп.4 п. 1 ст. 65 ЭКРК не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Отвал добычи техногенных минеральных образований (ТМО), представленных металлургическими клинкерами из клинкерообразующего отвала Лениногорского ГОКа расположен в г. Риддер ВКО, связанным с областным центром г. Усть-Каменогорском автомобильной дорогой, протяженностью 90 км. Отвал расположен на действующей промышленной площадке ТОО «Казцинк», с наличием транспортной и энергетической инфраструктуры. Запасы золота, серебра и меди клинкерообразующего отвала Лениногорского ГОКа для открытой добычи были утверждены ГКЗ РК (Протокол № 2555-23-У от 24.05.2023 г.) по состоянию на 02.01.2023 г. Для проведения добычных работ по Лицензии на добычу определен участок, включающий площадку размещения клинкерообразующего отвала..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается разработка отвала ТМО до основания, (т.е. до подстилающих суглинков или естественного рельефа поверхности) валовым способом. Отработка запасов будет осуществляться открытым способом. К отработке приняты все запасы категории С1. Ежегодная производительность будет зависеть от возможностей переработки и составит по 100 тыс. тонн в год с 2026 года. В процессе отработки отвала ТМО будут полностью вывезены запасы клинкеров, заскладированных до 31.05.1992 г., ликвидация отвала улучшит экологическую обстановку в г. Риддер..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объектом разработки являются клинкеры, заскладированные до 31.05.1992 г., которые будут разрабатываться по транспортной схеме, без применения буровзрывных работ, с валовой выемкой ТМО экскаватором. При вскрытии «спекшихся» клинкеров будет применяться гидромолот, дополнительно устанавливаемый на экскаватор. По всей площади клинкерообразующий отвал перекрыт вскрышными клинкерами месторождения Шаймерден (принадлежащими ТОО «Казцинк»). Клинкеры ТОО «Казцинк» будут перемещаться с помощью бульдозеров, экскаваторов и автосамосвалов, в зависимости от горно-геологических условий залеганий. Переэкскавацию вскрышных клинкеров предусматривается выполнять в пределах общих контуров участка складирования клинкерообразующего отвала, без нарушения дополнительных земельных участков. Подготовленные и вскрытые ТМО (заскладированные до 31.05.1992 г.) будут разрабатываться с доставкой на рудный склад, для последующей реализации компании переработчику..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026-2042 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 Местоположение Участка недр для проведения операций по добыче: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер. Площадь Участка недр – 0,20 кв. км. Целевое назначение – отработка отвала ТМО. Срок землепользования до 2042 года.;

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 Для технических нужд с технического водозабора на территории ТОО «Казцинк», используемая для орошения дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели. Для питьевых нужд привозная вода с водозабора г. Риддер. р. Тихая, протекающая на расстоянии 400 м. Расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р. Мальцев составляет

около 91 м, до р. Малая Журавлиха составляет около 320 м. Земельный участок для разработки ТМО клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов. ;

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

объемов потребления воды Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,126 м³/см. Для технологических нужд = 6,4 м³см.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых нужд персонала. Для орошения отвала, дорог и прочих объектов пыления. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензия на добычу ТПИ будет получена после получения экологического разрешения к Плану горных работ, на основании приоритетного права и завершения разведки по Контракту на разведку меди, золота и попутных компонентов из техногенных минеральных образований (ТМО) клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. № 4771-ТПИ от 18.01.2016 года. Площадь Участка недр для проведения операций по добыче 0,20 кв. км. Географические координаты: 1. 50° 21' 58.56" с.ш. 83° 28' 29.68" в.д. 2. 50° 21' 58.32" с.ш. 83° 28' 52.1" в.д. 3. 50° 21' 42.64" с.ш. 83° 28' 50.11" в.д. 4. 50° 21' 38.31" с.ш. 83° 28' 42.71" в.д. 5. 50° 21' 39.94" с.ш. 83° 28' 37.21" 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительного мира не предусматривается. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Редких, исчезающих, занесенных в Красную книгу, растений и животных в районе проведения работ нет. Земельный участок, согласно представленных географических координат, расположен в г. Риддер, вне государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

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

объемов пользования животным миром Видовой состав диких животных представлен (за пределами города): заяц, лисица, соболь, барсук, тетерев, куропатка, рябчик, филин, медведь, лось, марал, косуля. Животные занесенные в Красную Книгу РК: филин.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Непосредственно на территории клинкер содержащего отвала животных нет. Фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания отсутствует. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 Электроснабжение будет осуществляться от существующих распределительных электросетей. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и 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) Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – (3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные C12-C19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% – (3 кл), 2026-2035 годы – 9,17572571378 т/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 Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность отсутствует..

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 ТБО - 1,75 т/год (200301), ветошь промасленная - 0,4826 т/год (150202*), лом черных металлов - 0,05 т/год (160117).ТБО - бытовое обслуживание трудящихся. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Отходы собираются в закрытые контейнеры и вывозятся по договору со спецорганизацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент Экологии по ВКО», РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО», РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР», РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям ВКО», Аппарат Акима г. Риддер .

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) По данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением НП=21% (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №6 (ул. В. Клинка, 7) и СИ=3,1 (повышенный уровень). Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота – 3,0 ПДКм.р., диоксид серы – 1,9 ПДКм.р., оксид углерода – 3,1 ПДКм.р., сероводород – 2,1 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам составили: диоксид азота – 1,7 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории города Риддер ВКО проводятся на 3 водных объектах (реки Брекса, Ти-хая, Ульби). Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются аммоний-ион, нитриты, фосфаты марганец, кадмий, магний, взвешенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными выбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности. Уровень загрязнения почвенного покрова национальной метеорологической службой РГП на ПХВ «Казгидромет» в районе расположения клинкер содержащего отвала не проводится. .

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 В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, добыча из клинкер содержащего отвала Лениногорского ГОКа, отвал наносит ущерб экосистеме г. Риддер. Его отработка является по сути ликвидацией источника загрязнения воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод, местной флоры и фауны...

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях смягчения оказываемого объектом воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрен полив отвала, технологических дорог и площадок работ, что будет способствовать снижению оказываемого на

атмосферный воздух воздействия. Отвал клинкеров расположен на территории размещения отходов и действующей производственной площадке ТОО «Казцинк», в южной и западной частях отвала пройдены водосборные каналы с бетонными желобами и забетонированными колодцами для сбора стоков. В северной части пройдена нагорная канава для отведения склоновых стоков. После полной отработки и зачистки ложа отвала, площадка под отвалом будет освобождена от воздействия токсичных металлов. В процессе отработки отвалов ТМО будут полностью вывезены накопленные запасы клинкеров, ликвидация отвала улучшит экологическую обстановку в г. Риддер и его окрестностях. Для сбора и временного хранения твердых бытовых отходов, ветоши промасленной, металлолома устанавливаются контейнеры..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая, что намечаемая деятельность направлена на разработку техногенных минеральных образований клинкер содержащего отвала Лениногорского ГОКа, то альтернативным решением может являться отказ от проведения данных работ. Альтернативные пути осуществления (документальной подтверждающей деятельности указать не требуется):

- 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):

Майкибаев Ербосын Жакенович

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



