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

KZ94RYS00251461 31.05.2022 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 "Казахалтын", 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Микрорайон 5, здание № 6, 990940003176, КАРАКЕСОВ РУСТЕМ МАНСУРОВИЧ, 7164528402, it@kazakhaltyn.kz

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 приложению 1 Кодекса, Раздел 2, п. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.
- 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) Существенных изменений не ожидается. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;
- 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) Существенных изменений не ожидается. Скрининг ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Жолымбет расположено в 50 км от районного центра п.г.т. Шортанды, в 310км от областного центра г. Кокшетау, в 125км от г. Нур-Султан, с которыми связано автомобильными дорогами.Данным проектом решаются вопросы технической рекультивации карьера №5. Рекультивируемый карьер №5 располагается на золоторудном месторождении Жолымбет. В административном отношении месторождение Жолымбет располагается на территории Шортандинского района Акмолинской области. Запасы южного фланга зоны «Диоритовая Дайка» отработаны карьером №5 до глубины 70 м. (Координаты месторождения 51°44′16″ с. ш. 71°43′27″ в. д.) Ввиду рекультивации нарушенных земель, вследствие недропользования, выбора других мест не предусмотрено..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Заполнение карьера №5, тыс.м3 1731 В том числе: Объем вскрышных пород для заполнения выработанного карьера №5 составляет 1728889 м3 (4668000,3 тонн) = 2022 год 864444,5 м3 (2334000,15

- тонн); 2023 год 864444,5 м3 (2334000,15 тонн). Влажность вскрыши 5%, крупность до 70 мм; отработанный карьер №5 планируется засыпать золошлаком с котельной промплощадки шахты Центральная в объеме 2096 м3 = 2022 943 тонн/год (1048 м3/год) 2023 943 тонн/год (1048 м3/год); и строительными отходами в объеме 14 м3 = 2022 9 тонн/год (7 м3/год), 2023 9 тонн/год (7 м3/год). После заполнения емкости карьера производится планировка поверхности карьера №5, площадь которой составляет 66999,9 м2 (6,7 га) (2023г.)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусмотренная рекультивация будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы: заполнение отработанного карьера вскрышными породами до уровня дневной поверхности; планировка поверхности с последующим нанесением плодородного слоя почвы (ПСП). После полного завершения технического этапа будет проведен биологический этап рекультивации, включающий в себя мероприятия по восстановлению плодородия нарушенных земель. Данные мероприятия предусматривают посев многолетних трав на нарушенной территории..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Дата начала рекультивационных работ по карьеру №5 август 2022 г. Конец проведения рекультивационных работ 2023 год. Срок выполнения 6 месяцев..
- 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 Акт№ 022314, кадастровый номер: 01-012-012-1069, Площадь:103,3119га, Целевое назначение: Месторождение Жолымбет расположено в 50 км от районного центра п.г.т. Шортанды, в 310км от областного центра г. Кокшетау, в 125км от г. Нур-Султан, с которыми связано автомобильными дорогами. (Координаты месторождения 51°44′16″ с. ш. 71°43′27″ в. д.);
- 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 Участок проведения работ по рекультивации не попадает в водоохранные зоны и полосы поверхностных водных объектов. Вода на период рекультивации расходуется на хозяйственно-питьевые, производственные и санитарно-гигиенические нужды. В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей рабочих на период работ по рекультивации, предусматривается использование привозной бутилированной воды. Для санитарно-гигиенических нужд так же планируется использование привозной воды. Для хранения воды на территории проведения работ по рекультивации предусмотрен резервуар. Для естественных нужд будет использоваться биотуалет с водонепроницаемым выгребом.;

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

- объемов потребления воды на полив 120,6 м3 на весь период, на 10-й,20-й и 30-й день 40,2 м3 в сутки; на гидроорошение 1,6 м3/сутки и 408,6 м3 на весь период проведения работ(6 мес.);
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на гидроорошение и полив;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Данным проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель существующего объекта Месторождение Жолымбет расположенного в 50 км от районного центра п.г.т. Шортанды, в 310км от областного центра г. Кокшетау, в 125км от г. Нур-Султан, с которыми связано автомобильными дорогами. (Координаты месторождения 51°44′16″ с. ш. 71°43′27″ 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 Объект не

находится на территории особо охраняемой природной территории и государственного лесного фонда. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют, соответственно посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Так как территория технологически освоена, пользование животным миром не предусмотрено.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Так как территория технологически освоена, пользование животным миром не предусмотрено.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира не предусмотрено;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) не предусмотрены;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Пыль неорганическая SiO2 20-70% 3 класса опасности. Выловый выброс составляет 2022 год 39,935215 тонн. 2023 год 39,935215 тонн. в приложении 2 правил РВПЗ вещества нет. Работа ДВС техники не нормируется; Согласно Правил ведения РВПЗ, данные выбросы не превышают указанные значения в Правилах ведения РВПЗ...
- 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 отсутсвуют
- 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 При проведении работ по рекультивации карьера № 5 зоны «Диоритовая Дайка» карьера №5 месторождения Жолымбет отходы производства и потребления образовываться не будут. Отходы образующиеся в результате эксплуатации техники учитываются в проекте нормативов размещения отходов для филиала «Рудник Жолымбет» АО «ГМК «Казахалтын» на 2018-2025 года. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов размещения отходов филиала «Рудник Жолымбет» АО «ГМК «Казахалтын» №КZ36VCY 00126409 от 14.09.2018 года..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствует.
- 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) Учитывая удаленность селитебной зоны, а также характер проводимых работ по рекультивации нарушенных земель, ведение мониторинга воздействия на границе санитарно-защитной зоны не предусматривается. Также на основании проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, на границе санитарно-защитной зоны во всех направлениях по румбам розы ветров, значения концентраций не превышают предельно-допустимых значений для атмосферного воздуха населенных пунктов, что определяет достаточность установленного размера санитарно-защитной зоны. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проводился без учета фоновых концентраций, так как ближайшие посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха расположены на расстоянии более 5 км (руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89). Предприятие проводит ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля. По результатам проведенных замеров превышение ЗВ отсутствуют. Посты Казгидромет отсутствуют. Полевые исследования проводятся ежеквартально согласно программе ПЭК.

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Деятельность окажет незначительное негативное воздействие ввиду того что всего в атмосферу в период проведения работ по рекультивации нарушенных земель месторождения будет выбрасываться Пыль неорганическая SiO2 20-70% 3 класса опасности. Выловый выброс составляет 2022 год – 39,935215 тонн. 2023 год - 39,935215 тонн. Участок планируемого проведения работ не попадает вводоохранные зоны и полосы. Производственная деятельность по значимости воздействия относится к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды. Природная среда полностью самовосстанавливается. Существующая система контроля данного вида деятельности, а также превентивные меры возникновения аварийной ситуации сводят вероятность экологического риска и риска для здоровья населения рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации должно обеспечивать ликвидацию либо значительное сокращение отрицательного влияния нарушенных земель на окружающую среду, в том числе атмосферу, прилегающие земельные угодья, поверхностные и грунтовые воды. Влияние рекультивации карьера №5 на почвы и недра, условия жизни и здоровье населения является благоприятным. Рекультивация будет проводиться на нарушенных землях. Таким образом, проводимые работы не будет оказывать вредного воздействия на земельные ресурсы..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение). Общая площадь пылящихся поверхностей для орошения составит порядка 5406.5 м2..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусмотрено. Данный технологический процесс и решения являются наиболее подходящими. 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): КАРАКЕСОВ РУСТЕМ МАНСУРОВИЧ

