

KZ30RYS00157262

30.09.2021 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 "МАКСима Логистикс Казахстан", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Алихан Бокейхан, здание № 120, 990540002147, ДАНИЯРОВ МУРАД ТЫНЫМБАЕВИЧ, 87242246868, ma2004@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 Приложению №1 ЭК РК участок карьера суглинка расположенного на 42 км автомобильной дороги Кызылорда - Жезказган в Сырдарьинском районе Кызылординской области относится к Разделу 2, п.2 п.п.2.5 "Добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. 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) Приостановление добычи на 2021-2022 года и возобновление добычи с 2023 года. Участок карьера суглинка расположенного на 42 км автомобильной дороги Кызылорда - Жезказган в Сырдарьинском районе Кызылординской области ТОО "МАКСима Логистикс Казахстан" является действующим. Оценка воздействия на окружающую среду была проведена в 2014 году. Календарный план добычи был разработан на 10 лет. ;

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) Скрининг проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок карьера суглинка расположен на 42км автомобильной дороги Кызылорда - Жезказган в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Ближайшим населенным пунктом является областной центр Кызылорда, расстояние до которого составляет 42 км. Контур горного отвода участка имеет форму четырёхугольника, ограниченных точками. Горный отвод Ю-10-1758 выдан МД "Южказнедра" в 2014 году.Вскрытая средняя мощность полезного ископаемого (суглинок) составляет 2,63 м, средняя мощность вскрыши – 0,12 м. Подземные воды выработками и разработкой карьера глубиной до 3,0м. не вскрыты. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность - добыча суглинка открытым способом. площадь участка 13,65 га. Годовая производительность месторождения на 2021 год - 0 тыс м3., 2022 год - 0 тыс м3., 2023 год – 30,0 тыс м3, 2024 год – 110,0 тыс м3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Горно-геологические условия месторождения позволяют вести его отработку открытым способом - карьером. Физико-механические свойства пород определяют возможность их отработки механическим способом без применения буровзрывных работ. Система разработки карьерная - транспортная. Выемка и погрузка суглинка производится экскаватором Hitachi-230 и фронтальным погрузчиком Caterpillar. При проходке карьера и производстве работ на отвале используется бульдозер Т-130..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) После приостановления добычи на 2021 -2022 годы. Добычные работы будут вестись в 2023-2024 годах. в 2025 году предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе добычи..

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 Контур горного отвода участка имеет форму четырёхугольника, ограниченных точками. площадь участка 13,65 га. Целевое назначение - добыча суглинка. Приостановление добычи на 2021-2022 годы и ведение добычи на 2023-2024 годы;

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 Питьевая вода - бутилированная. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая вода - бутилированная;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования - добыча общераспространенных полезных ископаемых (суглинок). Срок недропользования до 2024 года. Контур горного отвода участка имеет форму четырёхугольника. Центр ГО 44° 58' 17" 65° 55' 04";

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 Растительность на территории пустынная и полупустынная. Растительность представляет группы саксаулов и жынгыла. Повсеместно распространены полынь и боялыч. Травяной покров летом выгорает. для работы карьера растительные ресурсы не используются, вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется;

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

объемов пользования животным миром При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории карьера отсутствуют места пользования животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории карьера отсутствуют места пользования животным миром;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории карьера

отсутствуют места пользования животным миром;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории карьера отсутствуют места пользования животным миром;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (экскаватор Hitachi-230, автосамосвалы КамАЗ, погрузчик фронтальный (1 резерв) Caterpillar, бульдозер (1 резерв) Т-170, топливозаправщик ЛЦ-4,2-53А). Расход дизельного топлива на 2023 год – 61,835 т/год, на 2024 год – 111,22 т/год. Электроснабжение и теплоснабжение карьера не предусматривается. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток и в теплое время года, в связи с этим временных и постоянных лагерей на месторождении не будет. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) На территории месторождения по добычи суглинка с карьера на 42 км автодороги Кызылорда - Жезказган, расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области на 2023-2024 годы будут функционировать 4 источника загрязнения воздушного бассейна, 1 из которых организованный – участок заправки спецтехники. на 2023 год предприятием планируется выброс следующих загрязняющих веществ: сероводород (2 класс) 0.00000183 г/с, 0.0000057 т/год; алканы С12-19 (4 класс) 0.000651 г/с, 0.00203 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (3 класс) 0.62514 г/с, 4.4876 т/год. Итого: 0.62579283 г/с, В 2024 году выбросы ЗВ составят: сероводород (2 класс) 0.00000183 г/с, 0.00001025 т/год; алканы С12-19 (4 класс) 0.000651 г/с, 0.00365 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.99956 г/с, 14.5599 т/год. Итого 2.00021283 г/с, 14.56356025 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 Сбросы загрязняющих веществ не намечается..

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 Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается. Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия. На основании вышеизложенного настоящим проектом объемы образования твердо-бытовых отходов и отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ не просчитаны..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие, выдаваемое МИО.

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) Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией, отведенной под объект. В зоне влияния выбросов предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.). В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих. Уровень воздействия производственных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории. Изменения состояния окружающей среды ничтожные по площади, временные и по интенсивности от слабых до умеренных. Осуществление производственной деятельности не окажут существенного влияния на условия жизни и здоровья населения.

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 Горные работы велись и продолжают вестись согласно "Технико-экономическому обоснованию разработки месторождения" плана горных работ и рабочей программы. На территории карьера подземные наземные сооружения отсутствуют. Вскрытие и разработка карьера суглинка на разведанном участке производится карьером с использованием бульдозеров, скреперов и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до места назначения будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия разработки. Разведанный участок представляют собой горизонтальные пластообразные залежи. Поверхность карьера ровная, геологическое строение простое. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и техники. Породы вскрыши и полезного ископаемого рыхлые, по экскавации относятся ко II-IV категории, что позволяет обрабатывать их без применения буровзрывных работ. Пространственный масштаб воздействия – точечный; • Временной масштаб воздействия – постоянное; • Интенсивность (величина воздействия) – незначительное..

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 намечается в силу своего географического Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): расположения..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Результаты проведенных работ показали, что последствия при проведении добычи суглинка с карьера на 42 км автодороги Кызылорда – Жезказган, расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области будут – точечное, постоянное, незначительное при соблюдении природоохранных мероприятий. Минимизация воздействия на окружающую природную среду при проведении работ будет достигнуто за счет: - исправности используемого оборудования, исключая аварии, проливы горюче-смазочных материалов, превышение допустимых выбросов, транспортных средств; - проведение работ по пылеподавлению на участках работ; - высокого уровня организационных мероприятий по недопущению загрязнения окружающей среды; - движения транспорта исключительно по дорогам. К мероприятиям, направленным на охрану окружающей среды относятся: - проведение экологического мониторинга; - техническая и биологическая рекультивация временно изымаемых земель..

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 геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

М. Т. Данияров

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

