

KZ66RYS00409687

29.06.2023 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, k.otarbaeva69@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, раздел 2, пункт 2.5, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно приложению 2 Раздел 2 ЭК РК п. 7 п. п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к 2-ой 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) Оценка воздействия на ОС ранее не проводился (заключение и разрешение на проект НДВ 2019-2023 гг);

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 ранее не проводился.

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. Контур горного отвода участка имеет форму четырёхугольника, ограниченных точками..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовая производительность месторождения: •2023 год - 30,0 тыс. м3; •2024-2029 годы – ежегодно по 11,0 тыс.м3; • 2030 год – 44,0 тыс.м3. Проектными решениями предусмотрено: • Вскрытие месторождения ведется открытым способом, с учетом рельефа местности и геологических условий месторождения. На карьере предусмотрена транспортная система разработки с вывозкой горных пород автотранспортом. В качестве основного технологического транспорта в проекте приняты автосамосвалы КамАЗ, грузоподъемностью 25 т. Выемка и погрузка суглинка производится экскаватором..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча суглинка на месторождении ведется открытым способом, с учетом рельефа местности и геологических условий месторождения. На карьере предусмотрена транспортная система разработки с вывозкой горных пород автотранспортом. На отработанных участках месторождения проводится технический этап рекультивации. При проведении рекультивационных работ будут задействованы те же механизмы, что и при добычных работах. Основной вид деятельности – добыча суглинка на карьере ТОО «МАКСима Логистикс Казахстан» занимается добычей суглинка на карьере, расположенном на 42 км автомобильной дороги Кызылорда-Жезказган Сырдарьинского района Кызылординской области». Вскрытие месторождения ведется открытым способом, с учетом рельефа местности и геологических условий месторождения. На карьере предусмотрена транспортная система разработки с вывозкой горных пород автотранспортом. Вскрытие и разработка месторождения суглинка на разведанном участке будет производиться карьером с использованием бульдозера и экскаватора. Доставка сырья от карьера до места назначения будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия разработки. Участок представляют собой горизонтальные пластообразные залежи. Поверхность карьера ровная, геологическое строение простое. Залежь суглинков имеет непостоянную мощность, которая колеблется от 0,2 до 5,0 м, местами полностью выклиниваясь. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и техники. Полезное ископаемое месторождения представлено сравнительно однородной залежью суглинков изменчивой, чаще линзообразной формы среди супесей. Глинистая порода, предназначена для производства керамического кирпича. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы на карьере планируется вести в 2023-2030 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 Участок площадью 13,65 га, отведенный под карьеру по добыче суглинков расположен на землях Сырдарьинского района Кызылординской области на 42 км а/д Кызылорда-Жезказган. Географические координаты места расположения карьера на 42 км автодороги Кызылорда - Жезказган: - северная широта - 44° 58' 19.02" - восточная долгота - 65° 54' 50.16";

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 Источник водоснабжения при вскрышных и добычных работ для хозяйственно-питьевых и производственных нужд - привозное. Расход питьевой воды при вскрышных и добычных работ составит 62,5 м³/период. Объект не входит в водоохранную зону; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных; для питьевых нужд работающих – бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин. Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м³. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откачаные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ.; объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 62,5 м³/период. - водоотведение – 62,5 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок площадью 13,65 га, отведенный под карьеру по добыче суглинков расположен на землях Сырдарьинского района Кызылординской области на 42 км а/д Кызылорда-Жезказган

. Географические координаты места расположения карьера на 42 км автодороги Кызылорда - Жезказган: - северная широта - 44° 58' 19.02" - восточная долгота - 65° 54' 50.16";

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 Растительные ресурсы не используются при добыче суглинка. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром При добыче суглинка воздействия на животный мир не оказывает. На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства. При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника: Экскаватор, автосамосвал, бульдозер;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства объекта- отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов при добыче суглинка 2024-2029 гг составит 4.820097754 т/год. Общий ожидаемый объем выбросов при добыче суглинка 2030 г составит 4.833397754 т/год. Добыча суглинка (2024-2029 гг): 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл. пп) 0.000000554 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.0001972 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 4.8199 т/год. Добыча суглинка (2030 гг): 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл. пп) 0.000000554 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.0001972 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 4.8332 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы при добыче суглинка осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

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 добыче суглинка образуются: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,5 т/период. Все виды отходов размещаются на спец. площадке временно, на срок не более месяца. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение скрининга - РГУ Департамент экологии по Кызылординской области; Разрешение экологической экспертизы - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области».

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) В границах участков проведения работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко - культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко - культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей.

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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров при добыче суглинка оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир при добыче суглинка оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир при добыче суглинка оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: -регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключая загрязнение почв; 11 – своевременное проведение технического обслуживания и проверки

оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании плана горных работ. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. (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):

ДАНИЯРОВ МУРАД ТЫНЫМБАЕВИЧ

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

