

KZ71RYS00227625

24.03.2022 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 "Жаикмунай", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица А.Карев, строение № 43/1, 970340003085, ДАРКЕЕВ ЖОМАРТ ГАБДУЛКАИРОВИЧ, +7(7112)933900, assem.aitmagambetova@nog.co.uk

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) Рекультивация земель, нарушенных при строительстве трубопровода системы сбора ГКС от добывающих скважин №46, 228, 201, 231, 41 и 42, расположенных на территории ЧНГКМ, района Байтерек Западно Казахстанской области. Строительство площадок скважин №46,201,228,231,41,42 расположенных на территории района Бәйтерек Западно Казахстанской области. (Рекультивация нарушаемых земель). Согласно Экокодексу, Приложению 1 (Раздел 2, п. 2, пп. 2.10) относится к "проведению 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) Рекультивация земель, нарушенных при строительстве трубопровода системы сбора ГКС от добывающих скважин №46, 228, 201, 231, 41 и 42, расположенных на территории ЧНГКМ, района Байтерек Западно Казахстанской области. Намечаемая деятельность не имеет ранее разработанную оценку воздействия на окружающую среду.;

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 заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки для строительства проектируемого объекта расположены в северной части Западно-Казахстанской области, в 150 км от районного центра (с. Переметное), и в административном отношении относится к району Бәйтерек Западно-Казахстанской области. Территория, определенная лицензией в границах горного отвода занимает площадь 322,4 км2. Земельный участок (полоса земель), предоставленный для строительства проектируемого объекта, находится

в границах земель Январцевского и Сулукольского аульных округов, в границах контрактной территории месторождения, северной части УКПГ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь планировки составляет 3750 м² (625 м² для каждой скважины). Объем нанесения грунта составляет 15000 м³ (2500 м³ грунта на каждую территорию скважин). Для целей строительства участков ТОО «Жаикмунай» предоставлен во временное возмездное пользование земельные участки общей площадью 30,0 га. Площадь рекультивации составит 0,375 га. В результате деятельности продукция не производится. Объемы работ по техническому этапу рекультивации определены исходя из площади земель и нормы заполнения грунтом: - Транспортировка вторичного грунта самосвалами мощностью 146 кВт (210 л.с) на площадки скважин-15000/60 м³/км - Планировка площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)- 3750 м². Основными факторами, определяющими выбор машин и механизмов для проведения технического этапа рекультивации, являются: - группа грунтов по трудности разработки; - расстояние перемещения грунта; - производительность машин; - объемы работ. По зерновому составу вторичный грунт относится к песку средней крупности. Согласно СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» земляные работы следует выполнять малосжимаемыми грунтами (песчано-гравийными, песками крупными и средней крупности), средняя дальность перемещения грунта составит от 15000 м. Для выполнения земляных работ по транспортировке и заполнению вторичным грунтом проектом предусмотрены самосвалы и бульдозеры. Для транспортировки грунта проектом рекомендовано использовать самосвалы с мощностью 146 кВт (210 л.с.). Для планировки грунта рекомендовано использовать бульдозеры с мощностью двигателя 132 кВт (180 л.с.).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Площадь планировки составляет 3750 м² (625 м² для каждой скважины). Объем нанесения грунта составляет 15000 м³ (2500 м³ грунта на каждую территорию скважин). Для целей строительства участков ТОО «Жаикмунай» предоставлен во временное возмездное пользование земельные участки общей площадью 30,0 га. Площадь рекультивации составит 0,375 га. В результате деятельности продукция не производится. Объемы работ по техническому этапу рекультивации определены исходя из площади земель и нормы заполнения грунтом: - Транспортировка вторичного грунта самосвалами мощностью 146 кВт (210 л.с) на площадки скважин-15000/60 м³/км - Планировка площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)- 3750 м². Основными факторами, определяющими выбор машин и механизмов для проведения технического этапа рекультивации, являются: - группа грунтов по трудности разработки; - расстояние перемещения грунта; - производительность машин; - объемы работ. По зерновому составу вторичный грунт относится к песку средней крупности. Согласно СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» земляные работы следует выполнять малосжимаемыми грунтами (песчано-гравийными, песками крупными и средней крупности), средняя дальность перемещения грунта составит от 15000 м. Для выполнения земляных работ по транспортировке и заполнению вторичным грунтом проектом предусмотрены самосвалы и бульдозеры. Для транспортировки грунта проектом рекомендовано использовать самосвалы с мощностью 146 кВт (210 л.с.). Для планировки грунта рекомендовано использовать бульдозеры с мощностью двигателя 132 кВт (180 л.с.).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало строительства - май 2022 г, продолжительность строительства - 17 суток.

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 (полоса земель), предоставленный для строительства проектируемого объекта, находится в границах земель Январцевского и Сулукольского аульных округов, в границах контрактной территории месторождения, северной части УКПГ. Для целей строительства участков ТОО «Жаикмунай» предоставлен во временное возмездное пользование земельные участки общей площадью 30,0 га. Предоставленные земли относятся к категории земель промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Площадь рекультивации составит 0,375 га.;

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 Рассматриваемый участок деятельности находится на удаленности 6000 метров от р. Ембулатовка в западном направлении, наличие водоохранной зоны и полос вблизи не обнаружено. Для хозяйственных нужд вода доставляется из существующих источников технического водоснабжения ТОО «Жаикмунай», для питьевых нужд доставляется бутилированная питьевая вода. Зеленые насаждения на территории выполняемых работ отсутствуют в связи с ранее выполненными техническими мероприятиями по снятию плодородного слоя при строительстве площадок скважин и подготовке подъездных путей. Срок использования земельного участка – до декабря 2022 года. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Намечаемой деятельностью не предусмотрены данные виды водопользования. ; объемов потребления воды Расход водопотребления (хозяйственно-питьевой воды) составит 4,25 м3. Общий объем технической воды для пылеподавления составляет 3 м3. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода требуется для хозяйственно-питьевых нужд рабочих;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности. ;

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 Для осуществления намечаемой деятельности не требуется вырубка или перенос зеленых насаждений. Производственный участок будет использоваться на правах отчуждения. Естественный растительный покров территории строительства типичен для сухостепной зоны, и представлен в основном ксерофитной растительностью, (преимущественно житняково-типчаковыми группировками с примесью полыней). Проектное покрытие составляет 85-90%. На территории темно-каштановых почв преимущественно распространена дерново-злаково-разнотравная растительность: типчак, тырса, костер, ковыль, полынь, житняк. В границах отвода растительность представлена вторичными сорными видами с участием типчаково-ковыльного травостоя. ;

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

объемов пользования животным миром Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для реализации намечаемой деятельности не требуется те или иные источники энергии, так как рассматриваемая деятельность представляет собой транспортировку и погрузочно-разгрузочные работы грунта, заполнение ими земляных приямков. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов практически 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) Главными источниками выбросов от строительства являются дорожно-строительная техника, погрузочно-разгрузочные работы, работа бульдозера при планировании и нанесении грунта. Основными загрязняющим веществом является: 2908_Пыль неорг-я SiO₂ 70-20% (4,278666 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 по данному проекту не предусмотрен. Вывоз сточной воды от хозяйственно-питьевого потребления предусмотрен в 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 Во время строительства следующие виды отходов будут производиться: твердо-бытовые отходы (около 0,035 т/год)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение / Департамент экологии по ЗКО, Комитет экологического регулирования контроля, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Согласно физико-географического районирования Казахстана территория расположения ЧНГКМ находится в пределах Предсыртовой подзоны степной зоны, подзона – умеренно-сухие степи. Предсыртовая подзона (Предсыртовый уступ) представляет собой наклонную делювиально-пролювиальную аккумулятивную равнину. Территория Чинаревского месторождения в орографическом отношении представляет собой холмистую степь. В геоморфологическом отношении Чинаревское месторождение расположено в пределах третьей надпойменной террасы реки Урал. Поверхность террасы имеет общий уклон в сторону р. Урал. Вид ландшафта рассматриваемой территории, по классификации ландшафтов – делювиально-пролювиально расчлененная равнина, сложенная щебнистыми суглинками, глинами. Территорию района с севера на юг пересекают реки Ембулатовка, Малая Ембулатовка и Елтышевка. Почвенно-растительный покров в основном представлен типчаково-ковыльной растительностью на темно-каштановых солонцеватых и лугово-каштановых почвах. На возвышенных участках долин рек распространены чернополынники на солонце с белополынниками на солонце глубоким и солончаково-полынные группировки на солонце луговом. Территория относится к зоне северных умеренно-сухих степей. Климат территории континентальный с резко выраженным контрастом температур дня и ночи, зимы и лета, с холодной зимой и длительным, жарким летом. Для всей территории района характерен дефицит атмосферных осадков, засушливость и обилие солнечной радиации. Зимний сезон (4 -5 месяцев) характеризуется преобладанием пасмурной погоды с резкими колебаниями температуры: от суровых морозов, достигающих в отдельные годы -43 °С, до оттепелей в декабре, январе и реже в феврале. Средняя температура воздуха -13.5 °С (январь). Летний период характеризуется жаркой, очень сухой и ясной погодой. Наиболее жаркий месяц июль, средняя температура + 22.6 °С, абсолютный максимум температуры воздуха + 42 °С..

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 результате строительства деятельности не ожидается существенное негативное воздействие на окружающую среду, в частности не прогнозируется значительное воздействие на поверхностные и подземные воды; воздействия на недры исключаются; воздействия на животный мир

исключается; воздействие на атмосферный воздух преимущественно будет от работ связанных с перемещением грунта (транспортировка, планирование территории, нанесение грунта)..

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 имеет трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Мероприятия: - проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному плану; - проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей ; - снизить количество одновременно работающей строительной техники; - своевременное удаление бытовых отходов с территорий; - запретить работу строительной техники в форсированном режиме; - соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для данных работ проектируемого объекта, ранее Акимат района Бәйтерек предоставил ТОО «Жайкмунай» во временное возмездное пользование земельный участок (полосу земель) на территории Январцевского и Сулукольского аульных округов. Для целей строительства участков ТОО «Жайкмунай» предоставлен во временное возмездное пользование земельные участки общей площадью 30,0 га. Предоставленные земли относятся к категории земель промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. В процессе ликвидации земляных приямков в границах временного отвода земель, земная поверхность (почвенный покров) не нарушается, в связи с ранее выполненными техническими мероприятиями по снятию плодородного слоя при строительстве площадок и подготовке Приложения (устно).

- 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):

Даркеев Ж.Г.

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



