

KZ73RYS01021340

27.02.2025 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 "Leader Resources", Z05T0D5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сығанак, дом № 17В, Квартира 59, 200740004752, ЕДІЛОВА НҰРСҰЛУ МУХИТҚЫЗЫ, +7(778)728-28-07, damiraseit@gmail.com

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) Проектируемый объект «План на разведку твердых полезных ископаемых на участке Горцех на блоках М-45-99-(10г-5а-24), М-45-99-(10г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), в районе Улкен Нарын Восточно – Казахстанской области, входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду и процедуры скрининга является обязательным. Согласно Приложения 1 Экологического кодекса, раздела 2.3 намечаемая деятельность относится к разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;- ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки 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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;- ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду;

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензируемая территория предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-99-(10г-5а-24), М-45-99-

(10Г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ № №714-EL, от 28 июля 2020 года. Лицензионная территория состоит из 10 (десяти) блоков М-45-99-(10Г-5а-24), М-45-99-(10Г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), общей площадью 21,6 км², и расположена в районе Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. В административном отношении участок Горцех расположен в Улкен Нарынском районе, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 10,5 км юго-восточнее с. Майемер. Населенных пунктов в пределах площади нет. С координатами: 1; E85° 03' 00" в.д. N 49° 06' 00" с.ш.; 2; E85° 04' 00" в.д. N49° 06' 00" с.ш.; 3; *E85° 04' 00" в.д. N49° 01' 00" с.ш.; 4; E85° 02' 00" в.д. N49° 01' 00" с.ш.; 5. E85° 02' 00" в.д. N49° 02' 00" с.ш.; 6; E85° 01' 00" в.д. N49° 02' 00" с.ш.; E85° 01' 00" в.д. N49° 03' 00" с.ш.; 8; E85° 02' 00" в.д. N49° 03' 00" с.ш.; 9; E85° 02' 00" в.д. N49° 05' 00" с.ш.; 10; E85° 03' 00" в.д. N49° 05' 00" с.ш..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы будут проводиться с применением следующего оборудования: Автомобиль УАЗ 2206 Буханка вахтовый автомобиль, УАЗ 39094 Фермер, Передвижной генератор модели TSS-SA-80 (Z) SAE 3/11,5, дизельный генератор SDMO VX 180/4DE, мощностью 5 кВт, Буровой станок HYDX-6, Фронтальный погрузчик Longking 833N, Скруббер-бутара СБ-20..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Автомобиль УАЗ 2206 Буханка - перевозка персонала на заезд и обратно, вахтовый автомобиль УАЗ 39094 Фермер - доставка продуктов питания, передвижной генератор модели TSS-SA-80 (Z) SAE 3/11,5- подача электроэнергии на скруббер- бутару СБ-20, дизельный генератор SDMO VX 180/4DE, мощностью 5 кВт - подача электроэнергии для полевого лагеря, Буровой станок HYDX-6 – поисково-разведочное бурение скважин, фронтальный погрузчик Longking 833N - вспомогательные работы на участке работ, скруббер-бутара СБ-20 – для промывки проб от шурфов и канав. Проектом запланированы работы посредством проведения шурфов и канав, с целью изучения качества золотоносных проявлений, путем лабораторных исследований проб. Проходка разведочных шурфов будет выполняться вручную из-за крутизны склонов. Шурфы разрабатываются послойно, с интервалами по 0,2 м, с выкладкой материала по периметру площадки по ходу часовой стрелки. Из выкладок каждого шурфа будет отобрано 4 основных проб объемом 0,04 м³ (по 40 штук), что в сумме составляет 1,6 м³ для оценки качества проб в аналитической лабораторий. После опробования шурфы и канавы засыпаются вручную с рекультивацией. Общий объем рекультивации – 2055 м³..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала работ II квартал 2025 года, 2 квартал 2025 г.: подготовительный этап, включая топографо-геодезические исследования. 3 квартал 2025 г.: проведение полевых маршрутов, проходка шурфов. 3–4 квартал 2025 г.: проходка канав, бурение скважин, геофизические исследования. 1 квартал 2026 г.: буровые работы, опробование. 3 квартал 2026 г.: камеральная обработка данных, лабораторные исследования. .

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 Местонахождение объекта – Восточно-Казахстанская область, район Улкен Нарын. Наименование объекта – участок Горцех в Восточно-Казахстанской области. Основание для выдачи геологического задания: Лицензия №714-EL, 28 июля 2020 года, на разведку на территории участка недр, 10 (десять) блоков: М-45-99-(10Г-5а-24), М-45-99-(10Г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), общей площадью 21,6 км². Лицензия №714-EL, 28 июля 2020 года, на разведку на территории участка недр, 10 (десять) блоков: М-45-99-(10Г-5а-24), М-45-99-(10Г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), общей площадью 21,6 км²; ближайший населенный пункт село Майемер расположено в 14 км в северном направлении от участка недр, согласно предоставленных географических координат, объектов ветеринарно-санитарного контроля в пределах санитарно-защитной зоны (1 000 метров) сибирезвенных захоронений, скотомогильников нет. Намечаемая деятельность пройдет этапы всех необходимых согласований, включая согласование лесного учреждения, в соответствии с установленными правилами. ;

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 По территории земельного участка лицензионной площади планируемой деятельности (разведки твердых полезных ископаемых) протекают водные объекты – р.Маймыр и ее притоки. Работы будут проводиться в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласно установленной водоохранной зоны.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На основании объемов геологоразведочных работ и численности работников рассчитана потребность в водных ресурсах. Питьевое водопотребление при 10 сотрудниках составляет 0,25 м³/сут и 67,5 м³/год. Для технических нужд требуется 130,5 м³ воды на промывку проб (290 м³) и 90 м³ на бурение (3000 п.м.) за 2025–2026 годы. Питьевая вода будет доставляться во флягах, техническая – привозной из с. Майемер. Водозабор из р. Маймыр не предусмотрен.;

объемов потребления воды На основании объемов геологоразведочных работ и численности персонала рассчитана потребность в воде. Для питьевых нужд при 10 работниках и норме потребления 25 л/сутки объем водопотребления составит 0,25 м³ в сутки и 67,5 м³ в год (25 л × 10 чел. × 270 дней × 10⁻³). Для технических нужд на промывку проб из шурфов объемом 290 м³ потребуется 130,5 м³ воды (450 л × 290 м³ × 10⁻³). На бурение скважин объемом 3000 погонных метров при норме 0,03 м³ на метр бурения – 90 м³ за весь период (0,03 м³ × 3000 п.м.), из которых 67,5 м³ – в 2025 году и 30 м³ – в 2026 году. Питьевая вода будет доставляться во флягах из естественных водотоков, техническая – привозной из с. Майемер. Водозабор из реки Маймыр не предусмотрен.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На основании объемов геологоразведочных работ и численности персонала рассчитана потребность в воде. Для питьевых нужд при 10 работниках и норме потребления 25 л/сутки объем водопотребления составит 0,25 м³ в сутки и 67,5 м³ в год (25 л × 10 чел. × 270 дней × 10⁻³). Для технических нужд на промывку проб из шурфов объемом 290 м³ потребуется 130,5 м³ воды (450 л × 290 м³ × 10⁻³). На бурение скважин объемом 3000 погонных метров при норме 0,03 м³ на метр бурения – 90 м³ за весь период (0,03 м³ × 3000 п.м.), из которых 67,5 м³ – в 2025 году и 30 м³ – в 2026 году. Питьевая вода будет доставляться во флягах из естественных водотоков, техническая – привозной из с. Майемер. Водозабор из реки Маймыр не предусмотрен.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензируемая территория предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-45-99-(10г-5а-24), М-45-99- (10г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ № №714-EL, от 28 июля 2020 года. Лицензионная территория состоит из 10 (десяти) блоков М-45-99-(10г-5а-24), М-45-99- (10г-5в-3,4,8,9,12,13,14,18,19), общей площадью 21,6 км², и расположена в районе Улкен Нарын ВосточноКазахстанской области Республики Казахстан. В административном отношении участок Горцех расположен в Улкен Нарынском районе, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 10,5 км юговосточнее с. Майемер. Населенных пунктов в пределах площади нет. С Координатами: 1; E85° 03' 00" в.д. N49° 06' 00" с.ш.; 2; E85° 04' 00" в.д. N 49° 06' 00" с.ш. ; 3; *E85° 04' 00" в.д. N49° 01' 00" с.ш. ; 4;E85° 02' 00" в. д. N49° 01' 00" с.ш. ; 5. E85° 02' 00" в.д . N49° 02' 00" с.ш. ; 6; E85° 01' 00" в.д. N49° 02' 00" с.ш. ;E85° 01' 00" в.д . N49° 03' 00" с.ш. ; 8; E85° 02' 00" в.д. N49° 03' 00" с.ш. ; 9;E85° 02' 00" в.д. N49° 05' 00" с.ш. ; 10; E85° 03' 00" в.д. N49° 05' 00" с.ш.;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На территории участка работ отсутствуют зеленые насаждения, подлежащие вырубке или переносу. ;;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

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;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период проведения работ теплоснабжение не предусматривается. Обеспечение электроэнергией будет осуществляться от дизельной электростанции при необходимости. По окончании работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно–рекультивационных работ. Строительство зданий и сооружений не предусмотрено;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для реализации намечаемой деятельности использование дефицитных природных ресурсов не предусматривается...

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) Валовый ожидаемый объем выбросов в результате реализации намечаемой деятельности составит не более 5 т/год. При проведении работ атмосферу выделяется: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3), Углерод (3), Диоксид серы (3), Оксид углерода (4), Пропан-2-ен-1-аль (2), Формальдегид (2), Углеводороды предельные C12-19 (4), Оксид азота (2), Диоксид азота (4), Бензин нефтяной малосернистый (4).

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 Валовый ожидаемый объем выбросов в результате реализации намечаемой деятельности составит не более 5 т/год. При проведении работ атмосферу выделяется: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3), Углерод (3), Диоксид серы (3), Оксид углерода (4), Пропан-2-ен-1-аль (2), Формальдегид (2), Углеводороды предельные C12-19 (4), Оксид азота (2), Диоксид азота (4), Бензин нефтяной малосернистый (4).

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 Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,56 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие..

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 РГП "Казгидромет" на данной территории регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха не проводятся в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на

окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты..

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 оценивается как допустимая.

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.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории участка недр; – организацию экологической службы; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов – недопущение сброса бытовых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты - оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов; контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мер (способов, технологий, оборудования) альтернативы, меры предупреждения):

- 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):

НҮРСҮЛУ МУХИТҚЫЗЫ

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



