

KZ68RYS01549595

15.01.2026 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 "Ibex Resources" (Айбекс Ресорсез), 050012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Толе би, дом № 101, 201040017048, МАЛЬСАГОВА ЛЮДМИЛА РУСЛАНОВНА, 87057763277, alimkulov1997@internet.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) ТОО «Ibex Resources» предусматривает рекультивацию нарушенных земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1324_EL от 8 июня 2021 года в Акмолинской области. Разведка твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1324_EL от 8 июня 2021 года проводилась на основании Разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории №KZ40VCZ01414125 от 18.10.2021 года. Согласно пп. 3 п. 11 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» намечаемая деятельность относится к объектам II категории (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории) Согласно пункту 2.10 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным..

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 предусматривается. Настоящим заявлением предусматривается рекультивация нарушаемых земель. Ранее оценка воздействия 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) ранее на данный участок скрининг воздействия не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении лицензионная площадь находится на территории Ерейментауского района Акмолинской области в 17,5 км восточнее от с.

Селетинское и в 78 км юго-восточнее от г. Степногорск. Изначально лицензия №1324_EL включала в себя 150 блоков ввиду того, что работы фактически не проводились на всей площади, лицензия была переоформлена дважды: в январе 2025 года государству было возвращено 54 блока, в декабре 20225 года также было возвращено 93 блока. В настоящее время лицензия включает в себя всего 3 блока (N-43-135-(10Г-5а-11, 12, 13), ограниченных следующими координатами: 1. 52°08'0"N 73°0'0"E 2. 52°08'0"N 73°03'0"E 3. 52°07'0"N 73°03'0"E 4. 52°07'0"N 73°0'0"E. При этом, разведочные работы проводились не на всей территории. Всего было пробурено 2 колонковых скважины в следующих координатах: 1. SK001 52° 07' 17.64" N 73° 01' 13.0" E, 2. SK002 52° 07' 17.69" N 73° 01' 8.1" E Разведка твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1324_EL от 8 июня 2021 года проводилась на основании Разрешения на эмиссии в окружающую среду №KZ64VCZ01414178 от 18.10.2021 года. Освободившиеся участки после завершения работ в соответствии со статьей 140 земельного кодекса необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Исходя из существующего состояния поверхности земель, подлежащих нарушению, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рекультивации, принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, как наиболее целесообразное. Проектом предусматривается проведение рекультивации нарушаемых земель в один этап: технический. Земельный участок площадью 6,5 км², расположенного на землях Ерейментауского района Акмолинской области. На площади лицензии проводились работы по бурению скважин методом колонкового бурения. Всего было пробурено 2 скважины общим объемом 600 п.м. глубина скважины составляет 300 метров. Координаты скважин представлены в пункте 4 настоящего Заявления. При проведении геологоразведочных работ устраивались буровые площадки размером 10x15 метров, путем снятия ПСП мощностью 0,3 м. Площадь локального нарушения земель при бурении скважин для одной скважины составила не более 150 м² на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,03 га. Объем планировки поверхности составляет 90 м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает выполнение работ по рекультивации нарушенных земель, образовавшихся в результате проведения геологоразведочных работ методом бурения колонковых скважин в пределах лицензионного участка, расположенного на землях Ерейментауского района Акмолинской области. В результате выполнения работ образовались локальные нарушения земной поверхности, не сопровождающиеся изъятием земель из хозяйственного оборота и изменением их целевого назначения. С учётом существующего состояния поверхности земель, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, а также характера и масштабов нарушений, проектными решениями принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации как наиболее целесообразное и обоснованное. Рабочим проектом предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель в один этап — технический. В границах лицензионного участка было пробурено 2 разведочных скважины общим метражом 600 погонных метров при средней глубине скважин 300 метров. Перед проведением буровых работ производилась организация буровой площадки методом снятия плодородного слоя почвы (ПСП). Снятый ПСП хранился в непосредственной близости от места работ, накрытый пленкой. Площадь локального нарушения земель при бурении одной скважины составила не более 150 м². Общая площадь земель, подлежащих рекультивации в рамках технического этапа, составляет 0,03 га. Объём планировочных работ составляет около 90 м³. Технический этап рекультивации предусматривает выполнение комплекса мероприятий, направленных на устранение нарушений земной поверхности и приведение участков в состояние, пригодное для дальнейшего использования по целевому назначению. Работы включают перемещение ПСП, выравнивание поверхности и уплотнение грунта до уровня окружающего рельефа. Рекультивация буровых площадок осуществляется механизированным способом с помощью бульдозера. Перед нанесением ПСП на горизонтальные поверхности необходимо провести планировку. Планировка будет проводиться с применением бульдозера. Нанесение и планировка ПСП будет осуществляется бульдозером путем разравнивания навалов. В местах локальных нарушений предусматривается естественное самовосстановление растительного покрова. В дальнейшем участки будут использоваться землепользователями в соответствии с целевым назначением участка. Во временных зданиях и сооружениях нет необходимости. Работы по рекультивации предусматривается производить в светлое время суток, искусственное освещение не требуется. Для нужд рабочих планируется использование привозной

бутилированной воды. Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет вывозиться согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района. Количество человек задействованных при рекультивации нарушенных земель – 4 человека. Период проведения работ по рекультивации – 5 дней в 1 смену..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации предусматривается провести в апреле 2026 года после схода снежного покрова. Строительные работы и эксплуатация месторождения настоящим заявлением не рассматриваются..

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 лицензии располагается на территории Ерейментауского района Акмолинской области. Работы проводились на землях следующих землепользователей: 1. Кадастровый номер участка 01-006-024-093, площадь земельного участка: 107,2 га, землепользователь ТОО "Шиелі-А" С указанным землепользователем заключен Договор частного сервитута на ограниченное пользование земельного участка. Категория земель – сельскохозяйственного назначения. Настоящее заявление рассматривает рекультивацию нарушенных земель в ходе проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №1324_EL от 8 июня 2021 года. Работы по разведке проводились в 2024-2025 годы. Сроки использования – декабрь 2025 года.;

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 Для удовлетворения питьевых нужд используется бутилированная вода. Для технологических нужд вода не требуется. На лицензионной территории отсутствуют озера и реки. Ближайший водный объект озеро Ниязколь, находится на расстоянии 150 м на север от границ лицензии и в 1,9 км от ближайшей скважины. Для озера Ниязколь не установлены водоохранные зона и полоса. Учитывая, что рекультивация нарушенных земель будет проводиться на расстоянии не менее 1,9 км от озера необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует, так как работы будут проводиться за пределами рекомендованных Правилами водоохранных зон и полос (35-500 метров). При проведении рекультивации нарушенных земель предприятие обязуется соблюдать требования Водного и Экологического кодексов в части охраны водных ресурсов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: питьевые;;

объемов потребления воды питьевого качества – 0,5 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для питьевых нужд;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недропользования – Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1324_EL от 8 июня 2021 года Вид недропользования – разведка твердых полезных ископаемых Сроки недропользования – до 7 июня 2027 года На участке проводились буровые работы колонковым методом. Работы по рекультивации проводятся непосредственно после завершения работ. Рекультивация нарушенных земель предусмотрена в пределах географических координат угловых точек: 1. SK001 52° 07' 17.64" N 73° 01' 13.0" E, 2. SK002 52° 07' 17.69" N 073° 01' 8.1" E;

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 в районе степная, значительная часть степей распаивается, главным образом, под зерновые культуры. Работы по разведке проводились за пределами земель лесного фонда, а также земель особо

охраняемых природных территорий. Древесные растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. При проведении рекультивации нарушаемых земель на участке не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром. Животный мир района характерный для степной местности. Здесь отмечено 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 8 видов рептилий, 3 вида амфибий и около 30 видов рыб, до сих пор слабо изучена фауна насекомых и особенно рукокрылых млекопитающих. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования нет;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рекультивации нарушаемых земель;

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). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс) – 0,035 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация нарушаемых земель не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйственно-бытовых стоков на территории лицензии предусматривается в биотуалет.

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 нарушенных земель предусматривается образование отходов потребления: 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 0,004 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01. После завершения работ по рекультивации отходы будут переданы по Договору организации, осуществляющей вывоз на полигон ТБО. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения

регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Согласование Проекта рекультивации нарушаемых земель в следующих учреждениях: 1) Уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды – РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» (заключение на скрининг воздействия на окружающую среду или заключение об определении сферы охвата); 2)ГУ «Управление земельных отношений Акмолинской области» - письмо-согласование Проекта рекультивации нарушаемых земель.

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) Атмосфера. Участок работ расположен на территории Ерейментауского района. Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2025 год (Министерство экологии и природных ресурсов РГП «Казгидромет» Департамент экологического мониторинга) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвенного покрова и радиологический мониторинг в районе намечаемой деятельности не проводятся. В связи с чем информация о характеристиках современного состояния воздушной среды района расположения объекта намечаемой деятельности отсутствует. Климат области резко континентальный, сухой. Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. Экологический фон района определяется рельефом местности, розой ветров, наличием водных источников. Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Степногорск в 78 км от Лицензионной площади. Водные ресурсы. Речная сеть развита слабо, на территории лицензии реки отсутствуют. Ближайший водный объект озеро Ниязколь, находится на расстоянии 150 м на север от границ лицензии. На самой лицензионной площади, как и на сопредельных с нею территориях, какие-либо водотоки и источники поверхностных вод отсутствуют. Растительность. Почвы района преимущественно черноземные. Растительность в районе степная, значительная часть степей распаивается, главным образом, под зерновые культуры. Вдоль русел крупных рек имеются заросли ивняка. Древесная растительность – березовые и осиновые рощи– отмечаются в Ереиментауских горах и на Вишневецком гранитном массиве. Площадь намечаемой деятельности по рекультивации земель располагается за пределами государственного лесного фонда. На лицензионной площади отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК. Животный мир Животный мир района характерный для степной местности. Здесь отмечено 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 8 видов рептилий, 3 вида амфибий и около 30 видов рыб, до сих пор слабо изучена фауна насекомоядных и особенно рукокрылых млекопитающих. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. На лицензионной площади отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно. На площади отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и др. Ввиду вышеизложенного отсутствует необходимость в проведении фоновых полевых исследований. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет..

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 Негативные воздействия Воздействие на атмосферный воздух Характер: минимальные выбросы пыли при проведении работ. Масштаб: локальный, на площадке рекультивации. Вероятность: низкая. Продолжительность: краткосрочная, в период рекультивации. Частота: однократное воздействие на каждом участке. Обратимость: высокая — после завершения работ загрязнение исчезает. Существенность: низкая или вообще отсутствует. Воздействие на почву и растительность Характер: почвенный покров практически не нарушается, растительность не страдает. Масштаб: минимальный, локальный. Вероятность:

крайне низкая. Продолжительность: краткосрочная. Обратимость: высокая. Существенность: низкая или вообще отсутствует. Воздействие на водные объекты Характер: потенциальное загрязнение отсутствует, водные объекты находятся на расстоянии 1,9 км. Масштаб: отсутствует. Вероятность: крайне низкая. Продолжительность: не имеет значения. Обратимость: не требуется. Существенность: отсутствует. Воздействие на население Характер: отсутствие влияния, расстояние до населённых пунктов — 17,5 км. Масштаб: отсутствует. Вероятность: крайне низкая. Обратимость: не требуется. Существенность: отсутствует. Положительные воздействия Восстановление земель Характер: возвращение нарушенной территории к природному или хозяйственному состоянию, предотвращение эрозии. Масштаб: локальный на местах рекультивации. Вероятность: высокая. Продолжительность: среднесрочная, до полной адаптации растительности. Обратимость: необратимый положительный эффект. Существенность: высокая. Поддержка экосистемы Характер: восстановление среды обитания для местной флоры и мелких животных, улучшение ландшафта. Масштаб: локальный и средний. Вероятность: высокая. Продолжительность: долгосрочная при качественной рекультивации. Обратимость: необратимый положительный эффект. Существенность: средняя. Предварительная оценка существенности Негативные воздействия: низкие или полностью отсутствуют. Положительные воздействия: устойчивые, значимые, способствуют восстановлению земель и поддержке экосистемы..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Соблюдение технологий рекультивации –восстановление земель сразу после буровых работ для минимизации воздействия на почву и растительность. 2. Контроль выбросов – проводить рекультивацию нарушенных земель с помощью спецтехники, прошедшей своевременное ТО. 3. Сохранение растительности – при рекультивации не повреждать оставшийся растительный покров. 4. Профилактика загрязнения воды – проведение работ за пределами земель водного фонда, исключение загрязнения водных объектов. 5. Устранение последствий – своевременное восстановление повреждённых участков, поддержание ландшафта и предотвращение эрозии, своевременный вывоз отходов после завершения основной производственной деятельности. Меры позволяют полностью исключить или минимизировать негативное воздействие, обеспечивая безопасную и устойчивую рекультивацию нарушенных 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) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) у предприятия нет..

- 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):
Директор Мальсагова Л.Р.

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



