

KZ58RYS01539105

06.01.2026 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 №1359_EL от 3 июля 2021 года в Акмолинской области. Разведка твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1359_EL от 3 июля 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 Аккольского и Буландынского районах Акмолинской области. Работы по разведке

проводились только на территории Буландынского района Акмолинской области. Ближайший населенный пункт к лицензии, село Алаколь, расположено в 1,4 км на север, от участка работ расстояние составляет 8 км. Географические координаты лицензии: 1. 52°14'0"N 70°42'0"E 2. 52°14'0"N 70°52'0"E 3. 52°16'0"N 70°52'0"E 4. 52°16'0"N 70°53'0"E 5. 52°17'0"N 70°53'0"E 6. 52°17'0"N 70°58'0"E 7. 52°15'0"N 70°58'0"E 8. 52°15'0"N 70°57'0"E 9. 52°14'0"N 70°57'0"E 10. 52°14'0"N 70°54'0"E 11. 52°13'0"N 70°54'0"E 12. 52°13'0"N 70°49'0"E 13. 52°12'0"N 70°49'0"E 14. 52°12'0"N 70°49'0"E 15. 52°10'0"N 70°48'0"E 16. 52°10'0"N 70°47'0"E 17. 52°11'0"N 70°47'0"E 18. 52°11'0"N 70°44'0"E 19. 52°12'0"N 70°44'0"E 20. 52°12'0"N 70°43'0"E 21. 52°13'0"N 70°43'0"E 22. 52°13'0"N 70°42'0"E Лицензия №1359_EL от 3 июля 2021 года включала в себя 150 блоков в пределах вышеуказанных координат, 6 января 2025 года Лицензия была переоформлена на 39 блоков, при этом 111 блоков лицензии были возвращены государству. Всего было пробурено 100 неглубоких скважин, общим объемом 2500 п.м. в пределах следующих координат: 1. KGK 001 52° 13' 8.8" N 070° 46' 31.98" E 2. KGK 002 52° 13' 10.42" N 070° 46' 32.1" E 3. KGK 003 52° 13' 12.03" N 070° 46' 32.21" E 4. KGK 004 52° 13' 7.18" N 070° 46' 31.87" E 5. KGK 005 52° 12' 58.5" N 070° 46' 0.61" E 6. KGK 006 52° 13' 0.1" N 070° 46' 0.3" E 7. KGK 007 52° 13' 1.71" N 070° 45' 59.99" E 8. KGK 008 52° 13' 3.32" N 070° 45' 59.67" E 9. KGK 009 52° 13' 4.92" N 070° 45' 59.36" E 10. KGK 010 52° 13' 6.53" N 070° 45' 59.05" E 11. KGK 011 52° 13' 8.14" N 070° 45' 58.74" E 12. KGK 012 52° 13' 5.04" N 070° 45' 38.11" E 13. KGK 013 52° 13' 3.44" N 070° 45' 38.41" E 14. KGK 014 52° 13' 1.83" N 070° 45' 38.7" E 15. KGK 015 52° 13' 0.22" N 070° 45' 39.0" E 16. KGK 016 52° 12' 58.61" N 070° 45' 39.29" E 17. KGK 017 52° 13' 24.37" N 070° 46' 25.43" E 18. KGK 018 52° 13' 21.16" N 070° 46' 26.19" E 19. KGK 019 52° 13' 22.76" N 070° 46' 25.81" E 20. KGK 020 52° 13' 19.56" N 070° 46' 26.56" E 21. KGK 021 52° 13' 6.21" N 070° 45' 27.8" E 22. KGK 022 52° 13' 9.42" N 070° 45' 27.22" E 23. KGK 023 52° 13' 7.82" N 070° 45' 27.51" E 24. KGK 024 52° 13' 11.03" N 070° 45' 26.93" E 25. KGK 025 52° 12' 42.1" N 070° 45' 1.35" E 26. KGK 026 52° 12' 40.49" N 070° 45' 1.63" E 27. KGK 027 52° 12' 38.88" N 070° 45' 1.92" E 28. KGK 028 52° 12' 37.27" N 070° 45' 2.22" E 29. KGK 029 52° 12' 57.0" N 070° 45' 39.58" E 30. KGK 030 52° 12' 58.37" N 070° 46' 21.79" E 31. KGK 031 52° 12' 59.98" N 070° 46' 21.49" E 32. KGK 032 52° 13' 1.59" N 070° 46' 21.19" E 33. KGK 033 52° 13' 3.2" N 070° 46' 20.89" E 34. KGK 034 52° 13' 4.8" N 070° 46' 20.6" E 35. KGK 035 52° 13' 6.41" N 070° 46' 20.3" E 36. KGK 036 52° 13' 8.02" N 070° 46' 20.0" E 37. KGK 037 52° 13' 9.63" N 070° 46' 19.7" E 38. KGK 038 52° 13' 11.23" N 070° 46' 19.41" E 39. KGK 039 52° 13' 12.85" N 070° 46' 19.1" E 40. KGK 040 52° 12' 35.67" N 070° 45' 2.56" E 41. KGK 041 52° 12' 34.06" N 070° 45' 2.86" E 42. KGK 042 52° 12' 43.71" N 070° 45' 1.06" E 43. KGK 043 52° 12' 45.31" N 070° 45' 0.76" E 44. KGK 044 52° 13' 12.63" N 070° 45' 26.57" E 45. KGK 045 52° 13' 14.24" N 070° 45' 26.26" E 46. KGK 046 52° 13' 15.85" N 070° 45' 25.96" E 47. KGK 047 52° 13' 17.46" N 070° 45' 25.65" E 48. KGK 048 52° 13' 16.36" N 070° 46' 27.35" E 49. KGK 049 52° 13' 17.96" N 070° 46' 26.96" E 50. KGK 050 52° 13' 25.96" N 070° 46' 24.99" E 51. KGK 051 52° 13' 27.56" N 070° 46' 24.59" E 52. KGK 052 52° 13' 3.95" N 070° 46' 31.72" E 53. KGK 053 52° 13' 5.57" N 070° 46' 31.81" E 54. KGK 054 52° 13' 13.65" N 070° 46' 32.32" E 55. KGK 055 52° 13' 15.27" N 070° 46' 32.44" E 56. KGK 056 52° 11' 59.9" N 070° 45' 12.89" E 57. KGK 057 52° 12' 0.76" N 070° 45' 15.11" E 58. KGK 058 52° 12' 1.63" N 070° 45' 17.34" E 59. KGK 059 52° 12' 2.5" N 070° 45' 19.56" E 60. KGK 060 52° 12' 3.37" N 070.

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. Для обоснования проектных решений ТОО «Ibex Resources» совместно с представителями проектной организации и представителей уполномоченного органа по земельным отношениям Аккольского и Буландынского районов произведено полевое обследование нарушаемых земель. В результате чего был составлен Акт обследования нарушаемых земель подлежащих рекультивации от 3 декабря 2025 года и Задание на разработку рабочего проекта рекультивации нарушаемых земель. В результате обследования установлено: Земельный участок площадью 82,2 км², расположенного на землях Аккольского и Буландынского районов Акмолинской области. На площади лицензии проводились работы по бурению скважин методом RC. Бурение скважин методом RC (Reverse Circulation — обратная циркуляция) широко применяется при поисково-разведочных работах на твердые полезные ископаемые. Всего было пробурено 100 скважин общим объемом 2500 п.м. средняя глубина скважины составляет 25 метров. Координаты скважин представлены в пункте 4 настоящего Заявления. При проведении геологоразведочных работ методом обратной циркуляции (RC) стационарные буровые площадки не обустроивались. Бурение скважин осуществлялось с естественной дневной поверхности без проведения планировочных работ, снятия

плодородного слоя почвы и изменения рельефа местности. Площадь локального нарушения земель при бурении скважин методом РС для одной скважины составила не более 1 м² на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,01 га. Объем планировки поверхности составляет 10 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 скважин с обратной циркуляцией (РС — Reverse Circulation) в пределах лицензионного участка, расположенного на землях Аккольского и Буландынского районов Акмолинской области. 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. Выбор одноэтапной схемы рекультивации обусловлен отсутствием значительных нарушений почвенного покрова, снятия плодородного слоя почвы и изменений рельефа местности при выполнении геологоразведочных работ. В границах лицензионного участка площадью 82,2 км² было пробурено 100 разведочных скважин методом РС общим метражом 2500 погонных метров при средней глубине скважин 25 метров. Бурение осуществлялось непосредственно с естественной дневной поверхности без обустройства стационарных буровых площадок, без проведения планировочных работ и без снятия плодородного слоя почвы. Площадь локального нарушения земель при бурении одной скважины составила не более 1 м². Общая площадь земель, подлежащих рекультивации в рамках технического этапа, составляет 0,01 га. Объём планировочных работ составляет около 10 м³. Технический этап рекультивации предусматривает выполнение комплекса мероприятий, направленных на устранение точечных нарушений земной поверхности и приведение участков в состояние, пригодное для дальнейшего использования по целевому назначению. Работы включают засыпку устьев скважин, выравнивание поверхности и уплотнение грунта до уровня окружающего рельефа. Рекультивация устьев скважин осуществляется ручным способом с помощью лопат без применения горнотранспортного и тяжёлого механизированного оборудования, что позволяет минимизировать дополнительное воздействие на окружающую среду. В связи с отсутствием снятия плодородного слоя почвы и сохранением естественного растительного покрова на большей части территории, проведение биологического этапа рекультивации не требуется. 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 Аккольского и Буландынского районов Акмолинской области. Площадь лицензии составляет 82,2 кв. км. Работы на площади лицензии проводились только на территории Буландынского района. Работы проводились на землях следующих землепользователей: 1. Кадастровый номер участка 01-009-008-162, площадь земельного участка: 698,2 га, землепользователь ТОО "Амирлан - Астык" 2. Кадастровый номер участка 01-009-008-121, площадь земельного участка: 587 га,

землепользователь ТОО "АСКОП" 3. Кадастровый номер участка 01-009- 008-087, площадь земельного участка: 10331 га, землепользователь ТОО "Даниловское и К" С указанными землепользователями заключены Договоры частного сервитута на ограниченное пользование земельного участка. Земли собственниками участков используются для ведения товарного сельского хозяйства. Категория земель – сельскохозяйственного назначения. Настоящее заявление рассматривает рекультивацию нарушенных земель в ходе проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №1359_EL от 3 июля 2021 года. Работы по разведке проводились летом 2025 года. 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 Алаколь, находится на расстоянии 3 км на север от границ лицензии. Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует. Работы по разведке проводились за пределами водных объектов и их водоохранных зон и полос, ввиду этого рекультивация нарушенных земель проводится также за пределами земель водного фонда.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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 №1359_EL от 3 июля 2021 года (переоформлена 6 января 2025 года) Вид недропользования – разведка твердых полезных ископаемых Сроки недропользования – до 2 июля 2027 года На участке проводились буровые работы методом RC, с минимальным нарушением почвенного покрова. Работы по рекультивации проводятся непосредственно после завершения работ. Рекультивация нарушенных земель предусмотрена в пределах географических координат угловых точек: 1. KGK 001 52° 13' 8.8" N 070° 46' 31.98" E 2. KGK 002 52° 13' 10.42" N 070° 46' 32.1" E 3. KGK 003 52° 13' 12.03" N 070° 46' 32.21" E 4. KGK 004 52° 13' 7.18" N 070° 46' 31.87" E 5. KGK 005 52° 12' 58.5" N 070° 46' 0.61" E 6. KGK 006 52° 13' 0.1" N 070° 46' 0.3" E 7. KGK 007 52° 13' 1.71" N 070° 45' 59.99" E 8. KGK 008 52° 13' 3.32" N 070° 45' 59.67" E 9. KGK 009 52° 13' 4.92" N 070° 45' 59.36" E 10. KGK 010 52° 13' 6.53" N 070° 45' 59.05" E 11. KGK 011 52° 13' 8.14" N 070° 45' 58.74" E 12. KGK 012 52° 13' 5.04" N 070° 45' 38.11" E 13. KGK 013 52° 13' 3.44" N 070° 45' 38.41" E 14. KGK 014 52° 13' 1.83" N 070° 45' 38.7" E 15. KGK 015 52° 13' 0.22" N 070° 45' 39.0" E 16. KGK 016 52° 12' 58.61" N 070° 45' 39.29" E 17. KGK 017 52° 13' 24.37" N 070° 46' 25.43" E 18. KGK 018 52° 13' 21.16" N 070° 46' 26.19" E 19. KGK 019 52° 13' 22.76" N 070° 46' 25.81" E 20. KGK 020 52° 13' 19.56" N 070° 46' 26.56" E 21. KGK 021 52° 13' 6.21" N 070° 45' 27.8" E 22. KGK 022 52° 13' 9.42" N 070° 45' 27.22" E 23. KGK 023 52° 13' 7.82" N 070° 45' 27.51" E 24. KGK 024 52° 13' 11.03" N 070° 45' 26.93" E 25. KGK 025 52° 12' 42.1" N 070° 45' 1.35" E 26. KGK 026 52° 12' 40.49" N 070° 45' 1.63" E 27. KGK 027 52° 12' 38.88" N 070° 45' 1.92" E 28. KGK 028 52° 12' 37.27" N 070° 45' 2.22" E 29. KGK 029 52° 12' 57.0" N 070° 45' 39.58" E 30. KGK 030 52° 12' 58.37" N 070° 46' 21.79" E 31. KGK 031 52° 12' 59.98" N 070° 46' 21.49" E 32. KGK 032 52° 13' 1.59" N 070° 46' 21.19" E 33. KGK 033 52° 13' 3.2" N 070° 46' 20.89" E 34. KGK 034 52° 13' 4.8" N 070° 46' 20.6" E 35. KGK 035 52° 13' 6.41" N 070° 46' 20.3" E 36. KGK 036 52° 13' 8.02" N 070° 46' 20.0" E 37. KGK 037 52° 13' 9.63" N 070° 46' 19.7" E 38. KGK 038 52° 13' 11.23" N 070° 46' 19.41" E 39. KGK 039 52° 13' 12.85" N 070° 46' 19.1" E 40. KGK 040 52° 12' 35.67" N 070° 45' 2.56" E 41. KGK 041 52° 12' 34.06" N 070° 45' 2.86" E 42. KGK 042 52° 12' 43.71" N 070° 45' 1.06" E 43. KGK 043 52° 12' 45.31" N 070° 45' 0.76" E 44. KGK 044 52° 13' 12.63" N 070° 45' 26.57" E 45. KGK 045 52° 13' 14.24" N 070° 45' 26.26" E 46. KGK 046 52° 13' 15.85" N 070° 45' 25.96" E 47. KGK 047 52° 13' 17.46" N 070° 45' 25.65" E 48. KGK 048 52° 13' 16.36" N 070° 46' 27.35" E 49. KGK 049 52° 13' 17.96" N 070° 46' 26.96" E 50. KGK 050 52° 13' 25.96" N 070° 46' 24.99" E 51. KGK 051 52° 13' 27.56" N 070° 46' 24.59" E 52. KGK 052 52° 13' 3.95" N 070° 46' 31.72" E 53. KGK 053 52° 13' 5.57" N 070° 46' 31.81" E 54. KGK 054 52° 13' 13.65" N 070° 46' 32.32" E 55. KGK 055 52° 13' 15.27" N 070° 46' 32.44" E 56. KGK 056 52° 11' 59.9" N 070° 45' 12.89" E 57. KGK 057 52° 12' 0.76" N 070° 45' 15.11" E 58. KGK 058 52° 12' 1.63" N 070° 45' 17.34" E 59. KGK 059 52° 12' 2.5" N 070° 45' 19.56" E 60. KGK 060 52° 12' 3.37" N 070° 45' 21.78" E 61. KGK 061 52° 12' 4.23" N 070° 45' 24.01" E 62. KGK 062 52° 12' 5.1" N 070° 45' 26.23" E 63. KGK 063 52° 12' 5.97" N 070° 45'

28.45" E 64. KGK 064 52° 12' 30.38" N 070° 44' 41.24" E 65. KGK 065 52° 12' 31.99" N 070° 44' 40.95" E 66. KGK 066 52° 12' 33.59" N 070° 44' 40.65" E 67. KGK 067 52° 12' 35.2" N 070° 44' 40.36" E 68. KGK 068 52° 12' 36.81" N 070° 44' 40.07" E 69. KGK 069 52° 12' 38.42" N 070° 44' 39.77" E 70. KGK 070 52° 12' 40.03" N 070° 44' 39.48" E 71. KGK 071 52° 12' 41.63" N 070° 44' 39.18" E 72. KGK 072 52° 13' 6.65" N 070° 45' 37.81" E 73. KGK 073 52° 14' 14.63" N 070° 55' 41.21" E 74. KGK 074 52° 14' 13.01" N 070° 55' 41.15" E 75. KGK 075 52° 14' 11.4" N 070° 55' 41.09" E 76. К;

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 распахивается, 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; Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

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) – 0,0031 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 намеряемой 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 намеряемой 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 намеряемой 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 намеряемой 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 Буландынского района. Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 1 полугодие 2025 года (Министерство экологии и природных ресурсов РГП «Казгидромет» Департамент экологического мониторинга) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвенного покрова и радиологический мониторинг в районе намеряемой деятельности не проводятся. В связи с чем информация о характеристиках современного состояния воздушной среды района расположения объекта намеряемой 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. Щучинск в 86 км от Лицензионной площади. Водные ресурсы. Речная сеть развита слабо, на территории лицензии реки отсутствуют. Ближайший водный объект озеро Алаколь, находится на расстоянии 3 км на север от границ лицензии. На самой лицензионной площади, как и на сопредельных с ней территориях, какие-либо водотоки и источники поверхностных вод отсутствуют. Растительность. Почвы района преимущественно черноземные. Почти вся территория не занятых лесами или скальными породами, распахана. Площадь намеряемой 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 насекомых 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 15 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 — 8 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 без применения горнотранспортной техники.
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 и вариантов ее осуществления 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)

