

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «Ibex Resources»**

## **Заключение**

### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS01539105 от 06.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

## **Общие сведения**

Рекультивация нарушенных земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1359\_EL от 3 июля 2021 года в Акмолинской области.

Классификация п. 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе.

## **Краткое описание намечаемой деятельности**

В административном отношении лицензионная площадь находится на территории Аккольского и Буландынском 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.

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 км<sup>2</sup>, расположенного на землях Аккольского и Буландынского районов Ақмолинской области. На площади лицензии проводились работы по бурению скважин методом РС. Бурение скважин методом РС (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 (РС) 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 м<sup>2</sup> на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,01 га. Объем планировки поверхности составляет 10 м<sup>3</sup>.

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 Ақмолинской 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 км<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>. Общая площадь земель, подлежащих рекультивации в рамках технического этапа, составляет 0,01 га. Объём планировочных работ составляет около 10 м<sup>3</sup>. 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.

Работы по рекультивации предусматривается провести в апреле 2026 года после схода снежного покрова.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: 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.

Для технологических нужд вода не требуется. Ближайший водный объект озеро Алаколь, находится на расстоянии 3 км на север от границ лицензии. Объем потребления воды питьевого качества – 0,5 м3/год.

### 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.

Рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. био

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 20-70% (3 класс) – 0,0031 т/год.

Сброс не предусмотрен.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 0,004 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.



Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду **отсутствует.**

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Сабурова Меруерт  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

