

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: № KZ68RYS01549595 от 15.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Рекультивация нарушенных земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №1324\_EL от 8 июня 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 Ерейментауского района Акмолинской области в 17,5 км восточнее от с. Селетинское и в 78 км юго-восточнее от г. Степногорск. 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.



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 км<sup>2</sup>, 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 обустраивались 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 м<sup>2</sup> на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,03 га. Объем планировки поверхности составляет 90 м<sup>3</sup>.

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 м<sup>2</sup>. Общая площадь земель, подлежащих рекультивации в рамках технического этапа, составляет 0,03 га. Объём планировочных работ составляет около 90 м<sup>3</sup>. 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.

Работы по рекультивации предусматривается провести в апреле 2026 года после схода снежного покрова. Строительные работы и эксплуатация месторождения настоящим заявлением не рассматриваются.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: 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.

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.

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.



При проведении рекультивации нарушаемых земель на участке не предусматривается вырубка зеленых насаждений.

Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс) – 0,035 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



