

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «Karakul Resources (Каракуль
Ресорсез)»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: предусматривает рекультивацию нарушенных
земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке «Первое»
(Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года).
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ59RYS01571485 от 03.02.2026 г.

Общие сведения

Участок расположен в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра г. Аягоз. Самые близко расположенный населенный пункт – село Актогай, расположен в 3,9 км южнее границы участка разведки. Изначально лицензия №2290_EL включала в себя 161 блок ввиду того, что работы фактически не проводились на всей площади, лицензия была переоформлена 14.10.2025 г.: государству было возвращено 151 блок. В настоящее время лицензия включает в себя всего 10 блоков L-44-28-(10Г-5Г-10), L-44-28-(10Г-5Г-14), L-44-28-(10Г-5Г-15), L-44-28-(10Д-5В-11), L-44-28-(10Д-5В-12), L-44-28-(10Д-5В-13) (частично), L-44-28-(10Д-5В-14) (частично), L-44-28-(10Д-5В-18) (частично), L-44-28-(10Д-5В-19), L-44-28-(10Д-5В-24) ограниченных следующими координатами:

1. 47°02'0"N 79°38'0"E 2. 47°03'0"N 79°38'0"E 3. 47°03'0"N 79°39'0"E 4. 47°04'0"N 79°39'0"E 5. 47°04'0"N 79°40' 0"E 6. 47°03'0"N 79°40'0"E 7. 47°03'0"N 79°44'0"E 8. 47°00'0"N 79°44'0"E 9. 47°00'0"N 79°43'0"E 10. 47°01'0"N 79°43'0"E 11. 47°01'0"N 79°42'0"E 12. 47°02'0"N 79°42'0"E.

При этом, разведочные работы проводились не на всей территории. Всего было пробурено 68 картировочных скважин. Координаты скважин представлены в риложении к Заявлению. Разведка твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2290-EL от 11 декабря 2023 года проводилась на основании Декларации на воздействие KZ91UKR00030972 от 22.04.2025 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

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. В результате обследования установлено: Земельный участок площадью 23,4 км², расположенного на землях Аягозского района области Абай. 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 68 скважин средняя глубина скважины составляет 70 метров. Координаты скважин представлены в приложении к настоящему Заявлению. 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 RC для одной скважины составила не более 1 м² на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,0068 га. Объем планировки поверхности составляет 6,8 м³.

Намечаемая деятельность предусматривает выполнение работ по рекультивации нарушенных земель, образовавшихся в результате проведения геологоразведочных работ методом бурения скважин с обратной циркуляцией (RC — Reverse Circulation) в пределах лицензионного участка. 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 23,4 км² было пробурено 68 разведочных скважин методом RC общим метражом 4760 погонных метров при средней глубине скважин 70 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 0,0068 га. Объём планировочных работ составляет около 6,8 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 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.



Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.10 – «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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

Площадь лицензии составляет 23,4 кв. км. Категория земель – сельскохозяйственного назначения. Настоящее заявление рассматривает рекультивацию нарушенных земель в ходе проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №2290-EL от 11 декабря 2023 года.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс) – 0,0021 т/год. Объем потребления воды питьевого качества – 0,5 м³/год.

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

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.

Намечаемая деятельность: предусматривает рекультивацию нарушенных земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке «Первое» (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года).

Разведка ТПИ подразумевает бурение поисковых скважин, при этом не производится извлечение горной массы и перемещение почвы.

Согласно Приложению 2, разделу 3, пункту 2, подпункту 1 ЭК РК данная деятельность относится к объектам III категории.

Согласно пп. 3 п. 12 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 (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов III категории), указанная деятельность относится к объектам III категории.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 04.03.2026 года, размещенного на Едином экологическом портале

<https://ecoportal.kz> а именно:



Департамент экологии по области Абай:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
2. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе потрошению пылящей дорожной поверхности.
3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
4. Включить анализ об изменении ранее согласованных проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной корректировки.
5. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
 - использовать автотранспортные средства, дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
 - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
 - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации

Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы (при наличии), в связи, не представляется возможным определить возможного попадания земельных участков на территории водоохранной зоны и полос водных объектов (при наличии).

Водоснабжение - привозное.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранной полосы запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной п.п.1 п.1 настоящей статьи.

В соответствии п.1,2 ст.92 Водного кодекса Республики Казахстан «Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. На месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных



объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями

Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства Аягозского района области Абай

Предложений и замечаний не имеет

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“», сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Предложений и замечаний не имеет

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



