

**«Қазақстан Республикасы Экология және
табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау
комитетінің Абай облысы бойынша
экология департаменті» республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение «Департамент экологии по
области Абай Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан»**

СЕМЕЙ Қ.Ә., СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ, Бауыржан
Момышұлы көшесі, № 19А үй

СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Бауыржана
Момышұлы, дом № 19А

Номер: KZ63VVX00426646

Товарищество с ограниченной
ответственностью "kz.corper"

050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.
АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица
КАЗЫБЕК БИ, дом № 65

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 28.11.2025 г.

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление № KZ95RVX 01516162 от 17.10.2025, сообщает следующее:

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью «kz.corper», 050000, город Алматы, Алмалинский район, ул. Казыбек Би, д. 65, 719, БИН – 171240018628, Руководитель – Тулепов Тулебай Танкибаевич.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Согласно п.2.3. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» для объекта намечаемой деятельности процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

3. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

В административном отношении участок находится в Абайском районе Абайской области в 13 км на юго-запад от п.Журекадыр.

Лицензионная площадь включает в себя 50 блоков, под следующими номенклатурными номерами - М-44-123-(10в-5г-16 (частично), 17 (частично), 18 (частично), 21 (частично), 22, 23, 24 (частично), 25), М-44-123-(10е-5б-1 (частично), 2 (частично), 3 (частично), 4 (частично), 5 (частично), 6, 7, 8, 9 (частично), 10 (частично)), М-44-124-(10а-5в-21, 22, 23, 24, 25 (частично)), М 44-124-(5г-5а-1(частично), 2 (частично), 3 (частично), 4 (частично), 5 (частично), 6 (частично), 7 (частично), 8, 9, 10 (частично), 11, 12, 13, 14,15 (частично), 17,

18 (частично), 19 (частично), 20), М-44-124-(10г-5б-1, 2, 6, 7, 11, 12 (частично), 16 (частично), 17 (частично)).

Площадь лицензии составляет -109 км.кв.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» ТОО «kz.cooper» получило право на проведение геологоразведочных работ в контурах лицензии на разведку №78-EL от 22.04.2019 г. Лицензионная площадь включала в себя 180 блоков и действовала на срок до 6 лет. Геологоразведочные работы, выполненные в период с 2019 по 2024 годы и другие исторические данные, позволили выделить в контурах всей лицензионной площади составляющей 409 кв.км. наиболее перспективную ее часть.

К настоящему времени на основании переоформления лицензии №78 EL в части продления ТОО «kz.cooper» от 03.09.2024 г получило право на проведение геологоразведочных работ в контурах 50 блоков.

4. Общие сведения:

Перечень предполагаемых работ:

- поисковые маршруты; - горнопроходческие работы: магистральные каналы общим объемом 4000 м³;
- буровые работы: 45 поисково-картировочных скважин средней глубиной 75 м, 2 поисковые скважины глубиной 500 м;
- площадные геофизические работы: электроразведка 48,2 км²;
- геофизические исследования скважин (ГИС) – 4300 п.м.;
- наземная магнитная съемка – 481,6 п.км;
- спектрометрия с использованием беспилотных летательных аппаратов - 48,2 км²;
- опробование: отбор точечных (маршрутных) проб, бороздовых проб, керновых проб в скважинах, геохимических проб в скважинах, а также отбор образцов на определение физических свойств, на определение хим. состава (фазовый анализ) и отбор образцов для изготовления прозрачных и полированных шлифов;
- обработка проб и лабораторные исследования;
- гидрогеологические и геотехнические работы;
- камеральные работы.

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно бытовые и технические нужды.

Хозяйственно–питьевое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной водой, на договорной основе со специализированной организацией. Питьевое водоснабжение предусматривается привозной бутилированной водой. Потребление воды питьевого качества составит 100 м³/год.

Отведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в туалет с водонепроницаемым выгребом (септик). Накапливаемые стоки будут своевременно специализированной организацией на договорной основе. вывозиться

Техническое предусматривается водоснабжение участка проведения работ привозной водой на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Предельное потребление воды технического качества (свежей) – 3500 м³/год. Из них на пылеподавление (водопотребление безвозвратное) – 1000 м³/год, на буровые работы (промывочная жидкость) – 2500 м³/год.

Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух:

Максимальный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: 31.735284994 т/год, в том числе твердые – 18.29614 т/год, жидкие и газообразные – 13.439144994 т/год.

Основные источники выбросов (источники, с максимальными показателями валовых выбросов): - № 0001, 6004 «ДЭС»; - № 6002 «Проходка канав»; - № 6003 «Буровые работы»; - № 6007 «Транспортные работы».

Отходы:

К отходам потребления относятся:

- Смешанные коммунальные отходы.

К отходам производства относятся:

- Осадок из отстойников с промывочной жидкостью;

- Остатки промывочной жидкости;

- Смешанная упаковка;

- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (а именно – ткань обтирочная).

Перечень образуемых отходов включает в себя пять видов, из которых один опасный, четыре неопасных. Общий предельный объем образования отходов составит – 14,335 т/год, в том числе опасных – 1,27 т/год, неопасных – 13,065 т/год.

Захоронение отходов объектами намечаемой деятельности не предусмотрено.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (исх. № 02-13/886 от 06.11.2025г.,) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№ 04-02-05/657 от 29.04.2025 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/830 от 28.04.2025 г.) согласно географических координат указанных в проекте отчета о возможном воздействии входят участки территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий кварталов № 54, 56, 57, 58 Аягузского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

В соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон), земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению.

Согласно ст. 53 и п.п 3) п. 1 ст. 48 Закона, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона, на территории особо охраняемых природных территории запрещены.

Вместе с тем, согласно п.п. 4) п. 2 ст. 52 Закона, в буферной зоне природных резерватов запрещается проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (исх. № 02-13/886 от 06.11.2025г.,) данный участок ТОО «kz.corper» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар).

Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/4570 от 03.11.2025г.) На рассматриваемом участке, в соответствии с представленными координатами протекает несколько рек и ручьев (Улькен Кунансу, Кундызды, Кыстаубай, Кылышбек, Ерке, Рахымжан, Без названия, Сарыюзек, Кушикбай).

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с объекта в створе рассматриваемого участка на основании проектных документов местными исполнительными органами не устанавливались.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую

среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ36VWF00351135 от 20.05.2025г.

2. Отчет о возможных воздействиях Товарищество с ограниченной ответственностью «kz.corper» к рабочему проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №78-EL от «22» апреля 2019 года в Абайской области (месторождение Каншоки)».

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по рассматриваемому объекту от 07.11.2025 г.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №78-EL от «22» апреля 2019 года в Абайской области (месторождение Каншоки)» не допускается к реализации намечаемой деятельности, согласно неустранению замечания в соответствии с п.9 Приложения 2 к правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды»(с изменениями от 15 ноября 2023 года № 323)

РГУ «Департамент экологии по области Абай»:

1. Согласно ответа РГУ «Ертысская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»(исх.№ 28-3-05-08/4570 от 03.11.2025г.) На рассматриваемом участке, в соответствии с представленными координатами протекает несколько рек и ручьев (Улькен Кунансу, Кундызды, Кыстаубай, Кылышбек, Ерке, Рахымжан, Без названия, Сарыозек, Кушикбай).

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с объекта в створе рассматриваемого участка на основании проектных документов местными исполнительными органами не устанавливались.

В связи с этим, необходимо:

- представить согласование от РГУ «Ертысская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования ;

Замечание не снято. В составе отчёта ОВОС не представлено согласование от РГУ «Ертысская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». Также отсутствуют сведения, подтверждающие исключение проведения разведочных работ на землях водного фонда, включая территории, расположенные в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов.

2.Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (исх. № 02-13/886 от 06.11.2025г.,) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№ 04-02-05/657 от 29.04.2025 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/830 от 28.04.2025 г.) согласно географических координат указанных в проекте отчета о возможном воздействии входят участки территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных

территорий кварталов № 54, 56, 57, 58 Аягузского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

В соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон), земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению.

Согласно ст. 53 и п.п 3) п. 1 ст. 48 Закона, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона, на территории особо охраняемых природных территории запрещены.

Вместе с тем, согласно п.п. 4) п. 2 ст. 52 Закона, в буферной зоне природных резерватов запрещается проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых.

Для реализации намечаемой деятельности в Отчете необходимо исключить земли входящих в состав ООПТ и земель государственного лесного фонда кварталов № 54, 56, 57, 58 Аягузского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы» а так же, представить согласование от РГУ «ГЛПР «Семей орманы» .

Замечание частично снято: в отчёте ОВОС представлены координаты трёх участков №1 –3. Однако отсутствует подтверждающее письмо о том, что указанные координаты не входят в состав ООПТ.

Согласование на отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №78-EL от «22» апреля 2019 года в Абайской области (месторождение Каншоки)» от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» не представлено.

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



