

«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

Номер: KZ63VVX00426646

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "kz.copper"

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.copper», 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-56-1, 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.copper» 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 канавы 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 хозяйствственно 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 хозяйствственно-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 вытираания, 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 лесоустроительное 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 территорий 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.copper» 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 Кунансы, 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.

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.copper» к рабочему проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №78-EL от «22» апреля 2019 года в Абайской области (месторождение Каншокы)».

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 Каншокы)» не допускается к реализации намечаемой деятельности, согласно неустраниению замечаний 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 «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 Кунансы, Кундызды, Кыстаубай, Кылышбек, Ерке, Раҳымжан, Без названия, Сарыозек, Күшикбай).

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохраные 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 «Ертисская 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 водоохраных 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 «Ертисская 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 водоохраных 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 лесоустроительное 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 территорий 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 также, 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 Каншокы)» от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» не представлено.

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



