



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

№ \_\_\_\_\_

## АО «Ай Карааул»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности АО «Ай Карааул» – «План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2914-EL от «28» апреля 2025 года» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS01170292 от 28.05.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Акционерное общество «Ай Карааул», 050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Коктем-1, дом № 15А, 080740006246, ИШМУХАМЕДОВ ЕРЖАН ЕСЕНОВИЧ, 87788132140, v.li@ordabasy.kz

По административному делению участок относится к Урджарскому району области Абай Республики Казахстан и находится в 35 км от г. Аягоз. Общая площадь 150 кв.км. Ближайшей жилой зоной является поселок Шынкожа, расположенный на расстоянии 20 км в северо-западном направлении от участка разведки.

Основанием для проведения работ по разведке является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2914-EL от «28» апреля 2025 года в Урджарском районе области Абай. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2914-EL от «28» апреля 2025 года выдана для осуществления операций по недропользованию на участке, расположенном в Урджарском районе области Абай.

Общая площадь 150 кв.км. Координаты угловых точек участка работ:

1. 47°36'59.400"; 80°22'59.160" 2. 47°36'58.555"; 80°26'1.704" 3. 47°33'59.400";  
80°25'59.520" 4. 47°33'59.760"; 80°26'59.640" 5. 47°32'0.342"; 80°26'57.958" 6. 47°31'59.160";  
80°25'59.520" 7. 47°29'59.280"; 80°25'59.880" 8. 47°29'59.280"; 80°27'0.360" 9. 47°28'59.160";  
80°27'0.360" 10.47°28'59.520";80°26'0.240" 11. 47°27'59.400"; 80°25'59.880" 12. 47°27'59.400";  
80°24'59.400" 13.47°26'58.200";80°24'59.400"14.47°26'58.624";80°24'2.389" 15. 47°25'58.451";  
80°24'0.162" 16.47°25'59.160";80°21'59.040" 17.47°24'59.040";80°21'59.040"18. 47°24'57.960";  
80°17'57.840" 19.47°25'58.440";80°17'58.200" 20.47°25'58.080";80°16'57.720" 21.7°30'57.960";  
80°16'58.080" 22.47°30'58.320";80°18'59.040" 23. 47°31'58.080";80°18'58.680"  
24.47°31'57.720"; 80°17'58.200" 25.47°32'57.840";80°17'58.200" 26.47°32'58.200";



80°20'58.560" 27. 47°31'58.440"; 80°20'58.920" 28. 47°31'58.440"; 80°21'58.680" 29. 47°30'59.040"; 80°21'59.400" 30. 47°30'58.680"; 80°19'59.160" 31. 47°29'58.560"; 80°19'59.160" 32. 47°29'58.200"; 80°18'59.040" 33. 47°28'58.080"; 80°18'59.040" 34. 47°28'58.800"; 80°21'59.760" 35. 47°27'58.680"; 80°21'59.400" 36. 47°27'59.040"; 80°22'59.520" 37. 47°30'59.040"; 80°22'59.520" 38. 47°31'58.440"; 80°22'58.800" 39. 47°33'58.320"; 80°22'58.080" 40. 47°33'58.320"; 80°23'57.840" 41. 47°34'58.080"; 80°23'57.480" 42. 47°34'57.720"; 80°22'58.080"

Сроки выполнения работ: Начало работ – III квартал 2025г. Окончание работ – II квартал 2030г.

В соответствии с п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид намечаемой деятельности «План разведки твердых полезных ископаемых», относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия 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.

В 2024 году АО «Ай Карааул» разрабатывало План разведки меди на Айско-Карааулском меднорудном районе в области Абай Республики Казахстан на 1 год (Контракт №2611 от 22.04.2008 г.) на период 2024-2025гг. 21.12.2023 года было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки меди на Айско-Карааулском меднорудном районе в области Абай Республики Казахстан на 1 год» №KZ20VVX00276973 в РГУ «Департамент экологии по области Абай». 07.03.2024 года было получено Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ29VCZ03439586 в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». В связи с переоформлением права недропользования (переход с Контракта на недропользование №2611 от 22.04.2008г. на лицензионной режим недропользования № 2914-EL от «28» апреля 2025 года), данное Экологическое разрешение № KZ29VCZ03439586 было аннулировано и разработан План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2914-EL от «28» апреля 2025 года.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон месторождения являются поисковые маршруты, проходка канав, бурение разведочных скважин, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества медных руд и попутных компонентов будет решаться путем опробования с целью определения содержания меди, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать.

- 1. Поисковые маршруты в объеме 50 пог.км.
- 2. Топографические работы в объеме 20 пог.км.
- 3. Общий объем проходки канав составит 10000 мЗ.
- 4. Буровые работы в объеме 15000 пог.м., 74 скв.
- 5. Гидрогеологические работы – 12 бригада/смены.
- 6. Инженерно-геологические работы - 12 бригада/смены.
- 7. Лабораторные работы.

Основными Геологическими задачами является: завершение оценочных работ на известных точках минерализации и геохимических аномалиях Контрактной территории с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения:



- Завершение оценочных работ на лицензионной площади на медные руды, в соответствии с положениями Казахстанского кодекса публичной отчетности KazRC;
- Составление геологических карт месторождений и рудопроявлений масштаба 1:10 000 и 1:2000;
- Выделение рудных зон и рудных тел;
- Производство подсчета запасов в соответствии с категориями Казахстанского кодекса публичной отчетности KazRC.

Основными методами поисков рудных тел и зон месторождения являются поисковые маршруты, проходка канав, бурение колонковых скважин, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества медных руд и попутных компонентов будет решаться путем опробования с целью определения содержания меди, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать свойства разведываемого сырья.

Участок работ находится в Урджарском районе области Абай, находящимся в подзоне светлокаштановых почв и лугово-сероземных почв, в 31 почвенном районе – Сергиопольский мелкосопочный пустынно- степной район. Этот район характеризуется светлокаштановыми солонцеватыми почвами которые могут использоваться в сельскохозяйственном производстве лишь в качестве пастбищ. Почвообразующими породами служат двухчленные суглинисто-галечниковые и суглинистые отложения небольшой мощности. Почвенный покров района слагается главным образом светлокаштановыми малоразвитыми щебнистыми, а также светлокаштановыми нормальными суглинистыми почвами и их комплексами с солонцами.

Целевое назначение земель - разведка твердых полезных ископаемых. Общая площадь 150 кв.км. Площадь буровых площадок составляет 1850 м<sup>2</sup>, буровые работы предусматриваются в период с 2025-2030гг. Площадь разведочных канав – 10000 м<sup>2</sup>, проходка разведочных канав предусматривается в период с 2025-2030гг. Площадь полевого лагеря – 1000 м<sup>2</sup>. Размещение полевого лагеря предусматривается в период с 2025-2030гг.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует

Согласно заявления о намеряемой деятельности (*далее – ЗНД*) – «Ранее, при получении Экологического разрешения №KZ29VCZ03439586 от 07.03.2024г. для АО «Ай Карааул» проектом были предусмотрены мероприятия по охране животного и растительного мира: Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд - 25 000 тыс.тг., Просветительская работа экологического содержания - 25 000 тыс.тг., Установка специальных предупредительных знаков на территории работ и в местах концентрации животных, с использованием сигнальных оградительных лент (Предупредительные знаки – 10шт.) - 50 000 тыс.тг., Выполнение ограждения буровых площадок во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники – 50 000 тыс.тг., Осуществление своевременного сбора отходов производства и потребления в целях недопущения поедания отходов дикими животными - 25 000 тыс.тг., Финансовые отчисления в КФ «Фонд сохранения биоразнообразия Казахстана», с целью обеспечения мероприятий для сохранения среды обитания, путей миграции диких животных, в том числе казахстанских горных баранов (архаров) - 100 000 тыс.тг.

Учитывая данные мероприятия, 28.11.2023 было получено Согласование №ЗТ-2023-02362515 от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

Обеспечение электроэнергией одного бурового станка осуществляется от дизель-генератора мощностью 360 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ: 2025г. – 22,540 т/год, 2026-2029гг. - 43,260 т/год (ежегодно), 2030г. – 22,540 т/год. Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизель



электростанции (90 Квт). Ориентировочное потребление дизельного топлива составит: 2025-2030гг. – 60,27 т/год. Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны. Сроки выполнения работ: Начало работ – III квартал 2025г. Окончание работ – II квартал 2030г

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

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. На расстоянии более 8 км в северно-западном направлении от участка расположено оз. Жиланды. На расстоянии более 10 км в юго-западном направлении от участка расположено оз. Чимкожа. Вдоль юго-восточной границы площади простирается долина р. Ай.

Непосредственно площадки буровых (бурение скважин) и горных работ (проходка канав) расположены на расстоянии более 500 м от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы оказываться не будет.

Питьевое, техническое водоснабжение – привозное.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 449,7 м<sup>3</sup>/год на 2025-2030 гг. (ежегодно). Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 75,0 м<sup>3</sup>/год на 2025г., 150,0 м<sup>3</sup>/год на 2026-2029гг. (ежегодно), 75,0 м<sup>3</sup>/год на 2030г.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ.

Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения, (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл).

**Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025г.: 8,9766567 г/с, 7,24666736 т/г; на 2026-2029гг.: 8,9910567 г/с, 9,33639744 т/г (ежегодно); 2030г.: 8,9766567 г/с, 7,24666736 т/г.** Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 1,728 г/с, 2,58912 т/г; азота оксид 0,2808 г/с, 0,42072 т/г; углерод 0,1125 г/с, 0,16182 т/г; серы диоксид 0,27 г/с, 0,40455 т/г; сероводород 0,000042 г/с, 0,0000075 т/г; углерод оксид 1,395 г/с, 2,10366 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000027 г/с, 0,00000444 т/г; Формальдегид 0,027 г/с, 0,04046 т/г; Углеводороды предельные C12-C19 0,666311 г/с, 0,973592 т/г; пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% 4,51108 г/с, 2,642452 т/г.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная и отработанное промышленное масло, буровой шлам.

Твердые бытовые отходы – 1,294 т/год (ежегодно). Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в



металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Огарки сварочных электродов - 0,000015 т/год (ежегодно). Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение в закрытых контейнерах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Промасленная ветошь – 0,01905 т/год (ежегодно). Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Отработанные масла - 0,1215 т/год (ежегодно). Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Буровой шлам. Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно ЗНД – «Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения: движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Негативное воздействие может быть оказано при изменении условий землепользования на территории и создания дополнительной антропогенной нагрузки.

Положительное воздействие: • увеличение экономического и промышленного потенциала региона; • увеличение налоговых поступлений в местный бюджет; • создание новых рабочих мест; • использование казахстанских материалов и оборудования; • увеличение доходов населения; • увеличение покупательской способности населения; • улучшение инвестиционной привлекательности территории. Геолого-разведочные работы, а в дальнейшем разработка месторождения окажет положительное воздействие на социально-экономическое развитие региона, оживит экономическую активность».

*Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий (согласно ЗНД):* Не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для



предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке и хранении; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса 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» от 30.07.2021 года № 280.

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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса 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 25.06.2025 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а именно:

*Департамент Экологии по области Абай:*

1. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и буровзрывных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

2. При дальнейшем проектировании необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы



с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель;
- обязательное проведение озеленения территории.

4. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

5. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

6. При дальнейшем проектировании необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

7. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

8. Необходимо предусмотреть обратное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

9. В заявлении отсутствует информация о водоотведении. При дальнейшем проектировании необходимо предоставить полную информацию о водоотведении используемой воды.

10. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.

11. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

12. При дальнейшем проектировании разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 ЭК РК.

14. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»*

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



*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай*

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения на праве временного землепользования сельхозтоваропроизводителей Абайского района.

В соответствии со ст.71-1 Земельного кодекса РК недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению АО «Ай Карааул» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, АО «Ай Карааул» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

*Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай*

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.2 ст. 196 Кодекса «О недрах и недропользовании» согласование плана разведки с уполномоченным органом в области промышленной безопасности не требуется.

*Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, использования и охране водных ресурсов*

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии)).

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное 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», а также В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что 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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.



*Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай*

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/865 от 04.06.2025 г.), РГУ «ГНПП «Тарбагатай» (10-325 от 04.06.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности АО «Ай Карааул» – «План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2914-EL от «28» апреля 2025 года», находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/883 от 04.06.2025 г.) участок намечаемой деятельности АО «Ай Карааул» – «План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2914-EL от «28» апреля 2025 года» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности замечаний и предложений не имеет.

*Аппарат акима Урджарского района области Абай*

По данному проекту замечаний и предложений не имеет.

*Урджарское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирязвенных очагов и могильников.

- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

- Заявление не содержит в себе сведений об условиях санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утв. Приказом МЗ РК от 20.02.2023 года №26 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.02.2023 года №31934);

- Приказ МЗ РК от 24.11.2022 года №ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (Зарегистрирован в МЮ РК 25.11.2022 года № 30713);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденный Приказом МЗ РК от 11.02.2022 года №ҚР ДСМ – 13 (Зарегистрирован в МЮ РК 15.02.2022 года №26806);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. МЗ РК от 25.12.2020 года №ҚР ДСМ- 331/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 года №21934) (при сбросе на грунт);

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание



земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно- неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12.11.2021 года №ҚР ДСМ-114 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» (Зарегистрирован в МЮ РК 15.11.2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв.приказом МЗ РК от 15.12.2020 года №ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.12.2020 года № 21822);

- Приказ МЗ РК №ҚР ДСМ-71 от 2.08.2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в МЮ РК 3.08.2022 года № 29012);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. МЗ РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в МЮ РК 11.01.2022 года № 26447);

- Приказу МЗ РК от 16.02.2022 года №МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в МЮ РК 17.02.2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21.04.2021 года №ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2021 года № 22595);

- Приказ МЗ РК №ҚР ДСМ-70 от 2.08.2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;

- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Приказ МЗ РК от 17.02.2022 года №ҚР ДСМ-16. (Зарегистрирован в МЮ РК 21.02.2022 года № 26866);

- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденные приказом МЗ РК № ҚР ДСМ - 67 от 26.07.2022 года

- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям", утв. Приказом МЗ РК от 16.06.2022 года №ҚР ДСМ-52 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.06.2022 года № 28525);

- В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля"



утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года №62.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» - в Урджарское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай;

Учитывая, что для поисковых, геологоразведочных и оценочных работ, а также временных ремонтных, строительных работ и рекультивации нарушенных земель санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) не устанавливается, получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ не требуется. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

*Аппарат акима Аягозского района области Абай (Отдел предпринимательства и сельского хозяйства Аягозского района)*

По данному проекту замечаний и предложений не имеет.

*Аягозское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля  
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания:

- Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует;
- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.
- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;
- Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

- В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых



целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.  
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

