

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ67VWF00519842
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Дата: 26.02.2026
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

Частная компания
«Success Minerals Kazakhstan Ltd»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ54RYS01565270 от 29.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии №3073-EL от 05.01.2025 на 5 лет.

Участок разведки административно расположен на территории Актогайского района Карагандинской области. Ближайшей жилой зоной является ж/д станция Мойынты (Шетский район Карагандинской области), расположенная на расстоянии более 30 км в западном направлении от лицензионной территории. Участок расположен в пределах блоков L-43-28-(106-5г-7), L-43-28-(106-5г-8), L-43-28-(106-5г-9), L-43-28-(106-5г-10). Площадь лицензионной территории составляет 9,35 кв. км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разведка месторождений Аккудук Восточный и Аккудук Западный на глубину и на флангах с оценкой запасов и ресурсов в соответствии с требованиями казахстанского Кодекса публичной отчетности KazRC - детальные поисковые работы на ореольных полях юго-западный и южный.

1. Поисковые маршруты в объеме 50 пог.км.
2. Топографические работы – 9,35 кв.км; выставление и привязка скважин и канав – 1762 точка.
3. Горные работы – 9000 пог.м; 10800 м3.
4. Геофизические работы: магнитная съемка – 135 пог.км; векторная съемка ВП – 9,35 кв.км; электротомография – 30 пог.км; каротаж скважин (инклинометрия) – 35000 пог.м.
5. Бурение скважин – 35 000 пог.м.; 140 скв.
6. Гидрогеологические работы – 8 бр/см.
7. Инженерно-геологические работы – 8 бр/см.
8. Лабораторные работы: Обработка проб массой до 5 кг (кernовые пробы) – 35 000 проб; Обработка проб массой 15 кг (бороздовые пробы) – 9 000 проб; Анализ методом ICP на 14 элементов – 44 000; Химический анализ на медь (Атомная абсорция) – 8 800; Геологический контроль анализов на медь – 8 800; Физико-механические испытания – 400; Петрографо-минералогические описания – 80; Лабораторные технологические испытания – 3.

Геологические задачи, последовательность и сроки их выполнения

В результате выполнения оценочных и разведочных работ должны быть:

- составлены геологические карты месторождений и рудопроявлений масштаба 1:1000;
- выделены рудные зоны и рудные тела;



- произведен подсчет запасов и ресурсов в соответствии с требованиями казахстанского Кодекса публичной отчетности KazRC

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон месторождения являются поисковые маршруты, геофизические исследования, проходка канав, бурение разведочных скважин, каротажные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества 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.

Начало работ – II квартал 2026 г. Окончание работ – IV квартал 2030 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Лицензионная территория, расположена в Актогайском районе Карагандинской области, находится в подзоне серобурых почв, в 31 почвенном районе – Прибалхашский волнисто-холмисто-сопочный район серобурых почв. Почвенный покров в основном представлен серобурыми почвами, неглубоко подстилаемыми гипсоносными хрящевато-щебнистыми суглинками, среди которых очень часто встречаются пятна солонцов, по впадинам – такыры, а по сухим саям – солончаки и соры. По характеру сельскохозяйственного использования район представляет весенне-осенние пастбища для овец, коз и верблюдов. Целевое назначение земель - разведка твердых полезных ископаемых. Площадь лицензионной территории составляет 9,35 кв. км. Площадь буровых площадок составляет 3500 м², буровые работы предусматриваются в период с 2026-2030гг. Площадь разведочных канав – 10800 м², проходка разведочных канав предусматривается в период с 2026-2030гг. Площадь полевого лагеря – 100 м². Размещение полевого лагеря предусматривается в период с 2026-2030гг. Сроки выполнения работ согласно Лицензии №3073-EL от 05.01.2025г.: Начало работ – II квартал 2026 г. Окончание работ – IV квартал 2030 г.

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. Рек с постоянным водотоком на территории нет. Единственная река Мойынты, имеющая воду во время снеготаяния и дождей, к июлю пересыхает и находится в 30 км от западной рамки участка. На площади расположены несколько пересохших колодцев. 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.

Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение - привозное, техническое – привозное. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2026-2030гг. – 604,46 м³/год (ежегодно). Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение и пылеподавление составит: 2026г. – 125,0 м³/год; 2027г. – 500,0 м³/год; 2028г. – 500,0 м³/год; 2029г. – 500,0 м³/год; 2030г. – 125,0 м³/год. 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).

Координаты угловых точек участка работ:

1. 47° 14' 00"N 73° 46' 00"E
2. 47° 14' 00"N 73° 50' 00"E
3. 47° 13' 00"N 73° 50' 00"E
4. 47° 13' 00"N 73° 46' 00"E

Растительность полупустыня, состоящая из кустарников (джузгун, тамариск), полукустарников (полынь, биюргун, боялыч, солямки) и трав.

Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков, степной пеструшки, тушканчиков, сусликов.

Обеспечение электроэнергией одного бурового станка осуществляется от дизель-генератора мощностью 153 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ: 2026г. – 8,6 т/год; 2027г. – 34,40 т/год; 2028г. – 34,40 т/год; 2029г. – 34,40 т/год; 2030г. – 8,6 т/год. Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизель электростанции (30 Квт). Ориентировочное потребление дизельного топлива составит – 37,67 т/год (на 2026-2030гг.) (ежегодно). Заправка дизель-генератора предусматривается по мере



необходимости от прицеп-цистерны. Заправка прицеп-цистерны будет производиться на АЗС ближайших населенных пунктов.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (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), (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026г.: 2,38091931 г/с, 4,72679248 т/г. Азота диоксид 0,72146 г/с, 1,57105 т/г; азота оксид 0,11724 г/с, 0,25530 т/г; углерод 0,04833 г/с, 0,13021 т/г; серы диоксид 0,11117 г/с, 0,21252 т/г; сероводород 0,0000311 г/с, 0,0000084 т/г; углерод оксид 0,587 г/с, 1,3537 т/г; Бенз/а/ пирен 0,00000111 г/с, 0,00000258 т/г; Формальдегид 0,01145 г/с, 0,02690 т/г; Углеводороды предельные C12- C19 0,2876971 г/с, 0,6712515 т/г; пыль неорганическая SiO₂ 70-20% 0,49654 г/с, 0,50585 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2027г.- 2,38497931 г/с, 7,26629430 т/г.; на 2028г. - 2,38497931 г/с, 7,26629430 т/г.; на 2029г. - 2,38497931 г/с, 7,26629430 т/г.; на 2030г. – 2,38091931 г/с, 4,72679248 т/г.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная, буровой шлам. ТБО – 1,294 т/год на 2026-2030гг(ежегодно), ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 2026-2030гг (ежегодно), буровой шлам – 0,105 т/2026г, 0,420 т/2027-2029гг (ежегодно), 0,105 т/2030г. Твердые бытовые отходы - 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. Промасленная ветошь - 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. Буровой шлам - образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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 протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

Б.Сапаралиев



Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

