

«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 Министрлігінiң Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ36VWF00577145
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«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

ТОО «SOKE Mining»

**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: №KZ85RYS01701773 от 27.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность– План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2415-EL в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан 2026-2027 гг.

Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40 (10а-5б-10), L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40 (10а-5б-9). Ближайший населенный пункт– ст. Каражынғыл, расположен на расстоянии более 12 км в юго западном направлении от рассматриваемого участка. Ближайший водный объект– река Мойынты расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы реки Мойынты установлены Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» и составляют: ВЗ– 500 метров, ВП– 55-100 метров. Учитывая вышесказанное, участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Место проведения разведочных работ определено границами лицензионного участка (лицензия 2415-EL от 26.01.2024 г.) и его геологическим потенциалом. Альтернативные варианты размещения не рассматривались, так как реализация деятельности предусматривается строго в пределах установленного геологического отвода.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевое назначение работ– проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты), а также проведение оценки минеральных ресурсов и подсчета минеральных запасов в пределах лицензионной площади, расположенной в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Площадь лицензионной территории составляет 14,06 км² (6 блоков: L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40 (10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9), L-43-40-(10а-5б-10)). Мощность (производительность) объекта: согласно проектным решениям общий объем горных выемок составляет 9502 м³, в том числе: проходка 73 заверочных канав общей длиной 964 пог. м;– проходка 69 разведочных канав общей длиной 3787 пог. м. Также предусматривается колонковое бурение 239 скважин (12 заверочных и 227 разведочных) общим объемом 13970 пог. м. В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса предполевых и подготовительных исследований, геологических поисковых маршрутов (общей протяженностью 325,3 пог. км), топогеодезических измерений, горно-буровых и геофизических исследований, опробования (отбор штучных проб, керна), лабораторно-



аналитических тестирований, гидрогеологических, инженерно-геологических и технологических исследований, а также камеральной обработки данных. Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории. По завершении работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков (буровых площадок и канав) путем их обратной засыпки бульдозером с последующим равномерным возвращением предварительно снятого почвенно-растительного слоя. Характеристика продукции: результатом намечаемой деятельности является отчет о результатах геологоразведочных работ, включающий 3D-моделирование, оценку минеральных ресурсов и подсчет минеральных запасов в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC.

Для реализации намечаемой деятельности предусматривается поэтапное выполнение комплекса геологоразведочных работ, включающего следующие технологические решения: Предполевые и подготовительные работы: сбор, систематизация и анализ фондовых материалов, проектирование, организация мобильного полевого лагеря. Поисковые геологические маршруты: осуществляются пешим порядком с использованием GPS-навигаторов для уточнения геологического строения с сопутствующим отбором штучных проб. Топогеодезические работы: вынос в натуру и инструментальная привязка устьев горных выработок и буровых скважин. Горные работы: проходка разведочных и заверочных канав будет осуществляться механизированным способом с применением экскаватора. Опробование горных выработок производится ручным способом с применением средств малой механизации. Буровые работы: проходка скважин предусматривается механическим колонковым способом с применением буровых установок. Бурение будет сопровождаться отбором керна. Лабораторно-аналитические работы: обработка и анализ отобранных керновых и штучных проб будет производиться в сторонних специализированных аккредитованных лабораториях. Гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования: сопутствующая документация керна, замеры уровня подземных вод. Камеральные работы: обработка полученных данных, 3D-моделирование, подсчет Минеральных Ресурсов и Запасов в соответствии с кодексом KAZRC. Рекультивация: по завершении работ на каждом участке проводится техническая рекультивация нарушенных земель. Обратная засыпка канав и планировка буровых площадок будет осуществляться бульдозером с последующим нанесением и разравниванием ранее снятого и сохраненного почвенно-растительного слоя. Перечень предполагаемой техники и оборудования: самоходные буровые установки, экскаватор (обратная лопата), бульдозер, автоцистерна (водовоз), дизельные электростанции (генераторы) и пр.

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Начало работ – III квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2027 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10a-56-10), L-43-40-(10a-56-3), L-43-40-(10a-56-6), L-43-40 (10a-56-7), L-43-40-(10a-56-8), L-43-40-(10a-56-9). Лицензионная площадь – 14,06 км². Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Целью использования земельного участка будет являться проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты).

В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода на договорной основе, в том числе бутилированная для питья. Для технического водоснабжения предполагается использовать привозную воду. Ближайший водный объект река Мойынты расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ.

Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.

В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: хозяйственно бытовые нужды – 70 м³/год; - технические нужды – 2000 м³/год (из них 600 м³/год приготовление промывочной жидкости, 1400 м³/год – пылеподавление).

В процессе проведения разведочных работ вода потребует на хозяйственно-бытовые (использование для питья и других бытовых целях) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Вода будет расходоваться на пылеподавление при движении техники и земляных работах, а также на приготовление бурового раствора (водопотребление – безвозвратное). Намечаемая



деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10а-56-10), L-43-40-(10а-56-3), L-43-40-(10а-56-6), L-43-40-(10а-56-7), L-43-40-(10а-56-8), L-43-40 (10а-56-9). Лицензионная площадь – 14,06 км². Географические координаты геологического отвода (северная широта/восточная долгота): Точка 1: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 35' 00" в.д.; Точка 2: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 3: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 4: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 5: 46° 59' 00" с. ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 6: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 7: 46° 58' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 8: 46° 58' 00" с.ш./ 73° 35' 00" в.д.

Растительность участка проведения разведочных работ представлена пустынно-полудревесными (боялыч, полынь), пустынно-однолетними и болотно-луговыми (камыш, рогоза) видами. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.

Фауна участка намечаемой деятельности включает грызунов (суслик, тушканчик, мышевидные), пресмыкающихся (гадюки, ужи, ящерицы). Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных. Изъятие объектов животного мира из среды обитания не планируется.

Для приготовления бурового раствора потребуется глина (максимальный расход – 48,5 тонн), которая будет приобретаться на договорной основе. Все электропотребители получают питание от дизель генераторных установок. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Ориентировочный расход дизельного топлива: 76,5 тонн в один полевой сезон.

Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 14,98937 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота диоксид (2 класс опасности) - 2,05114 т/год, азота оксид (3 класс опасности) - 0,333354 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0,19876 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 1,9068 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0,0000699 т/год, керосин (не классифицируется) - 0,1201 т/год, алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0,69999 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) - 9,38983979 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26147 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0279 т/год, бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,000002558 т/год. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых отсутствует в Перечне видов деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно Правилам ведения РВПЗ). Также планируемые объемы выбросов загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, установленные для обязательного внесения данных в регистр. В связи с этим, данные по объекту внесению в РВПЗ не подлежат.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

В процессе проведения разведочных работы будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 0,6 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,4 т/год.



Образуются в процессе использования обтирочной ткани). Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору.- Осадок из отстойников с промывочной жидкостью- 61 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец. организациями по договору.- Остатки промывочной жидкости- 120 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в наземных металлических резервуарах (емкостях) циркуляционной системы буровой установки. Вывоз спец. организациями по договору.- Смешанная упаковка- 0,5 т/год. Образуется в процессе распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Согласно п.7.12 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых 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

*Келгенова А.А.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



