

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Greywolf minerals»

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: №KZ12RYS00942413 от 26.12.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Greywolf Minerals» предусматривается проведение геологоразведочных работ на Лицензионной площади, ограниченной блоками М-43-115- (10д-5г-16,17,18,21,22,23) (Лицензия № 2152-EL от 25 сентября 2023 г.), месторождении Пшукта.

Участок введения планируемых работ (месторождение Пшуктау) по лицензии № 2152-EL в административном отношении расположен в Кызыларайском сельском округе Актогайском районе Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты: юго-восток с. Кызыларай – более 17 км, юго-запад с. Актас – 16 км. На юге в 5 км от границы лицензионной площади находится озеро Карасор. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

Составление проектной документации: 2025 год Геологические маршруты: 5 п.км 2025г. - 5 п.км. Горные работы: проходка и засыпка канав, геологическое обслуживание горных работ 2025г. – 661 м3, 1119 п.м. Буровые работы: 1380 п.м. поисковое бурение, геологическое обслуживание буровых работ 2026 г. - 1380 п. м. Скважинные геофизические исследования 1380 п.м. стандартный комплекс (КС,ПС,ГК, ВП), инклинометрия 2026 г. - 1380 п.м. Топографо-геодезические работы топосъемка 2026 г. - 2 км2 привязка пунктов 70 точек 2025 г. 58 точек 2026 г. 12 точек Опробование керновое с распиловкой – 1380 п.м. 2026 г. - 1380 п.м. бороздовые – 560 п.м. 2025г. - 560 п.м. сборно-штуфные с маршрутов 2025г. - 20 п.м. Аналитические работы обработка керновых/геохимических проб весом до 10 кг: дробление и квартование (3,6 % контрольных проб и 3,6 % бланковых проб, стандарты и дубликаты) – 1479 проб 2027 г. -



1479 пробы обработка бороздовых проб весом до 15кг (3% контрольных проб и 3% бланковых проб) 593 пробы 2026г. - 593 пробы обработка штуфных проб весом до 5 кг – 20 проб 2025г. - 20 проб многоэлементный анализ на определение 24 элементов с ICP-AES завершением – 2092 анализа 2026 г.: 613 анализов 2027г. 1479 анализов технологические исследования – 2 штуки 2028 г.: 2 шт. Камеральные работы Текущая камеральная обработка полевых материалов (8 % от полевых работ): 2025-2026гг. Отчет минеральных ресурсов/запасов KazRC 2029 г. – 1 отчет Ликвидация: 2025-2026 гг. Эмиссионные работы будут осуществляться с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Организация полевого лагеря проектом не предусматривается, будет осуществляться съем дома в ближайшем населенном пункте - с. Кызыларай. Предусматривается механизированная проходка канав в количестве 5 и расчистка 24 старых канав ручным способом с последующей рекультивацией (обратная засыпка), которая также будет осуществляться механизированным способом. Буровые работы будут выполняться гидравлическими буровыми установками на подобие «Boyles С6» фирмы «Атлас Копко» с интенсивной промывкой водой скважины. Предусматривается обустройство буровых площадок. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством дизельного привода силового агрегата. По окончании буровых работ устья скважины будут законсервированы, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов. Обслуживание спец. техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт), заправка спец. техники и автотранспорта будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок разведки расположен в Кызыларайском сельском округе Актогайском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 13,6 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 2 года (2025-2026гг.). Границы территории 6 блоков (М-43-115-(10д-5г-16,17,18,21,22,23).

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для



технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2152-EL выдано на 6 лет). Границы территории участка недр: 6 блоков (М-43-115-(10д-5г-16,17,18,21,22,23)). Географические координаты угловых точек блоков: 48°42'00" с.ш., 75°15'00" в.д.; 48°42'00" с.ш., 75°18'00" в.д.; 48°40'00" с.ш., 75°18'00" в.д.; 48°40'00" с.ш., 75°15'00" в.д.

Растительный мир при приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Лицензия расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Для снижения негативного влияния на растительный и животный мир будут предусмотрены природоохранные мероприятия. Будет получено согласование с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» в части охраны растительного и животного мира.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025г. - 0,17308 т/год: Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0,17308 т/год на 2026г. – 1,411952 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.1464 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.02379 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.28365 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.366 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.000002 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.549 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0,0431 т/ год.

Сброс не предусмотрен.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,37 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных местах (контейнерах, емкостях, площадках, отвалах) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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 и п.2 ст.65 Экологического кодекса.

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».

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Исп.: ОЭР
Тел.: 41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна



