«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ40VWF00170837 Дата: 29.05.2024

Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u> 140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Ekidos Minerals (Екидос Минералс)»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую средуи (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению за №KZ48RYS00610607 от 25.04.2024 года.

Обшие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на участке недр Тау по лицензии №2241-EL от 6 ноября 2023 года.

В административном отношении площадь геологического отвода проектного участка расположена в Экибастузском районе Павлодарской области в 198 км к северо-востоку от Астаны и в 78 км к северо-западу от г. Екибастуз. Ближайший населенный пункт – п. Тай, расположен в 15 км восточнее от участка.

Вид деятельности принят согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (*далее - ЭК РК*) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевым назначением проектируемых исследований является проведение поисковых работ на твердые полезные ископаемые на лицензионном участке с целью выявления перспективных участков для дальнейшего изучения.

Планом разведки предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных исследований: рекогносцировочные маршруты с целью ознакомления с участком работ; геохимическое картирование почв; профильная магниторазведка; профильная электроразведка ВП (IP); геологические маршруты с целью подготовки геологической основы крупного (1:25000) масштаба и общих поисков; бурение 5 колонковых скважин глубиной с общим объемом бурения 1 600 п.м.; обработка проб; лабораторно-аналитические исследования; транспортировка грузов и персонала; камеральные работы.

Размещение полевого лагеря на участке не предусмотрено, так как работники будут размещены в ближайшем селе Тай.

Предполагаемый период разведочных работ составит 3 года - 2024-2026 годы. Полевые работы по проекту предусматривается проводить в течение 1 полевого сезона в объеме 7 месяцев, в период маяноябрь месяцы.

Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода - бутилированнная посредством закупа в торговых точках.

Объем потребления воды на технические нужды составит - $36.8 \text{ м}^3/\text{год}$; хозяйственно-питьевые нужды - $79.18 \text{ м}^3/\text{год}$.

Необходимо предусмотреть безопасное удаление хозбытовых сточных вод на период проведения полевых работ.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности воздействие на растительный и животный мир не предполагается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в специальные ёмкости, с последующей передачей специализированному предприятию; производить ликвидацию скважин, планировку площадок, вывоз керна, восстановление почвенно-растительного слежь.

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тен. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында күрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

для уменьшения пыления при помощи поливочной машины предусмотреть пылеподавление; исключение использования воды питьевого качества для технических целей (пылеподавление); осуществление заправки автотранспорта за пределами карьера, на бетонированной площадке, для исключения возможности пролива топлива; сбор хозяйственно-бытовых стоков в биотуалеты с последующей откачкой и вывозом в специализированные места на основании договора; сохранение и обратная засыпка грунта; на постоянной основе проводить инструктаж для персонала, с разъяснением вопросов охраны животного мира, сохранения среды их обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных; осуществлять контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбора яиц; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация должна осуществляться в соответствии со стандартами изготовителей; перемещения техники осуществлять по специально отведенным дорогам, подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ, с максимальным использованием имеющейся дорожной сети; максимальное сохранение естественных ландшафтов; поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В связи с отсутствием стационарных постов наблюдений на данной территории фоновые исследования отсутствуют.

В период проведения разведочных работ, ожидаемые объемы выбросов составят: $2024 \Gamma - 0.2518315$ т; $2025 \Gamma - 0.1720628$ т; $2026 \Gamma - 0.5366985$ т.

В период геологоразведочных работ образуются твердые бытовые отходы в объеме $0.75\,$ т/год и промасленная ветошь в объеме $0.13\,$ т/год.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК, 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.

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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и *(или)* эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 21.05.2024 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Бекет Ә.А. 532354





