

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

TOO «PWQ land group»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №КЗ87RYS01466512 от 20.11.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на участке в Павлодарской области по Лицензии №520-EL от 28 января 2020 года. Лицензионная территория расположена в Экибастузском районе Павлодарской области в 85 км западнее г.Экибастуз и в 25 км на восток от поселка Торткудук. Количество блоков - 7. Площадь участка – 14,89 км².

Географические координаты: 1) 51°44'00" С.Ш., 74°21'00" В.Д.; 2) 51°45'00" С.Ш., 74°21'00" В.Д.; 3) 51°45'00" С.Ш., 74°27'00" В.Д.; 4) 51°44'00" С.Ш., 74°27'00" В.Д.; 5) 51°44'00" С.Ш., 74°26'00" В.Д.; 6) 51°43'00" С.Ш., 74°26'00" В.Д.; 7) 51°43'00" С.Ш., 74°25'00" В.Д.; 8) 51°44'00" С.Ш., 74°25'00" В.Д. Ближайший населенный пункт от участка село Торт Кудук, расположен на расстоянии 11,08 км.

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

Планом разведки предусматривается проведение комплекса геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: поисковые маршруты; горнопроходческие работы (*каналы*); бурение скважин; геофизические исследования в скважинах; гидрогеологические исследования; топографические работы; отбор проб из горных выработок; отбор керн из буровых скважин; отбор лабораторно-технологических проб; отбор проб в маршрутах; документация обнажений, горных выработок, скважин. Геологические маршруты - маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ. Горнопроходческие работы - проходка поисковых канав на участках выявленных рудопоявлений с целью прослеживания рудных тел по простиранию, выявления зон минерализации во вмещающих породах. Средняя глубина канав 1,8 м. Угол естественного откоса 840. При этом при ширине канавы по полотну 1,0 м её ширина по верху будет 1,2 м. Среднее поперечное сечение канавы 1,32 м². Общий объем горнопроходческих работ: 1000 м³. Каротаж сопротивлений - планируется для изучения геоэлектрического разреза по стволам скважин. Гамма-каротаж будет проводиться для литологического расчленения разреза, частности, интервалов распространения не измененных основных и кислых горных пород. Измерение вызванной поляризации в скважинах - регистрация кажущейся поляризуемости в скважинах будет выполняться для обнаружения зон сульфидной минерализации, подсеченных скважинами или находящихся в околоскважинном пространстве. Поисковое колонковое бурение - будет проводится на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований. Камеральная обработка и обобщение данных.

Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований



Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах геофизических аномалий, рудной минерализации и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

Геологические маршруты - 28 пог.км. Геофизические исследования, в т.ч: наземная магнитная съемка - 17 пог.м. Наземная электроразведка - 25 км². Аэромагнитная съемка - 70 пог.км, профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 22 пог.км., Изучение физических свойств пород - 7 образец, интерпретация геофизических данных - 0.3 отр/мес, буровые работы - 10000 пог.м., проходка канав - 1000 м³; геофизические исследования скважин 2550 пог.м., документация керна скважин - 10000 пог.м., Опробование: геохимическое опробование - 90 проба, гидрохимическое опробование: - 5 проба, Опробование керна - 6600 проба, бороздовое опробование - 2550 проба, аналитические работы, в т.ч: пробоподготовка - 9240, атомно-абсорбционный анализ на золото - 5165, Анализ проб воды - 7, Технологическое опробование, Камеральные работы – 0.9.

Сроки выполнения: начало работ - 2026 год, окончание работ - 2031 год.

Для питьевых целей будет использована привозная вода, из ближайших населенных пунктов. Водоснабжение на технические нужды предусматривается также привозное. Годовой расход воды за 2026-2031 годы - питьевая вода, душевая, столовая - 540 м³, техническая вода для бурения скважин - 840 м³.

Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Вблизи проектируемых работ отсутствуют культурные памятники, заповедные зоны, заказники и другие особо охраняемые природные объектов. Животные, занесенные в Красную книгу, отсутствуют. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Предусматриваются меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; проведение работ по пылеподавлению; создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. Для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; исключается сброс сточных вод на рельеф; хранение отходов на специально оборудованных местах; проведение разъяснительной работы с работниками.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведениям заявления, количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 годы составляет - 18,23062215 т/год. Предположительные объёмы отходов на период разведки за 2026-2031 годы: промасленная ветошь - 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, отработанные масла - 1 т/год.

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 12.12.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Дюсенова А.У.
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

