



TOO «PWQ land group»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ03RYS01467636 от 20.11.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке в Баянаульском районе, Павлодарской области по Лицензии №521-EL от 28 января 2020 года.

Географические координаты: 1) 51°27'00" С.Ш., 75°54'00" В.Д.; 2) 51°29'00" С.Ш., 75°54'00" В.Д.; 3) 51°29'00" С.Ш., 75°52'00" В.Д.; 4) 51°30'00" С.Ш., 75°52'00" В.Д.; 5) 51°30'00" С.Ш., 75°53'00" В.Д.; 6) 51°31'00" С.Ш., 75°53'00" В.Д.; 7) 51°31'00" С.Ш., 75°54'00" В.Д.; 8) 51°30'00" С.Ш., 75°54'00" В.Д.; 9) 51°30'00" С.Ш., 75°56'00" В.Д.; 10) 51°28'00" С.Ш., 75°56'00" В.Д.; 11) 51°28' 00" С.Ш., 75°55'00" В.Д.; 12) 51°27'00" С.Ш., 75°55'00" В.Д. Ц

По представленному виду деятельности ранее было выдано разрешение за № KZ87VCZ00941083 от 10.06.2021 года. Срок действия, которого с 2021 года по 2025 год включительно. Корректировка проекта связана с продлением срока действия лицензии на 5 последующих лет.

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

Ближайшим населенным пунктом к району работ является поселок Майкаин находящиеся на расстоянии 4,04 км. Общая площадь 8х блоков – 17,11 км². Сроки выполнения работ 5 лет (2025 - 2029 годы).

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые будет проводится комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: поисковые маршруты, горнопроходческие работы (канавы), бурение скважин, геофизические исследования в скважинах, гидрогеологические исследования, топографические работы, отбор проб из горных выработок, отбор керна из буровых скважин, отбор лабораторно-технологических проб, отбор проб в маршрутах, документация обнажений, горных выработок, скважин.

Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных 0,5 отр/мес. Геологические маршруты - 34 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: наземная магнитная съемка - 20 пог.м, наземная электроразведка - 24 кв. км, аэромагнитная съемка - 70 пог.км, профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 25 пог.км., изучение физических свойств пород - 8 образцов, интерпретация геофизических данных - 0,2 отр/мес, буровые работы - 9000 пог.м., проходка канав - 1000 м³, геофизические исследования скважин 2550 пог.м., документация керна скважин - 9000 пог.м. Опробование: геохимическое опробование - 130 проба,



гидрохимическое опробование, опробование керна - 6750 проба, бороздовое опробование - 1150 проба, аналитические работы, в том числе: пробоподготовка - 8030, ICP AES-MS - 4130, ICP AES, атомно - абсорбционный анализ на золото - 8030, анализ проб воды - 8, технологическое опробование, камеральные работы - 0.4, геологические маршруты - маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ. Горнопроходческие работы - проходка поисковых канав на участках выявленных рудопроявлений с целью прослеживания рудных тел по простиранию, выявления зон минерализации во вмещающих породах. Средняя глубина канав 1,2 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: 1000м³. Каротаж сопротивлений (КС) - планируется для изучения геоэлектрического разреза по стволам скважин. Гамма-каротаж (ГК) - будет проводиться для литологического расчленения разреза, частности, интервалов распространения не измененных основных и кислых горных пород. Измерение вызванной поляризации в скважинах (ВП-С) - 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.

На технические нужды используется привозная вода на основе договора. Ближайший водный объект от участка - озеро Ангрен, расположенный на расстоянии 14,8 км. Годовой расход воды за 2026-2031 гг. - питьевая вода, душевая, столовая - 540 м³, техническая вода для бурения скважин - 840 м³. Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ пользование животным и растительным миром 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

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составит - 18,68926215 тонн/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.: Мустахим К.Н.
тел.: 532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

