

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



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: 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

ТОО «PWQ land group»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.license.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 образец, 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 пробы, 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 простирианию, 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 устраниению 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, металлом - 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

