



ТОО «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 за №KZ30RYS01703442 от 27.04.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на участке по лицензии на разведку №521-EL от 28 января 2020 года на 2026-2031гг. в Павлодарской области.

Ближайший населенный пункт от участка 521 - EL - поселок Майкаин, расположенный на расстоянии 4,04 км. 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.

Количество блоков - 8 блоков, площадь участка 17,11 км².

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 предусматриваются поисковые геологические маршруты для изучения геолого-геоморфологического строения участка работ. В процессе проведения маршрутов, сопровождаемых отбором образцов, будут решаться следующие основные задачи: привязка аномалий, установленных в процессе проведения ГРП, поиски и прослеживание выявленных рудоносных зон, картирование геологических границ и структур, увязка стратиграфических комплексов, определение мест заложения проектных горных выработок и скважин.

Маршруты будут ориентированы вкост простирания геологических структур, густота сети наблюдений - 500x500 м, всего будет пройдено 28 п.км маршрутов. Маршруты будут сопровождаться полевым изучением геоморфологических элементов участка, описанием, зарисовками и фотографированием естественных и искусственных обнажений.

В целях обеспечения безопасного ведения буровых и горных работ предусматривается выполнение комплекса организационно-технических мероприятий. До начала бурения скважин буровая установка будет обеспечиваться необходимой технической и разрешительной документацией. Буровые работы предусматривается начинать только после завершения монтажа буровой установки, проверки исправности механизмов и оформления акта приемки буровой установки в эксплуатацию. Все выявленные недостатки подлежат обязательному устранению до ввода оборудования в эксплуатацию.

Устройство и содержание подъездных путей, обеспечивающих беспрепятственный подъезд предусматривается к самоходному буровому агрегату. Передвижение самоходной буровой установки предусматривается только в походном положении.

При проходке горных выработок предусматривается соблюдение требований в зависимости от горно-геологических условий. Проходка шурфов глубиной более 2,5 м будет производиться с обязательным креплением стенок согласно паспорту проходки и крепления. При проходке канав и шурфов предусматривается оставление бермы шириной не менее 0,5-0,7 м. Спуск работников в горные выработки глубиной более 1,5 м будет осуществляться только с применением лестниц и трапов.

Предполагаемый срок проведения работ: с 2026 по 2031 год.



Годовой расход воды за 2026-2031 год - питьевая вода, душевая, столовая - 1200 м³, техническая вода для бурения скважин - 1000 м³.

Предусматриваются следующие мероприятия 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. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта; контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения, исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме; контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов, слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов, соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации, предусматривается изоляционный слой под каждое технологическое оборудование, хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведениям заявления, количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 годы составит - 22,2572724 т/год.

Предположительные объемы 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 отсутствии проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения Заявления о намечаемой деятельности установлено, что ранее Департаментом экологии по Павлодарской области выдано разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ87VCZ00941083 от 10.06.2021 года, срок действия которого установлен с 10.06.2021 года по 30.11.2025 года.

Согласно указанному разрешению объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составлял не более 3,1741538 т/год. Вместе с тем, согласно представленному Заявлению о намечаемой деятельности, в рамках проведения разведочных работ на 2026-2031 годы предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит 22,2572724 т/год, что свидетельствует об увеличении объема эмиссий на 19,0831186 т/год.

Кроме того, намечаемой деятельностью предусматривается проведение буровых и горнопроходческих работ, проходка канав и шурфов, использование самоходных буровых агрегатов, автотранспорта, дизельного оборудования, применение технической воды для бурения, а также нарушение земель при проведении разведочных работ.

Указанные обстоятельства свидетельствуют о наличии признаков существенных изменений деятельности в понимании пункта 2 статьи 65 ЭК РК, выражающихся в изменении количественных показателей эмиссий в окружающую среду, увеличении количества используемых природных ресурсов и топлива, а также нарушении земель при осуществлении намечаемой деятельности.

В этой связи, с учетом наличия признаков существенных изменений деятельности, предусмотренных пунктом 2 статьи 65 ЭК РК, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

В этой связи, с учетом выявленных существенных изменений деятельности, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК).

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими



воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия, в том числе во взаимосвязи и взаимодействии, на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земли и почвенный покров, растительный и животный мир, а также состояние здоровья и условия жизни населения с учетом характера и масштабов намечаемой деятельности.

Подлежат оценке возможные воздействия, связанные с образованием эмиссий загрязняющих веществ, пылением, шумовым воздействием, нарушением земель, образованием отходов, использованием водных ресурсов, а также возможными аварийными ситуациями антропогенного и природного характера, включая возможные разливы горюче-смазочных материалов, аварийное загрязнение компонентов окружающей среды и иные риски, связанные с эксплуатацией техники и проведением буровых работ.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо определить возможные меры и методы предотвращения, минимизации и сокращения негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, оценить необходимость и объем производственного экологического мониторинга, а также учесть возможные отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В отчете о возможных воздействиях по каждому из потенциальных воздействий подлежит оценке степень их существенности, а также должны быть учтены требования к содержанию отчета о возможных воздействиях, предусмотренные пунктом 4 статьи 72 ЭК РК.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны исключительно на данных, представленных в Заявлении о намечаемой деятельности, и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 22.05.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Назарова С.М.
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



