



**Частная компания  
«Agate KZ Ltd»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (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 №KZ41RYS00656420 от 05.06.2024 года.

**Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых в пределах блока М-44-49-(10а-5г-13), расположенном в Майском районе, Павлодарской области. Майское проявление агатов расположено в урочище Малдыр, на территории Семипалатинского испытательного ядерного полигона, примерно в 35 км к юго-западу от г. Курчатов.

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**

Намечаемой деятельностью предусматриваются: поисковые маршруты; горнопроходческие работы; топографо-геодезические работы; опробование; лабораторные работы.

Работы планируется выполнить в течение 2 лет.

Полевая база будет располагаться непосредственно на территории работ, где будет создан вахтовый поселок на 20-25 человек. Полевые работы предусматривается проводить сезонно. Продолжительность полевого сезона составит 5 месяцев (май-сентябрь).

Поисковые маршруты будут проводится в пределах месторождения с целью определения на местности мест заложения шурфов и траншей и изучения геологического строения участка работ.

Топографо-геодезические работы направлены на составление топопланов различных масштабов участка. Всего предусматривается провести топографическую съемку на площади 2,5 км<sup>2</sup>.

Из поверхностных горных выработок предусматривается применение шурфов и траншей. Предусматриваются шурфы с сечением 1х1м, с проектной глубиной до 2 м. Траншеи предназначены для отбора проб. Средняя глубина траншеи 2 м, ширина до 2,5 м. Длина траншей до 100 м. Общий объем траншей составит около 2200 м<sup>3</sup>. Места проходки траншей будут определяться исходя из данных поисковых маршрутов и шурфов. Все норные работы будут проводится механизированным способом без взрыва.

Основными задачами опробования являются: изучение вещественного состава руд, определение количества полезного ископаемого, заключенного в рудах, выявление характера распределения их по простиранию, падению и мощности рудных тел и зон.

В процессе проведения геологических маршрутов планируется отобрать 50 штучных проб весом 0,3-1,0 кг.

В процессе проведения работ из шурфов и траншей будут отобраны 50 проб.

Все лабораторные исследовательские работы будут выполняться подрядным способом на договорной основе.

Объем водопотребления составит 54,75 м<sup>3</sup>. Для отвода хозяйственных сточных вод предусматриваются биотуалеты. Необходимо предусмотреть вывоз хозяйственных сточных вод на спецпредприятие.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:





предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.

**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, 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.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; водные ресурсы, в том числе подземные воды; земли и почвенный покров; растительный и животный мир.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду.

В этой связи, в отчете, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 ЭК РК.

Кроме того, согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности, проявление агатов расположено в урочище Малдыр, на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона.

В соответствии с п.5 ст.236 ЭК РК земельные участки из состава земель запаса, на которых в прошлом проводились испытания ядерного оружия, могут быть предоставлены в собственность или землепользование только после завершения всех мероприятий по ликвидации последствий испытания ядерного оружия и комплексного экологического обследования при наличии положительных заключений государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз.

В этой связи необходимо учесть, что согласно пп.7 ст.87 и пп.3 п.1 ст.88 ЭК РК, материалы комплексного экологического обследования земель, на которых в прошлом проводились испытания ядерного оружия, а также которые подверглись воздействию военных полигонов, подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, проводимой уполномоченным органом в области охраны окружающей сред.

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

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу № 4-5.886 от 28.06.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Бекет Ә.А.  
532354*

**Руководитель**

**Мусапарбеков Канат Жантуякович**

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



