



## ТОО «ZHOLPAK»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (далее - *Заявление*).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению №KZ36RYS00426038 от 13.08.2023 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-46-(10а-5в-12,13,17,18,19,23,24) в Майском районе Павлодарской области согласно Лицензии №1943-EL от 11 января 2023 года.

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 15,24 км<sup>2</sup>. Предполагаемые сроки права недропользования - 6 лет. Площадь разведки (участок Жолпак) расположена в Майском районе Павлодарской области. Расстояния до областного центра (г. Павлодар) 160 км, до районного центра Баянаул 60 км. Ближайшая железнодорожная станция Шоптыколь в 70 км, асфальтированная дорога Баянаул-Павлодар и мощная ЛЭП проходят в 50 км западнее площади участка. Из горнорудных предприятий в 85 км расположен рудник АО «Майкаинзолото», в 40 км угольный разрез Жамантуз. Ближайший поселок - аул Жана Акшаман расположен в 16 км от намечаемой деятельности.

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.

Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность согласно Плану разведки включает в себя такие работы, как: поисковые маршруты, бурение скважин, проходка канав, опробование точечное, опробование бороздовое, линейно-точечное (геохимические) опробование, керновое опробование, топогеодезические работы, лабораторные работы (выполняются по договору в лаборатории специализированного предприятия).

Геологическими задачами разведки на период недропользования являются тщательное изучение, анализ и оценка качества и прогностических возможностей исторических геологопоисковых (геофизических, геохимических и геологических) материалов по лицензионной площади, выяснение перечисленных выше основных оценочных параметров выявленных рудных объектов. С этой целью будут проводиться камерально-подготовительные работы, а в полевые периоды - поисково-геологические маршруты, наземные горные (канавы) работы и бурение скважин с отбором керна, опробование рудных тел и вмещающих пород по канавам и керну скважин, химико-аналитические работы. Общей геологической задачей планируемых работ является открытие на лицензионной площади месторождения меднопорфировых руд (медь, золото, серебро, молибден и др.) коммерческого значения, то есть достаточного по запасам и рентабельного для разработки.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 4 полевых сезонов с апреля 2024 года по октябрь 2027 года.

Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории



палаточного лагеря планируется использование биотуалета. Содержимое биотуалета будет передаваться на договорной основе специализированной организации.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности воздействие на растительный и животный мир не предполагается.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; контроль расхода водопотребления; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую среду; организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; сохранение растительных сообществ; предупреждение возникновения пожаров; на постоянной основе проводить инструктаж для персонала, с разъяснением вопросов охраны животного мира, сохранения среды их обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении поисковых разведочных работ будут: земляные работы при организации буровых площадок (снятие ПСП с территории буровой площадки, выемка грунта при организации зумпфов, рекультивация нарушенных земель); буровые работы; работа дизельных электростанций, предназначенных для освещения и электропитания буровой площадки и полевого лагеря; земляные работы при проходке канав (снятие ПСП с территории канав, выемка и обратная засыпка грунта, рекультивация нарушенных земель); топливозаправщик; сварочные работы. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период разведочных работ: азота диоксид, азота оксид, сероводород, углерода оксид, алканы C12-C19, пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70%, железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Общий ожидаемый ориентировочный валовый выброс составит: 2024 год – 5,63309 т/год, 2025 год – 10,72029 т/год, 2026 год – 10,77829 т/год, 2027 год – 5,63309 т/год.

Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РПП «Казгидромет» расположены в г. Экибастуз в 125 км от площади лицензии.

При поисковых геологоразведочных работах предполагается образование следующих видов отходов производства и потребления: ТБО в объеме 1,5 т/год; медицинские отходы в объеме 0,0025 т/год; промасленная ветошь в объеме 0,13 т/год; огарки сварочных электродов в объеме 0,0015 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах. В соответствии с пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК, временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

#### **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.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с 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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 15.09.2023 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Мейрманова Ж.М.  
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

