«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ64VWF00329194 Дата: 14.04.2025

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: <u>pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u> 140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u>

#### TOO «Ekibastuz Gold»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (*далее - Заявление*). Материалы поступили на рассмотрение на портал <a href="http://arm.elicense.kz">http://arm.elicense.kz</a> по заявлению за №KZ27RYS01035457 от 09.03.2025 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка меди, золота и попутных компонентов на территории блоков М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) в Баянаульском районе. Площадь блоков располагается в 31 км юго-восточнее железнодорожной станции Экибастуз и в 2 км северо-восточнее пос. Майкаин.

Вид деятельности принят согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан ( $\partial$ *алее - 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 планируются поисковые (1 этап) и поисково-оценочные (2 этап) работы. Проектом предусматривается бурение 146 скважины: 2026 год - 55 скважин, 2027 год - 91 скважин. Количество зачисток канав - 13 общая длина 5000 п.м. Топографические работы будут заключаться в съемке поверхности участка и выноске точек заложения проектных канав, скважин и последующему после проходки и бурения фактическому местоположению канав скважин. При бурении на разведочных проектах с сетью скважин гуще, чем 200х200м, будет использоваться электронное геодезическое оборудование с заверкой данных высокоточным GPS. Геохимические работы будут проведены в масштабе 1:20 000 по предварительно разбитой сети 200×20 м, без геологической документации обнажений коренных горных пород. Расстояние между профилями 200 м, между точками отбора в профилях 20 м. Всего планируется 32 профиля общей длиной 88 п. км, будет отобрано 4400 геохимических проб. Поисковые маршруты будут проводиться с использованием карты местности, на которую будут наноситься линии маршрутов, точки геологических наблюдений и элементы геологического строения. Планом разведки предусматривается проведение 88 п. км маршрутов. В маршрутах планируется отобрать штуфные геохимические пробы, в среднем 5 проб с одного погонного км. Всего будет отобрано 440 штуфа. Электроразведку проектируется выполнить на площади 15 кв.км. Сеть наблюдений 100х20м. Горные работы будут выполнены зачисткой исторических канав. Глубина зачисток канав до 1,0 м, ширина 1 м. Количество зачисток канав 13 общая длина 5000 п.м. Проходка планируется с помощью экскаватора. Буровые работы в районе карьера для разведки кварцитов планируются в районе выхода кварцитов. Глубина скважин средняя 82 м. Всего будет пробурено 29 скважин по сети 200х400м. Общий объем буровых работ 2 375 п.м. При выполнении данного объема буровых работ будет возможен подсчет запасов кварцитов до горизонта 170 м. Бурение колонковых разведочных скважин будет проходить в 2 очереди. В 1 очередь в профилях 8, 12, 21, 11, 13, 14, 18 где расположены выходы на поверхность вторичных кварцитов гидротермального происхождения. Сеть бурения 100х200м. Будет пробурено 26 скважин средней глубиной 100 м объемом 2600 п.м. Во 2 очередь после получения подтверждения минерализации на сгущение сети до 50х100 м планируется пробурить 91 скважину средней глубиной 100м объемом 9100 п.м. Всего планируется пробурить 117 скважин объемом 11 700 п.м.

Предполагаемые сроки проведения работ: 2025-2027 гг.

Источником водопотребления в период проведения работ предусматривается привозная вода.



Предполагаемый объем водопотребления на 2026 г. питьевой воды составит - 168,75 м $^3$ /год, технической воды 990 м $^3$ , на 2027 г. технической воды - 1638 м $^3$ .

Отведение бытовых стоков предусматривается в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору.

Предусматриваются следующие мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; рекультивация земель.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По климатическим условиям изученный район относится к зоне сухих степей с резкоконтинентальным климатом. Лето-сухое, жаркое, зима-продолжительная, холодная. Максимальная температура летом достигает +41°, минимальная температура зимой -45°. Среднегодовое количество осадное составляет около 200 мм.

Источником выбросов загрязняющих веществ в период разведки предусматриваются следующие виды работ: буровая установка, обустройства буровых площадок, проходка и засыпка отстойников, хранение ПСП и грунта, горные работы, заправка дизельным топливом, сварочные работы.

Предполагаемый объем выбросов на период проведения разведочных работ составит: 2026 г.- 1.754782315 т/год; 2027г.- 1.69731501 т/год.

Согласно сведений заявления объем образования отходов на период разведки: ТБО - 2,025 т/год; промасленная ветошь - 0,06 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 07.04.2025 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Быкова Е.Е. 532354



## Руководитель

## Мусапарбеков Канат Жантуякович



