Номер: KZ48VWF00120835

Дата: 30.11.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

#### TOO «BRT GOLD»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ85RYS00461822 от 19.10.2023г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

TOO «BRT GOLD» планирует геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на блоках М-43-140-(10д-56-6), М-43-140-(10д-5а-10) в Актогайском районе Карагандинской области.

Участок работ (Жыланды) административно расположен на территории Актогайского района Карагандинской области и находится в 28 км на восток от пос. Актумсык и в 59 км к юго-востоку от районного центра Актогай. Ближайшей жилой зоной является пос. Сарыберек (Актогайский район Карагандинской области), расположенный на расстоянии 14 км в юго-восточном направлении от участка работ. Материалы по геологическому изучению района работ показывают, лицензионной обнаружены несколько площади проявлений минерализаций, которые исследователи рекомендуют для поисково-оценочных работ. Выбор других альтернативных возможных мест проведения работ нет.

Скважины проектируются для заверки результатов геохимических и геофизических работ, проверки на рудоносность выявленных в процессе маршрутов минерализованных поисковых 30H И структур, определения морфологии и размеров рудных зон. Скважины будут заложены по профилям, ориентированным в крест простирания рудных зон. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на золотое оруденение намечено пробурить 3000 пог.м., 30 скважин. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, выход керна по каждому рейсу не менее 95%, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной зоны и в среднем составит от 50 м до 150 м. Начальный диаметр всех скважин 108-112 мм, далее, до проектной глубины,



бурение осуществляется диаметром 96 мм (диаметр керна 63,5 мм). Скважины проходятся с полным отбором керна. Геологической документацией будет 3000 охвачено бурения. Буровые работы будут сопровождаться объемами гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических работ, опробованием керна скважин, лабораторных работ и Бурение планируется исследований. технологических проводить Longyear-38, LF-90, CDH колонковым способом, с применением снарядов HQ со съемным керноприемником канадских фирм «JKS Boyles» и «Boart Longyear». После проведения всех работ производится ликвидация последствий нарушения земель, при которой недропользователь производит рекультивацию участков.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Цель работ - оценка участка Жыланды на наличие полиметаллических руд. Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон участка разведки является бурение колонковых скважин, геофизические электроразведочные работы, горные работы опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Для проведения буровых работ, при организации буровых площадок и зумпфов предусматривается снятие ПРС объемом 315 куб.м/год, а также выемка грунта при организации зумпфов в объеме 60 куб.м/год. Последовательность и методы решения геологических задач: 1. Составление проектно-сметной документации на детальные поиски полиметаллических руд на участке Жыланды. 2. Оценка участка Жыланды в масштабе 1:10000 с применением литогеохимической съемки, поисковых маршрутов, горных и буровых работ в комплексе с геофизическими методами. 3. Подрядные и сопутствующие работы. 4. Камеральная обработка, систематизация и корректировка всех геологических материалов, графических и текстовых приложений. 5. Составление отчета с оценкой перспектив участка Жыланды на наличие объектов полиметаллической минерализации.

Работы по проекту предусматривается провести в течение 2023-2027гг., непосредственно полевые работы начнутся осенью 2023г. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2024-2025 гг. Работы будут выполняться вахтовым методом. Постутилизация (рекультивация) будет производиться сразу же после проведения всех опробовательских работ, в те же годы (2024-2025 гг.).

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка (Жыланды) составляет 4,58 км2 и находится в пределах блоков М-43-140-(10д-56-6), М-43-140-(10д-5а-10) Актогайского района Карагандинской области, в 28 км на восток от пос. Актумсык и в 59 км к юговостоку от районного центра Актогай. Ближайшей жилой зоной является пос. Сарыберек, расположенный на расстоянии 14 км в юго-восточном направлении от участка работ. Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №1600-ЕL от 09 февраля 2022 года, в 2023-2027гг. Полевые работы в течение



первых четырех теплых сезонов. Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке.

Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 50 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья и бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора близлежащего поселка. Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (площадь лицензионных блоков расположена на расстоянии более 2,1 км в западном направлении от р. Жыланды и на расстоянии более 6,7 км в восточном направлении от р. Жинишке, более 19 км в северо-восточном направлении от р. Токрау, более 22 км в северо-западном направлении от р. Кусак), работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов.

Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое). Техническая вода — порядка 10 куб.м/сут. Питьевая вода — 50 л/сут. на человека. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитьевая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ).

ТОО «BRT GOLD» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №1600-EL от 09 февраля 2022 года, выданную Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Блоки М-43-140-(10д-56-6), М-43-140-(10д-5а-10) в Актогайском район Карагандинской области. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1.  $48^{\circ}09'00"$ с.ш.  $75^{\circ}44'00"$ в.д.; 2.  $48^{\circ}09'00"$ с.ш.  $75^{\circ}46'00"$ в.д.; 3.  $48^{\circ}08'00"$ с.ш.  $75^{\circ}46'00"$ в.д.; 4.  $48^{\circ}08'00"$ с.ш.  $75^{\circ}44'00"$ в.д.. Площадь лицензионной территории составляет 4,58 км2, срок права недропользования — 6 лет.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной зоне), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. На территории произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Проектом предусматривается снятие, сохранение и обратная засыпка почвенно-растительного слоя.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.

По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: азота (IV) диоксид (класс опасности 2) — около 0,193 т/год, оксид (II) азота (класс опасности 3) — 0,0000007 т/год; углерод (класс опасности 3) — порядка 0,2992 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) — 0,386 т/год, сероводород (класс опасности 2) — 0,0000014 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) — 1,93063 т/год,



бенз/а/пирен (класс опасности 1) -0.0000062 т/год, углеводороды предельные С12-19 (класс опасности 4) -0.57951 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) -0.004244 т/год; бензин (класс опасности -3) -0.000063 т/год. Всего порядка 3,392655 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,925 т/год. Договор на специализированными организациями будет отходов проведения работ. Количество непосредственно перед началом предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Д. Исжанов

Исп.: ОЭР Тел.: 41-08-71



## Руководитель департамента

# Исжанов Дархан Ергалиевич



