

Номер: KZ90VWF00100873

Дата: 20.06.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ  
ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: [zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz)

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: [zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «MAJOR-A GROUP»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: разведка твердых полезных ископаемых с проведением поисково-разведочных работ в пределах 5-ти участков в области Жетісу, сетью достаточной для поисков перспективных площадей золотосодержащих руд и технико-экономического обоснования целесообразности вовлечения их в разработку

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ06RYS00386905 от 15.05.2023 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Район геологоразведочных работ расположен в Саркандском районе области Жетісу. Вблизи от района работ проходят крупные транспортные магистрали: Турксиб, дорога Актогай – госграница, шоссейная дорога Андреевка –Лепсы. Населенные пункты непосредственно на описываемых площадях отсутствует. Ближайшее поселение – Коктерек, расположен на расстоянии 10 км. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения.

Площадь заявленной территории составляет 10,0 кв.км. Лицензия на проведение операций по разведке полезных ископаемых №1950-EL от «25» января 2023 года, выданная Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, со сроком 6 лет со дня выдачи. Начало работ май 2023 г. по декабрь 2027 г. источник загрязнения атмосферного воздуха буду работать с 2023 года по 2025 г. с 2026-2027 гг. проводятся камеральные работы.

Географические координаты геологического отвода (северная широта/восточная долгота): 1. Lat: 46010'00'' N / Lon: 79026'00'' E 2. Lat:46010'00'' N / Lon: 79028'00'' E 3. Lat: 46008'00'' N / Lon: 79026'00'' E 4. Lat: 46008'00'' N / Lon: 79029'00'' E 5 . Lat: 46009'00'' N / Lon: 79029'00'' E 6. Lat: 46009'00'' N / Lon: 79028'00''.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Разведочные работы будут включать: - поисковые маршруты непосредственно на 5 блоках, геологические маршруты объемом 33 км.; - проходка канав 2000 м3 с последующей засыпкой; - документирование канав; - проходка шурфов – 20м3.; - колонковое бурение 1000 п. м.; картировочное бурение – 1700 п.м, - транспортные работы. Аналитические исследования планируется выполнять в специализированных лабораториях.



Комплекс геологоразведочных работ включают: 1.проектирование и подготовительный период 2.геологические маршруты; 3.топогеодезические работы; 4. горные работы; 5. бурение скважин; 6. опробовательские работы; 7. обработка проб; 8.лабораторно-аналитические работы; 9. технологические исследования; 10. гидрогеологические работы; 11 камеральные работы; 12.Транспортировка и переезды; 13. засыпка горных выработок и рекультивация земель; 14. сопутствующие работы.

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

В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

На территории намечаемой деятельности природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения буровых работ. Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

При проведении работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

На стадии работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода – бутилированная посредством закупа в торговых точках. Проектируемые работы значительно удалены от поверхностных водных объектов. Ближайшая река Лепсы находится на расстоянии 9 км от участка. Водоохранные зоны и полосы в пределах лицензионной площади отсутствуют.

Общее потребление воды технической – 328.4 м<sup>3</sup>/год, питьевой – 136.96 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение хоз-бытовых стоков осуществляется в колодцы септики, откуда по мере накопления будет откачиваться передвижной автотехникой. Отвод сточных вод от приборов санузлов предусматривается в наружные сети хозяйственно-бытовой канализации. Стоки из выгребов, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. ГСМ будут доставляться на участок работ



топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), углеводороды предельные C 12-19 (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности). Предполагаемый объем выбросов: 2023 год - 1.9709967 тонн; 2024 год - 7.3186587 тонн; 2025 год - 7.3186587 тонн.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2023 г.- 1,2 тонн/год; 2024 г.- 1.2 тонн/год; 2025 год -1.2 тонн год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют.

**Согласно пп.7.12 п. 7 раздел. 2 Приложение 2 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, данный объект относится к объектам II категории (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).**

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении: проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

**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. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При реализации намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, получение всех необходимых согласований от государственных органов, согласно сводного протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «MAJOR-A GROUP» проектируемый объект «Разведка твердых полезных ископаемых с проведением поисково-разведочных работ в пределах 5-ти участков в области Жетісу, сетью достаточной для поисков перспективных площадей золотосодержащих руд и технико-экономического обоснования целесообразности вовлечения их в разработку» при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович

