Номер: KZ32VWF00174861

Дата: 07.06.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ 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 дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM 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 PK» БИН 980540000852

Товарищество с ограниченной ответственностью "ВАҮТАU **ARHARSY''** 

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ64RYS00621959 от 06.05.2024 г.

#### Обшие сведения

План разведки Золотосодержащих руд в пределах листа L-43-45-(10в-5в-17), L-43-45-(10β-5β-21), L-43-45- (10β-5β-22), L-43-45-(10β-5β-23), L-43-45-(10π-5β-5), L43-45-(10e-5a-1), L-43-45-(10e-5a-2), L-43-45-(10e-5a-3) на восьми блоках в Карагандинской области. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Площадь заявленной территории составляет 18,8 кв.км и расположена она в восточной части от города Балхаш и ограничена координатами угловых точек: 1. 46°52' 0.00"N 76°20'60.00"E;2. 46°52'0.00"N 76°21'60.00"E; 3. 46°51'0.00"N 76°21'60.00"E; 4. 46°51'0.00"N 76°23' 0.00"E; 5. 46°49'0.00"N 76°23'0.00"E; 6. 46°49'0.00"N 76°18'60.00"E; 7. 46°50'0.00"N 76°18'60.00"E; 8. 46°50' 0.00"N 76°19'60.00"E; 9. 46°51'0.00"N 76°19'60.00"E; 10. 46°51'0.00"N 76°20'60.00"E: 11. 46°52'0.00"N 76°20'60.00"E. Выбора места и возможностях выбора других мест не предполагается.

Участок находится в Актогайском районе Карагандинской области, в 100 км к востоку от г. Балхаш и в 27 км к северо -востоку от железнодорожной станции Акжайдак. Ближайшим к площади работ населенным пунктом является ж. д. станция Акжайдак, расположенная в 27 км на ветке Моинты-Актогай. Предусмотрен следующий комплекс геологоразведочных работ: 1.Полевые работы: -топогеодезические работы; -поисковые маршруты; - горные работы: проходка канав механизированным способом с зачисткой вручную;-буровые работы: бурение скважин пневмоударным методом (RC), бурение колонковых разведочных;-опробование; - геологическое сопровождение горных и



буровых работ; -ликвидация горных выработок и рекультивация земель. 2.Обработка Лабораторные (аналитические) работы и технологические исследования. Камеральные работы и составление геологических отчетов. Расстояния между канавами в зависимости от характера минерализации будет составлять от 200 до 300м. Длина канав от 100 до 250м, глубина от 0.5 до 4 метров. Проходка канав на ореольно-аномальных зонах будет осуществляться опираясь на морфологию и структуру распространения зон. Протяженность минерализованных зон от нескольких сот метров до первых километров в плане, ширина зон также непостоянна. Для определения перспектив минерализованных зон канавы будут проходиться через 150-200 м. При выявлении участков золоторудной минерализации сеть канав может быть сгущена. Канавы будут механизированным способом, средняя ширина канав— 0.5 м, глубина до 2 м. Всего объем проходки канав составит 975 м.куб. (5000 п.м.).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Перед началом полевых работ будет выполнен сбор и анализ всех имеющихся геологических материалов по объектам работ, а также их систематизация для обоснования объемов и методики проведения проектируемых геологоразведочных работ. В результате выполнения планируемых работ будет проведен поиск, разведка и оценка перспективных участков, изучены морфология и перспективы рудонесущих тел, подсчитаны прогнозные запасы руды. Топографо-геодезические работы будут вестись в местной системе координат. Топографо-геодезические работы на участке включают в себя: 1. Выноска на местность проектных горных выработок, скважин и канав и инструментальная привязка их фактического положения по завершению проходки – 100 скважин и 25 канав, всего 125 точек. Всего предполагается привязка 125 проектных горных выработок. 2. Камеральные работы. Привязка скважин колонкового бурения будет осуществляться инструментально электронным тахеометром Leica. Всего привязке, до и после проходки скважины т.е. по два раза, подлежат 125 точек. Все работы будут сопровождаться камеральным вычислением координат и завершатся составлением плана буровых работ. Объем поисковых маршрутов составит 30 п.км. Расстояние между маршрутными точками составит не более 200-500 м. Маршруты будут сопровождаться отбором штуфных проб (300 проб).

Сроки выполнения работ: Начало работ: май 2024 г. Окончание: декабрь 2028 г.Постутилизация не проектируется.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Плошадь земельного участка составляет 3 700,0000 га. Сервитут на часть земельного участка предоставляется сроком на 15 лет с момента начала работ с правом последующего продления.

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 50 литровых бутылях и хранится в специальном помещении. Техническое водоснабжение будет осуществляться согласно договора в объеме 251.1 м3. Ближайшим водным источником является Балхаш на расстоянии больше 5 км.В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Хоз.питьев.нужды—0,423 тыс.м3/год; 1,175 м3 в сутки, Техническое водоснабжение будет осуществляться согласно договора в объеме 251.1 м3.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и



недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2440-EL от 06.02.2024).

Использование растительных ресурсов не предусмотрено, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

В процессе разведки образуются: 7 неорганизованных и 2 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период работ образуются 19 загрязняющих веществ. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2024 год составляет 1.713543312 т/год. (1.731594842 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2025/2026 годы составляет 1.234683312 т/год (1.252734842 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2027/2028 годы составляет 1.218583312 т/год (1.236634842 т/год с учетом выбросов от передвижных источников).2024 г. азота оксид кл.оп.3;0.134093346г/с;0.20072753 т/год, углерод (сажа) кл.оп.3 0.017445058 г/с;0.046897452 т/год, бензин кл.оп.4; 0.000638 г/с ;0.00113 т/год, керосин кл.оп.0; 0.001112 г/с; 0.0007637т/год, Алканы С12-19 кл.оп.4;0.041805142г/с; 0.187898752 т/год, азота диоксид кл.оп.2;0.106351511 г/с;0.4588632 т/год, сера диоксид кл.оп.3; 0.035222653 г /с;0.1588152 т/год, сероводород кл.оп.2;0.000000977 г/с;0.00000475 т/год, углерод оксид кл.оп.4;0.098374444 г/с;0.581533 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл.оп.3;1.52184г/с;0.08857т/год, углеводородов предельных С1-С5 кл.оп.0 0.0731; 0.00132 т/год, смесь углеводородов предельных С6-С10 кл. оп.0 0.027 г/с;0.000488 т/год, пентилены кл.оп.4 0.0027 г/с;0.00004875 т/год, бензол кл.оп.2;0.002484 г/с; 0.00004485 т/год, диметилбензол кл.оп.3; 0.000313г/с; 0.00000566т/год, этилбензол кл.оп.3 0.0000648г/с; 0.00000117т/год, 0.000000001  $\Gamma/c$ ; 0.000000528 Проп-2-ен-1-аль бенз/а/пирен кл.оп.1; т/год, 0.00411r/c; 0.00444кл.оп.3;0.002344  $\Gamma/c;0.0000423$ т/год;метилбензол т/год.2025-2026гг.азота оксид кл.оп.3; 0.134093346 г/с;0.20072753 т/год, углерод (сажа) кл.оп.3 г/c;0.028397452 0.000638  $\Gamma/c:0.00113$ 0.000325058 т/год. бензин кл.оп.4 т/год, 0.0007637т/год, C12-19 керосинкл.оп.0; 0.001112  $\Gamma/c$ ; Алканы кл.оп.4: 0.000705142г/с;0.143498752 т/год, азота диоксид кл.оп.2;0.003651511 г/с;0.3478632 т/год, сера диоксид кл.оп.3; 0.000982653 г/с;0.1218152 т/год, сероводород кл.оп.2 0.000000977 г/с;0.00000475 т/год, углерод оксид кл.оп .4 0.012774444г/с;0.489133 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл.оп.3; 1.52184г/с; 0.06165т/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 кл.оп.0 0.0731; 0.00132 т/год, смесь углеводородов предельных С6-С10 кл.оп.0 0.027 г/с;0.000488 т/год, пентилены кл.оп.4 0.0027 г/с;0.00004875 т/год, бензол кл.оп.2;0.002484 г/с;0.00004485 т/год, диметилбензол кл.оп.3; 0.00000566т/год, кл.оп.3 0.000313 r/c; этилбензол 0.0000648 r/c; 0.00000117т/год. бенз/а/пирен кл.оп.1; 0.000000001 г/с;0.000000528 т/год, метилбензол кл.оп.30.002344 г/с;0.0000423 т/год.2027-2028гг.азот оксид кл.оп.3; 0.000593346 г/с; 0.05652753 т/год, углерод (сажа) кл.оп.3 0.000325058 г/с;0.028397452 т/год, бензин кл.оп.4;0.000638 г/с; 0.00113 т/год, керосинкл.оп.0; 0.001112 г/с; 0.0007637т/год, Алканы С12-19 кл.оп.4; 0.000705142г/с; 0.143498752 т/год,азот диоксид кл.оп.2 0.003651511 г/с;0.3478632 кл.оп.3;0.000982653 г/c:0.1218152 т/год.сероводород т/год.сера диоксид кл.оп.2;0.000000977 г/с;0.00000475 т/год, углерод оксид кл.оп.4;0.012774444 г/с ;0.489133 т/год,пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл.оп.3;1.52184г/с; 0.04555т/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 кл.оп.0;0.0731;0.00132 т/год,смесь углеводородов предельных С6-С10 кл. оп.0 0.027 г/с;0.000488 т/год,пентилены кл.оп.4;0.0027 г/c:0.00004875 т/год, бензол кл.оп. 2; 0.002484 г/с; 0.00004485 т/год,диметилбензол

кл.оп.3;0.000313г/с;0.00000566т/год,этилбензол кл.оп.3;0.0000648г/с; 0.00000117т/год, бенз/а/пирен кл.оп.1; 0.000000001 г/с;0.0000000528 т/год, метилбензол кл.оп.3 0.002344 г/с;0.0000423 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: за 2024-2028 гг. Твердые бытовые отходы (ТБО)- 3.525 т/год (20 03 01); Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан 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 будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходовправилами 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).Промасленная ветошь 0.0127 т/год (15 02 02\*)будет образовываться в результате обслуживания техники и оборудования. Буровой шлам в 2024 году образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 24.192 т.

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых 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 п.29 Главы 3 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимость проведение обязательной оценки воздействия на</u> 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

# Руководитель департамента

# Исжанов Дархан Ергалиевич



