

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша экология департаменті"
республикалық мемлекеттік мекемесі**



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Қараганда Г.А., р.а. им. Қазыбек би,
Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ25VVX00273876

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Metal Resource"

М28Р5С3, Республика Казахстан,
Қарагандинская область, Темиртау Г.А., г.
Темиртау, улица Ч.Валиханова, дом № 16,
Квартира 12

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 01.12.2023 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ74RVX00928526 от 09.10.2023, сообщает следующее:

ТОО «Metal Resource»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585-EL от 02 февраля 2022 г.

Инициатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Metal Resource", Адрес М28 Р5С3, Республика Казахстан, Карагандинская область, Темиртау Г.А., г.Темиртау, улица Ч. Валиханова, дом №16, Квартира 12, БИН 200840025580, Бейсегеримов А.С., тел.: + 77058313185; email: artur.beisegerimov@mail.ru

Проектная организация: ИП «Еco-Logic» Головченко Н.М, правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия ГЛ лицензия №02187Р от 22.07.2011 г. Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

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.

Согласно Раздела 2 приложение 1 Экологического Кодекса для намечаемой

деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Общее описание видов намечаемой деятельности

ТОО «Metal Resource» предусматривается проведение разведочных работ в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585-EL от 02 февраля 2022 г. Участок введения планируемых работ по лицензии №1585-EL в административном отношении расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. В северо-западном углу территории расположено месторождение Богач, где в настоящее время ведутся горные работы открытым способом по добыче марганцевой руды. Ближайшая железнодорожная ветка и автотрасса с асфальтовым покрытием, соединяющие угольное месторождение Шубарколь со станцией Кызылжар, расположены в 60 км к югу от участка.

Согласно письму РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЗТ-2023-00801377 от 16.05.2023 участок ведения разведочных работ расположен в Карагандинской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги.

Получено согласование №ЗТ-2023- 02296866 от 16.11.2023г. на проект «План разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585- EL от 02 февраля 2022 г.», в части охраны животного мира.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ83VWF 00103909 от 26.07.2023 г.:

Согласно письма Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги.

Согласно письма РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» в соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен рассматриваемый объект расположен на реке Жаксыкон.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/02 «Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Кон, Жаманкон, Жаксыкон, Улкенкундузды, Соналы, Куланотпес, Жаксысарысу, Жамансарысу Карагандинской области» установлены водоохраные зоны и полосы р. Жаксыкон, а также режим их хозяйственного использования.

Согласно письма ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» На запрашиваемом земельном участке, расположенный в пределах 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15), Нуринский район, Карагандинский области), для

проведения разведочных работ имеются зарегистрированные памятники историко-культурного наследия, а именно три памятника археологии Курган Тур 5 (ранний железный век, координаты: N49°24'44,60" E68°06'41,80", Могильник Тур 3 (ранний железный век, координаты: N49°24'15,80" E68°09'29,30", Могильник Тур 4 (средневековье), координаты: N49°23'44,35" E68°09'54,48".

Проведение поисково-оценочных работ на лицензионной территории №1585-EL, общей площадью 26,9 кв.км предусмотрено с целью обнаружения железомарганцевых руд. Основными задачами планируемых геологоразведочных работ являются изучение геологического строения лицензионной территории; поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; заверка результатов геологоразведочных работ прошлых периодов; прослеживание рудных тел по падению и простиранию; изучение горно-геологических и горнотехнических условий залегания рудных тел; изучение вещественного и технологического состава руд.

Геологоразведочные работы на железомарганцевые руды будут осуществляться в период: 2023-2028гг., полевые работы – сезонные, 184 дней в год (теплый период) 2024-2028гг.

Геологические маршруты: 26 п.м;

Магниторазведка – 250 п.м.

Объемы поверхностного литогеохимического опробования - 500 проб

Общее количество канав 8 с общей длиной 400 м, глубина колеблется от 1-5м – 400п.м.

Буровые работы – 7000 п.м.

Геофизические исследования – 2000 п.м.

Технологические исследования – 2 пробы

Камеральные работы – 12 отр./мес., 1 отчет

Организация полевого лагеря проектом не предусматривается. В качестве полевого лагеря планируется использовать вахтовый поселок и промышленную площадку рудника Караадыр ТОО «ГЕО МАКС», расположенного в 9 км от лицензионной территории.

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2024 по 2028 гг., работы сезонные в теплый период, 184 дн/год.

Проходка канав – неорганизованный источник 6001. Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. При осуществлении земляных работ (снятие, обратная укладка почвогрунта) в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Земляные работы – неорганизованный источник 6002. Предусматривается обустройство буровых площадок и подъездных путей к ним. Выбросы пыли неорганической 20-70 % двуокиси кремния в атмосферу будут осуществляться при снятии почвогрунта и обратной засыпке. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, не являются источником выделения эмиссий в атмосферу.

Дизельный генератор (ДГ) буровых установок - организованный источник 0001. При работе ДГ выделяются азота окислы, серы диоксид, углерода оксид, углеводород, бенз-а-пирен, формальдегид, сажа.

Бак ДГ неорганизованный источник, 6003. При хранении дизельного топлива в баках происходит испарение нефтепродукта, выделяются неорганизованно следующие загрязнители: углеводороды предельные C12-C19, ароматические углеводороды и сероводород.

Топливозаправщик, неорганизованный источник, 6004. Заправка буровой установки, дизельного генератора, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. При раздаче дизельного топлива в атмосферу неорганизованно выделяются углеводороды предельные и ароматические, сероводород.

Насос, неорганизованный источник, 6005. Раздача топлива осуществляется насосным оборудованием, производительностью 2,4 м³/час. Насос центробежный с одним сальниковым уплотнением вала. При работе насосного оборудования в атмосферу неорганизованно выделяются углеводороды предельные и ароматические, сероводород.

По окончании буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Планом разведки не предусмотрена установка пыле-газоочистного оборудования.

Водоснабжение и водоотведение

Гидрографическая сеть на площади представлена реками Керей и Жаксыкон, которые относятся к бассейну озера Тениз, пересыхают к началу лета. Вода в них сохраняется в изолированных плесах и характеризуется сильной минерализацией. Источником питьевой воды служат немногочисленные колодцы и родники с малым дебитом.

Согласно письма ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» №ЗТ-2023-00801377 от 16.05.2023 г. на территории лицензии расположена река Жаксыкон.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, хозяйственной бытовые стоки, по мере необходимости будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Отходы производства и потребления

В процессе осуществления разведки будут образовываться следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе жизнедеятельности персонала в объеме 0,567 т/год

- Буровой шлам образуются в процессе проведения буровых работ в объеме 2024г.: 1,2 т/год; 2025-2028гг.: 1,8 т/год

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 (имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны

окружающей среды (переработка, обезвреживание, утилизация и (или) уничтожение опасных отходов)) будут заключены непосредственно перед началом проведения работ, при этом будут соблюдены требования ст.331 Экологического Кодекса РК.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ83VWF00103909 от 26.07.2023 г.

Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585-EL от 02 февраля 2022 г.

протокол общественных слушаний в форме открытого собрания от 13.11.2023 г.

- 09.11.2023 г. 15:05 часов (начало регистрации – 15:00) Карагандинская область, Нуринский район, Талдысайский с.о., с.Талдысай, ул.Абая, 10, здание дома культуры.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585-EL от 02 февраля 2022 г. не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Нарушен порядок проведения общественных слушаний согласно Правил проведения общественных слушаний, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее - Правила проведения общественных слушаний):

1.1 Согласно п.20 Правил проведения общественных слушаний представитель местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) или государственного органа-разработчика проводит регистрацию участников общественных слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность. С начала общественных слушаний и до самого завершения ведет один человек. Согласно разъяснениям проектной организации данное лицо является представителем Инициатора.

1.2 Согласно п.24 Правил проведения общественных слушаний Председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 5 настоящих Правил. С начала общественных слушаний и до самого завершения ведет один человек. Согласно разъяснениям проектной организации данное лицо является представителем Инициатора.

1.3 Согласно п.25 Правил проведения общественных слушаний При проведении общественных слушаний не учитываются замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, не сформулированные конкретно и не отражающие сути замечаний и предложений или явно не имеющие отношения к предмету общественных слушаний, по результатам голосования простым большинством всех участников слушаний.

2. В соответствии с п.6 Приложение 4 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года №

130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» Замечания и предложения в письменной форме, полученные от заинтересованных государственных органов и общественности, вносятся услугодателем в течение 4 (четырёх) рабочих дней в сводную таблицу, которая выносится на общественные слушания вместе с проектом отчета о возможных воздействиях. В данных общественных слушаниях не все сводные таблицы вынесены на общественные слушания (по 1 проекту).

3. Представить информацию по исполнению замечаний и предложений от заинтересованных государственных органов по Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за №KZ83VWF00103909 от 26.07.2023 г. Не исправлено (по пунктно не указано)

Также по п.12 в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за №KZ83VWF00103909 от 26.07.2023 г.

- Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия. Согласно письма ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» На запрашиваемом земельном участке, расположенный в пределах 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15), Нуринский район, Карагандинский области), для проведения разведочных работ имеются зарегистрированные памятники историко-культурного наследия, а именно три памятника археологии Курган Тур 5 (ранний железный век, координаты: N49°24'44,60" E68°06'41,80", Могильник Тур 3 (ранний железный век, координаты: N49°24'15,80" E68°09'29,30", Могильник Тур 4 (средневековье), координаты: N49°23'44,35" E68°09'54,48". Не исправлено.

- Необходимо предоставить согласование от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК», так как на данной территории расположены водные объекты (река Талдысай, реке Жаксыкон). Не исправлено.

4. Согласно п.11 Сводной таблицы Необходимо предоставить согласование от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК», так как на данной территории расположены водные объекты (река Талдысай, реке Жаксыкон).

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/02 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Кон, Жаманкон, Жаксыкон, Улкенкундузды, Соналы, Куланотпес, Жаксысарысу, Жамансарысу Карагандинской области» установлены водоохранные зоны и полосы р. Жаксыкон, а также режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Не исправлено.

5. Согласно п.14 Сводной таблицы Необходимо направить письмо в ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» об имеющихся зарегистрированных памятниках историко-культурного наследия, на запрашиваемом земельном участке для проведения разведочных работ. Не исправлено.

Руководитель

Д. Исжанов

Мажкенова Ж.А.

41-08-71

Приложение

к заключению по результатам
оценки воздействия на
окружающую среду

Представленный проект Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-90-(10Г-5в-11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25) Лицензия №1584-EL от 02 февраля 2022 г. не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 10.10.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 05.10.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер. газета «Новый вестник», №40 (1206) от 4 октября 2023 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) телеканал «Сарыарка» № 34-15/360 от 28 сентября 2023 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. +77017872698, эл. почта: dr.hadron@mail.ru. тел.: +77058313185; email: artur.beisegerimov@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 09.11.2023 г.

Место проведения слушания: проведены в форме открытого собрания по адресу:

- Карагандинская область, Нуринский район, Талдысайский с.о., с.Талдысай, ул.Абая, 10, здание дома культуры.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 41 мин 23 сек размещена (на 40 мин. 01 сек заметно редактирование видеозаписи).

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были частично сняты. При проведении общественных слушаний не были учтены замечаний заинтересованных государственных органов.

Руководитель департамента**Исжанов Дархан Ергалиевич**

