"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 Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ95VVX00273877

Товарищество с ограниченной ответственностью "Metal Resource"

М28Р5С3, Республика Казахстан, Карагандинская 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 № KZ90RVX00930372 от 10.10.2023, сообщает следующее:

TOO «Metal Resource»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10e-5в-3, 4, 8, 9) лицензия №1587-EL от 02.02.2022г

Инициатор: TOO «Metal Resource» Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Ч.Валиханова, д. 16, кв. 12.

Проектная организация: ИП «Eco-Logic». Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №02187P от 21.07.2011 г.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан объект относится к II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Настоящим рабочим проектом предусматривается разведка твердых полезных ископаемых

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок введения планируемых работ по лицензии № 1587-EL в административном отношении расположен в Нуринском районе Карагандинской области.

Географические координаты угловых точек геологического отвода

Северные широты Восточные долготы

- 1 49° 24' 60" 68° 21' 60.00"
- 2 49° 22' 60" 68° 21' 60.00"
- 3 49° 24' 60" 68° 24' 0.00"
- 4 49° 22' 60" 68° 24' 0.00"

Площадь 9км2

Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. В северозападном 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.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

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. Воздействие на окружающую среду будет производиться в период поисковооценочных геологоразведочных работ при проведении полевых работ: земляных, буровых, вспомогательных.

При проведении геологоразведочных работ предусмотрено 6 источников загрязняющих веществ (1 организованный и 5 неорганизованных).

Соглано расчетам проекта валовый выброс загрязняющих веществ составит:

2024-2025 гг. - 6.338187 т/год

2026 г. - 6.571867 т/год

2027г. - 6.245267т/год

2028г. - 6.011587 т/год

При проведении работ в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азот оксид, сажа, серы диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. При работе автотранспорта будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углерод, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид. В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Проходка канав

Проходка канав – неорганизованный источник 6001.

Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С.

При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать справа от борта канавы, горная масса будет отгружаться слева от борта канавы и накрываться брезентом.

Общее количество канав 4 с общей длиной 200 м, средней глубиной 3,5 м.

Общий объем горной массы, в т.ч. ПРС, составит 1030 м3: в период с 2026-2027гг. по 515 м3/год.

При осуществление земляных работ (снятие, обратная укладка почвогрунта) в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Буровые площадки

Земляные работы – неорганизованный источник 6002

Предусматривается обустройство буровых площадок и подъездных путей к ним. Размер каждой площадки 15×20 м, площадью 300 м2. При подготовке каждого участка для установки бурового оборудования и устройстве зумпфов для сбора буровых растворов будет выполняться планировка участка со снятием и сохранением почвогрунта для последующей рекультивации. Объём снимаемого слоя с одной площадки 60 м3. Помимо этого при строительстве подъездных путей к каждой скважине ещё дополнительно 60 м3.

Снятый ПСП будет временно заскладирован в буртах (закрыты брезентом), с целью сохранения, для дальнейшего использования при рекультивации. Площадь поверхности складов единовременного хранения почвогрунта составит по 320 м2.

Поисково-картировочное бурение проектируется провести установкой УРБ-2А-2ГК с гидротранспортом керна по площади развития мезокайнозойских отложений. Бурение колонковым способом будет осуществляться стационарными буровыми агрегатами Boart Longyear LF-90 с применением бурового снаряда диаметром 76 мм (типоразмер NQ).

За период проведения работ всего будет пробурено 2 500 п.м.

2024-2026гг.: поисково-картировочное бурение – 500 п.м./год

2027-2028гг.: колонковое бурение – 500п.м./год

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

Для энергоснабжения буровой установки используется дизельный генератор мощностью 158 кВт.

Время работы ДГ 500 час/год.

Расход ДТ на ДГ составляет 140 л/час, 70 тонн/год на каждую.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 4 м и диаметром устья - 0.05 м. Скорость воздушного потока - 0.2 м/с.

При работе ДГ выделяются азота окислы, серы диоксид, углерода оксид, углеводород, бенз-а-пирен, формальдегид, сажа.

Бак ДГ неорганизованный источник, 6003

Для хранения запаса топлива ДГ на буровой оснащены баками, ёмкостью 200 литров. При хранении дизельного топлива в баках происходит испарение нефтепродукта, выделяются неорганизованно следующие поллютанты: углеводороды предельные С12-С19, ароматические углеводороды и сероводород.

Топливозаправщик

Топливозаправщик, неорганизованный источник, 6004

Заправка буровой установки, дизельного генератора, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. Раздача дизельного топлива будет осуществляться при помощи насоса, с производительностью слива — 40 л/мин.

Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 100 т/год

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.

Время работы: 54 ч/год

При работе насосного оборудования в атмосферу неорганизованно выделяются

углеводороды предельные и ароматические, сероводород.

По окончанию 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.

Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта и спецтехники компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива.

На рассматриваемый проектом период расширение и реконструкция производства не предусматривается.

Водоснабжение и водоотведение

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, хазяйственной бытовые стоки, по мере необходимости будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

После приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку, а затем проводятся работы по ликвидации скважины и рекультивации буровой площадки.

Все скважины подлежат ликвидационному тампонажу с целью изоляции водоносных горизонтов. Ликвидационный тампонаж будет производиться согласно «Методическим рекомендациям по ликвидационному тампонажу».

Подвоз воды и разбавление бурового раствора прекращается, жидкая часть раствора откачивается для бурения других скважин. Остаток раствора используется для тампонирования скважин.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Проектом не предусматривается забор воды из рек. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Отходы производства и потребления

Согласно проведенному анализу технологии производства, определен перечень отходов, образующихся в процессе производственной деятельности предприятия. 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 осуществления буровых работ в объеме $2024\Gamma.-2028\Gamma.: 0,6\ \text{т/год}$

- В качестве промывочной жидкости используется техническая вода (возможно, в ослабленных зонах (при наличии) глинистый раствор). Т.е. в состав бурового раствора входят естественный материал (глина), вода сама по себе является неопасным веществом 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 № KZ29VWF00103911 от 26.07.2023 года.
- Протокол общественных слушаний в форме отрытого собрания: от 09.11.2023 г. в 15:00 ч. в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Нуринский район, Талдысайский с.о., с.Талдысай, ул.Абая, 10, здание дома культуры.
- Отчет о возможных воздействиях к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков M-42-89-(10e-5в-3, 4, 8, 9) лицензия №1587-EL от 02.02.2022г »

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10e-5в-3, 4, 8, 9) лицензия №1587-EL от 02.02.2022г» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаниям указанных в настоящем заключении.

- 1. Нарушен порядок проведения общественных слушаниях 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 слушании и до самого завершения ведет один человек. Согласно разъяснениям проектный 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 слушании и до самого завершения ведет один человек. Согласно разъяснениям проектный 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 (четырех) 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 № KZ29VWF00103911 от 26.07.2023 г. Не исправлено (по пунктно не указано).

Руководитель

Д.Исжанов

Нуртай Ж.Т. 41-08-71

Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к План разведки твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-42-89-(10e-5в-3, 4, 8, 9) лицензия № 1587-EL от 02.02.2022г.

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 11.10.2023 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», \mathbb{N} 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 проведений общественных слушаний не были учтены замечаний заинтересованных государственных органов.

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

