Номер: KZ48VWF00095130

Дата: 24.04.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ 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 БИН 980540000852

TOO «GoldCorp»

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)

рассмотрение:№KZ62RYS00361938 Материалы поступили на OT 09.03.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

TOO «GoldCorp» предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 1728-EL 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 объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В административном отношении Самомбетское рудное поле расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области в 65 км юго-западнее г. Каркаралинск и в 150 км юго-восточнее областного центра г. Караганда. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 49° 02' 00" с.ш., 74° 45' 00" в.д.; 49° 02' 00" с.ш., 74° 48' 00" в.д.; $49^{\circ}00'$ 00" с.ш., 74° 48' 00" в.д.; 49° 00' 00" с.ш., 74° 45' 00" в.д. Площадь участка -13,56 км2 В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

Основные виды и объемы геологоразведочных работ Геологические маршруты: 2023г. – 27 п.м.; Горные работы (проходка канав мех. способом), геологическое сопровождение: 2023г. – 5000 м3/год Электроразведочные работы методом ДИП-ВП: 2023г. – 10 п.м. Геофизические исследования в скважинах



 (ΓUC) – 20000 п.м/год Колонковое наклонное бурение, геологическое сопровождение: 2023г. – 15000п.м., 2024г. – 1000п.м Обработка проб: 25555 проб.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 1728-EL в Карагандинской области предусматривает:

- Проектирование и подготовительный период
- •Топографо-геодезические работы
- •Геологические маршруты
- Горные работы
- Наземные электроразведочные работы
- Буровые работы
- •Геофизические исследования в скважинах (ГИС)
- Опробование
- Лабораторные работы
- •Камеральные работы.

Разведочные работы планируется провести в течении двух полевых сезонов 2023-2024 гг. (полевые работы сезонно, в теплый период по 184 дн/год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ по лицензии №1728-EL, расположен в Каркаралинском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 13,56 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии), работы планируется провести за 2 года.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. 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 технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК. Объем потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2023-2024 гг. — 331,2 м3/год; технического качества: 2023г.— 750 м3/год 2024г. — 250 м3/год. Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин.

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 № 1728-EL). Границы территории участка недр: 6 блоков



(М-43-102-(10д-5г-16,17,18,21,22,23). Предполагаемые сроки права недропользования — 6 лет. Географические координаты угловых точек: 49° 02' 00" с.ш., 74° 45' 00" в.д.; 49° 02'00" с.ш., 74° 48' 00" в.д.; 49° 00' 00" с.ш., 74° 48' 00" в.д.;

Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. Согласно письма № 3Т-2022-01943671 от 12.07.2022г. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Было получено согласование №3Т-2022-02385310 от 30.09.2022г. на проект Раздел охраны окружающей среды к Плану разведки участка Северный Самомбет в Карагандинской области в части охраны животного и растительного мира.

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

Вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2023г. - 18.40538504 т/год 2024г. - 10.18010504 т/год Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2023г.): Азота диоксид (класс опасности - 2) - 2.64192 т/год Азота оксид (класс опасности -3) - 0.42931 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.2304 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.3456 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000021 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.304 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) 0.00000404 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.04608 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 1.15877 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 11.24928 т/год.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа, который будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- 1) ТБО в объеме 0,454 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 02 01
- 2) Пищевые отходы в объеме 0,199 т/год образуются в процессе приготовления пищи; №20 02 01



- 3) Медицинские отходы в объеме 0,001 т/год образуется по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек. №18 01 04
- 4) Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2023г.: 18 т/год 2024г.: 6 т/год №01 05 99

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 специализированными организациями будут отходов заключены проведения непосредственно перед началом работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> 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».

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж.А.

Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



