

«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»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «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)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ86RYS00437942 от 09.09.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «GoldCorp» предусматривается проведение геологоразведочных работ на участке Кызылшоқы площади лицензии № 2024-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 и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В административном отношении Кызылшоқыное рудное поле расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области в 85 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° 01' 00" с.ш., 74° 34' 00" в.д.; 49° 03' 00" с.ш., 74° 34' 00" в.д.; 49° 03' 00" с.ш., 74° 39' 00" в.д.; 49° 01' 00" с.ш., 74° 39' 00" в.д.; 49° 01' 00" с.ш., 74° 38' 00" в.д.; 49° 00' 00" с.ш., 74° 38' 00" в.д.; 49° 00' 00" с.ш., 74° 37' 00" в.д.; 49° 01' 00" с.ш., 74° 37' 00" в.д. Площадь участка – 23,3 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: 2024г. – 4500 м³/год Электроразведочные работы методом ДИП-ВП: 2023г. – 10 п.м. Геофизические исследования в скважинах (ГИС) – 2024-2025гг.: 20000 п.м/год. Колонковое наклонное бурение, геологическое сопровождение: 2024г. – 5000п.м., 2025г. – 15000п.м Обработка проб: 2024-2025гг.: 24500 проб.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 2024-EL в Карагандинской области предусматривает:

- Проектирование и подготовительный период



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

Период проведения работ: 4 года (2023-2026гг.) Полевые работы планируется провести в течении двух полевых сезонов 2024-2025 гг. (полевые работы сезонно, в теплый период по 184 дн/год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ по лицензии №2024-EL, расположен в Каркаралинском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 23,3 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии), полевые 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. объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2024-2025 гг. – 331,2 м³/год; технического качества: 2024г. – 250 м³/год 2025г.– 750 м³/год. 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 водоохраных зон и полос водных объектов. Расстояние до ближайшего поверхностного водоема: от границы участка Лицензии до Карашоки - 2,5 км и Аксу - 520 м (1,8 км от ближайшего участка работ);

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке тпн (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2024-EL). Границы территории участка недр: 11 блоков (М-43-102-(10г-5в-15,20), М-43-102-(10г-5г-11,12,13,14,16,17,18,19,23). Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет. Географические координаты угловых точек: 49°01'00"с.ш., 74°34'00"в.д.; 49°03'00"с.ш., 74°34'00"в.д.;49°03'00"с.ш., 74°39'00"в.д.; 49°01'00"с.ш., 74°39'00"в.д.;49°01'00"с.ш., 74°38'00" в.д.;49°00'00"с.ш.,74°38'00"в.д.;49°00'00"с.ш., 74°37'00"в.д.; 49°01'00"с.ш., 74°37'00"в.д. Общая площадь участка составляет 23,3 км².

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. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

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. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2024г. - 12.22130504 т/год 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 C12-C19 (класс опасности -4) - 1.15877 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 5.0652 т/год 2025г.- 16.16762504 т/год 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 C12-C19 (класс опасности - 4) - 1.15877 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 9.01152 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, №20 02 01, в объеме 0,454 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Буровой шлам, №01 05 99, образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2024г.: 6 т/год 2025г.: 18 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.

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.

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. 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

Исп.: Мәжкенова Ж.А.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

