

Номер: KZ83VWF00053663

Дата: 26.11.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«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 ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «QazProm Minerals»

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: № KZ57RYS00169386 от 13.10.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В пределах территории участка разведки по лицензии №1089-EL от 24.12.2020 г. ТОО «QazProm Minerals» планирует произвести геологоразведочные работы. Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 "разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых" относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Геологические задачи: - разработать план геологоразведочных работ; - пополнить базу данных картографической и фактографической информации с использованием современных GIS-технологий, включающую комплект геологических, и геофизических карт и планов масштаба 1:50 000 – 1:10 000- 1:2 000, планов опробования, геологических разрезов по буровым линиям; - изучить вещественный состав и морфологию рудных тел, прослеживание; - опробование, оконтуривание их по простиранию и на глубину; - оценить запасы основных и попутных компонентов в пределах выявленных рудных полей и перспективных рудных тел; - дать предварительную геолого-экономическую оценку выявленным объектам..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная площадь административно находится в 230 км юго-восточнее г. Жезказган и в 80 км юго-восточнее от действующего медного рудника Жаман-Айбат, г. Каражал удален севернее на 130 км. Расположение ближайших населенных пунктов – г.г. Жезказган - 230 км, Каражал - 130 км, п.Шалгинск – 54 км.Выбор места обусловлен наличием залежей полезных ископаемых. Основанием для проведения геологоразведочных работ явились: - лицензия №1089-EL от



24.12.2020 года выданной ТОО «QazProm Minerals», которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2022-2027 гг.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Лицензионная площадь административно находится в 230 км юго-восточнее г. Жезказган и в 80 км юго- восточнее от действующего медного рудника Жаман-Айбат, г. Каражал удален севернее на 130 км. Расположение ближайших населенных пунктов – г.г. Жезказган - 230 км, Каражал - 130 км, п.Шалгинск – 54 км. Географические координаты лицензионной территории: № точек Координаты точек северная широта восточная долгота
1 146°52'00"N 70°23'00"E 2 46°52'00"N 70°27'00"E 3 46°50'00"N 70°27'00"E 4 46°50'00" N 70°33'00"E 5 46°47'00"N 70°33'00"E 6 46°47'00"N 70°30'00"E 7 46°46'00"N 70°30'00"E 8 46°46'00"N 70°27'00"E 9 46°47'00"N 70°27'00"E 10 46°47'00"N 70°24'00"E 11 46°49'00"N 70°24'00"E 12 46°49'00"N 70°26'00"E 13 46°50'00"N 70°26'00"E 14 46°50'00"N 70°25'00"E 15 46°51'00"N 70°25'00"E 16 46°51'00"N 70°23'00"E;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрографическая сеть в пределах описываемой площади отсутствует, за исключением редких сухих русел и саев. Источником питьевого и технического водоснабжения является водопровод, находящийся на балансе поселка Шалгинск, откуда питьевая вода привозится на рабочие места посредством автомашины «Водовоз»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование; объемов потребления воды Объем водоотведения принимается равным объему водопотребления (73 м3/год). Итого за весь период разведки будет использовано ориентировочно 1386 м3 технической воды.

Количество питьевой воды - 73 м3 в год. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2022 год: $V = 18 \text{ м}^3 \text{ на } 1 \text{ скважину} * 9 \text{ скважин} = 162 \text{ м}^3/\text{год}$. 2023 год: $V = 18 \text{ м}^3 \text{ на } 1 \text{ скважину} * 20 \text{ скважин} = 360 \text{ м}^3/\text{год}$. 2024-2026 гг: $V = 18 \text{ м}^3 \text{ на } 1 \text{ скважину} * 16 \text{ скважин} = 288 \text{ м}^3/\text{год}$.

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации.

Растительные ресурсы использованы не будут;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир использован не будет; предполагаемого места пользования животным



миром и вида пользования Животный мир использован не будет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использован не будет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использован не будет;

Согласно п .7.12 Раздела 2 Приложения 2 к 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 департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Хасенова С.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

