Номер: KZ18VWF00066861 Дата: 30.05.2022

Қазақстан Республикасының Экология, Геология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша

экология Департаменті

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 оң қанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70



Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

ТОО "Континент Сервис LTD"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено : <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № <u>KZ29RYS00234298</u> 11.04.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусмотрено «План Разведки твердых полезных ископаемых на участке №729 по Лицензии на разведку №1529-ЕL». Основанием для постановки разведочных работ на твердые полезные ископаемые является лицензия на разведку №1529-ЕL от 23 декабря 2021 года, выданная ТОО «Континент Сервис LTD». Срок действия лицензии 6 лет со дня выдачи. Границы территории участка недр №729 включают в себя 31 блок: М - 40 - 59 - (106 - 58 - 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25), М – 40 - 59 - (106 - 5г - 1, 2, 3, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22), М – 40 - 59 - (10д - 5a - 4, 5, 9, 10), М - 40 - 59 - (10д - 56 -

Общая площадь составляет 71,61 км2. Площадь работ входит в состав Хромтауского района Актюбинской области РК. Ближайшими крупным населенным пунктом и ж.д. станцией является г. Хромтау, расположенный в 60 км на юго-запад от западной границы площади работ. По плану разведки планируется геологоразведочные работы в пределах 12 блоков M - 40 - 59 - (106 - 58 - 5, 10, 15, 20), M- 40 - 59 - (10б - 5г - 1, 2, 6, 11, 12, 13, 16, 17)., где по результатам прошлых лет (Коробков В.Ф.) имеются перспективные на медноколчеданые руды площади метасоматитов (зоны №8 и №9), 19 блоков где развиты граниты блоки будут исключены. Административно площадь поисковых работ расположена в Хромтауском районе Актюбинской области (листы М-40-59-А, Б, В Г); центр площади работ находится в 13 км на восток-северо-восток от действующего рудника Коктау и в 18 км на юго-запад от медноколчеданного месторождения Весенне-Аралчинское. В районе преобладает горнорудная промышленность. В эксплуатации находятся открытый рудник на месторождении меди «50 лет Октября». Южнее проходит автомагистраль Карабутак – Актобе, от которой к северу отходит ответвление на пос. Коктау. С другими окружающими населенными пунктами площадь работ связана грунтовыми дорогами, пригодными для автотранспорта лишь в летнее сухое время года. В орографическом отношении площадь работ расположена в пределах Орь-Илекского междуречья, представляет собой увало-холмистую поверхность, с абсолютными отметками от 274,0 м до 3.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Полевые

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологоразведочные работы проектируется провести в пределах 12 блоков 27,72 км², где планируется провести бурение скважин общим объемом 4600 п.м. В состав работ по настоящему плану включены следующие виды: - рекогносцировочные маршруты; картировочное бурение глубиной 50 м (36 скв.), поисково-картировочное бурение глубиной 100 м (13 скв); поисковое бурение с глубинами скважин 300 м (5скв); комплексный каротаж скважин, опробование, лабораторные и прочие работы. В бурения, опробования керна скважин предполагается обнаружение медноколчеданых руд. В состав работ по настоящему плану включены следующие виды: - рекогносцировочные маршруты; картировочное бурение глубиной 50 м (36 скв.), поисково-картировочное бурение глубиной 100 м (13 скв); поисковое бурение с глубинами скважин 300 м (5 скв); комплексный каротаж скважин, опробование, лабораторные и прочие работы.

Проектируемая территория расположена вне водоохранных зоны и полос. На площади проектируемых работ отсутствует речная сеть. Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовление пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Расход воды составят: хоз-питьевой 276 м3 /год, технической — 303,6 м3 /год. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договора. Количество сточных вод составит 193,0 м3/год.

Использования природных ресурсов не предусмотрено. Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов буровой установки и ДЭС. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности вырубка и перенос деревьев и зеленых насаждений не проводится. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Всего стационарными источниками за период проведения разведки твердых полезных ископаемых на месте работ будет выброшено: 17,24746327 тонн загрязняющих веществ. Класс опасности веществ варьируется с 2 по 4. Сбросов загрязняющих веществ не предусматриваются.

Отходы производства: Отработанные масла в количестве 4,203 тонн; Промасленная ветошь и рукавицы в количестве 0,101 тонн; Отходы бурения (остатки керна) в количестве 139,2 тонн; Металлолом в количестве 0,168 тонн; Использованная тара в количестве 1,2 тонн; ТБО в количестве 1,81 тонн будут вывозиться специализированными компаниями по договору.

Уровень воздействия работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Изменения состояния окружающей среды временные, влияние на растительный и животный мир не значительны. Воздействие на здоровье населения отсутствует.

Намечаемая деятельность согласно - «План Разведки твердых полезных ископаемых на участке №729 по Лицензии на разведку №1529-EL» (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) относится к II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду в соответствии раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко-континентальный, с суровой холодной зимой и сухим аномально жарким летом. Наиболее холодным месяцем, по данным Актюбинской гидрометеослужбы, является январь, со средней температурой -17.60, а самым жарким – июль со средней температурой - +22.80С. Абсолютный минимум температуры равен — 420 С, а максимум - +450С. Разница в суточных колебаниях температуры в летние месяцы достигает 250. Зима начинается со второй половины октября и продолжается до середины апреля. Зима малоснежная с резкими ветрами и снежными буранами. Весна, обычно,

непостоянно, в среднем составляет 160 мм в год, достигая в дождливые годы 200-220 мм. Из общего количества осадков около 10% инфильтруется, около 60% испаряется, 30% расходуется на исток. Характерной особенностью климата являются постоянно дующие ветры северо-западного и северо-восточного направлений. Скорость ветров редко бывает меньше 5-6 м/сек. Район месторождения несейсмичен. Водоохранная зона отсутствует.

Согласно данным РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В регионе обитают следующие животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан - это степной орел, стрепет, сокол-балобан, журавль. Кроме того, встречаются дикие животные с шерстью, в том числе лиса, корсак, норка, заяц и грызуны.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду <u>отсутствует.</u>

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (https://ecoportal.kz/).

И.о. руководителя департамента

Ұснадин Талап Аязбайұлы



