Номер: KZ19VWF00051226

Дата: 28.10.2021

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAOYLAÝ KOMITETINIŃ SHYGYS OAZAOSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyg memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «BMV GEO»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: KZ15RYS00157726 от 14.09.2021 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

проведения Проектируемый участок поисковых работ блок M-44-82-(10д-5a-2)административно расположен на территории г. Усть-Каменогорск в ВосточноКазахстанской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с. Самсоновка, расположенное в 2,0 км. На данный участок выдана Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1402-EL от 12 августа 2021 года, срок действия лицензии 6 лет со дня выдачи.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых (строительный камень) на блоке М-44-82-(10д-5а-2) административно расположенном на территории г.Усть-Каменогорск в ВосточноКазахстанской области, площадью 220га для оценки и выявления запасов сырья, которое будет использовано в дальнейшем при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Комплекс геологоразведочных работ на блоке М-44-82-(10д-5а-2) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 5 пог. км; бурение разведочных колонковых скважин общим объемом 480 п.м.; опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографо-геодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; радиационно-гигиеническую оценку месторождения; почвенно-мелиоративные изыскания; камеральные работы. Предположительный срок начала разведочных работ – декабрь 2021 года, срок окончания работ декабрь 2022 года.

Ближайшим водным источником к участку проведения работ является река Аблакетка протекающая в 1,8 км. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из г.Усть-Каменогорск. Водоснабжение технической водой – р.Аблакетка; объемов потребления воды Водоснабжение технической водой – р.Аблакетка. Объемы потребления технической воды примерно 48 м3 на весь объем бурения колонковых скважин.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В районе расположения месторождения добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.



Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

По предварительным данным при проведении разведки строительного камня на блоке М-44-82(10д-5а-2) возможен выброс 8 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 2 класса — 1 вещество, 3 класса — 4 вещества, 4 класса — 2 вещества, с ОБУВ — 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении разведки строительного камня составит приблизительно — 0,475 т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке разведочных работ не предусматривается. Во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории

Выводы: 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 пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 18.10.2021 года размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель Д. Алиев

исп. Манакбаева А. тел:87232766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич





