Номер: KZ28VWF00066778 Дата: 27.05.2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы , Тәуке хан көшесі, 1 «а» E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz 080002, город Тараз, улица Тауке хан, 1 «а» E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Эм Эс Ресорсез»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1477-EL от 1 ноября 2021 года в границах лицензионной территории К-42-33-(106-5г-3,8,9) в Таласском районе Жамблской области, план разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1477-EL от 1 ноября 2021 года в границах лицензионной территории К-42-33-(106-5г-3,8,9) в Таласском районе Жамбылской области, расчет выбросов, ситуационная схема, лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1477- EL от 1 ноября 2021 года.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ11RYS00231421 от 08.04.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении лицензионная площадь ТОО «Эм Эс Ресорсез» находится на территории Таласского района Жамбылской области в 12 км северо-западнее г.Каратау. Ближайшим населённым пунктом является посёлок Коктал, расположенный в 2-3 км к северу от лицензионной площади. Координаты участка — С.Ш. 43°13'00", В.Д. 70°17'00". Площадь - 7,3 км².

Краткое описание намечаемой деятельности

Основные оценочные параметры: фосфорит, мощность пласта, протяженность рудного тела, объёмная масса, содержание, запасы фосфоритов. Задача геологоразведочных работ: детально разведать и оценить запасы по категории С1 фосфоритовых руд проявления, уточнить морфологию, внутреннее строение рудного тела, изучить вещественный состав, технологические свойства руд, гидрогеологические и горно технические условия. С этой целью необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, геологическую съёмку, проходку поверхностных горных выработок (канав), бороздовое опробование, бурение разведочных скважин, керновое опробование, обработку проб, технологическое опробование, лабораторные работы, гидрогеологические и геофизические исследования. Методика



Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович



