QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ86VWF00071360
МИНИСТЕРСТВО ЭКСЛОГИЯ 1.07.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. QulmaNev kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ТОО «КазГео Изыскания»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ16RYS00253738 от 06.06.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазГео Изыскания", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, здание № 48, 48, 060840007482, БУЛЕКОВ ШАЛХАР АХМЕТЖАНОВИЧ, 87122950001, zemkfi@nss.kz

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ16RYS00253738 от 06.06.2022 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Геологоразведочные работы по выявлению запасов глинистых пород на участке «Ескене», расположенном в Макатском районе Атырауской области, проектируются в контуре одного геологического блока, удалённого на 45 км от г. Атырау в северо-восточном направлении и на 17 км от жд.ст. Карабатан в восточном направлении.

Географические координаты центра участка: «Ескене»: 47° 17' 30,0" северной широты и 52° 32' 30,0" восточной долготы. Номенклатура листа: L-39-XI.

Проведение работ по выявлению отложений глинистых пород обосновано спросом на строительные материалы. Целевым назначением запасов глинистых пород является использование их в строительстве, в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок. Согласно картограмме внесенной в программу управления государственным фондом недр, общая площадь блока составила 2332,5 тыс.м2. Площадь под разведку карьера составляет – 1250,0 тыс.м2. «План разведки...», для выполнения работ по выявлению и оценке за-пасов глинистых пород, составлен специалистами проектной организации ТОО «КазГеоИзыскания», на основании технического задания на составле-ние плана разведки. Требования к детальности и полноте геологического изучения объектов разведки, количеству и качеству запасов сырья, обводнённости полезной толщи, подсчётным кондициям, стадийности и технологии проведения работ, а также к организации и технико-экономическим показателям геологоразве-дочных работ определены заданием на выполнение работы. В процессе выполнения решить следующие задачи: геологоразведочных работ планом предусмотрено строение территории участка, особенности стратиграфии, геологическое геоморфологии; составить геолого-литологические планы и разрезы участка; определить физикохимический состав ее механические свойства глинистых пород, растворимой предварительно установить гидрогеологические, горно-геологические и горнотехнические условия разработки участка; рассмотреть вопросы охраны окружающей среды при разработке

участке глинистых пород установлены в соответствии с заданием на выполнение работы, требованиями «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям твердых полезных ископаемых», нормами проектирования и государственными стандартами. Площадь месторождения составляет 233,67 га.

Период проведения работ 2022 год, сентябрь месяц.

В соответствии пункту 7.12. раздела 2, приложения 2, Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Всего стационарными источниками на период разведки в 2022 году буде выброшено: 2908- пыль неорганическая 20-70.- 0,33г/сек и 0,220968 т/период.

Описание сбросов загрязняющих веществ: сброс отсутствует, вывозятся по договору.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: при проведении разведочных работ на участке глинистых пород строительство и обустройство временных объектов не предусматривается. Проживание и питание работников в пределах карьера не предусмотрено. Расчет ТБО не производится.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ16RYS00253738 от 06.06.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич





