



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulma.Nev kóshesi, 137 úi
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 KZ83RYS00249428 от 25.05.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазГео Изыскания", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, здание № 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 KZ83RYS00249428 от 25.05.2022 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

План разведки на участке глинистых пород «Майлысай Восточный», расположенном в пригородной зоне г. Атырау Атырауской области, проектируется в контуре одного геологического блока, удалённого на 14 км от г. Атырау в северо-восточном направлении.

Географические координаты центра участка «Майлысай Восточный» (блок L-39-33-(10г-5б-7)): 47° 08' 30,0" северной широты и 52° 06' 30,0" восточной долготы. Но-менклатура листа: L-39-X. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1548-EL от 10 января 2022 года. Согласно картограмме внесённой в программу управления государственным фондом недр, общая площадь блока составила 234,29 га.

Для выполнения работ по выявлению и оценке запасов глинистых пород, составлен специалистами проектной организации ТОО «КазГеоИзыскания», на основании технического задания на составление плана разведки. 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.

В пределах геологического блока имеются ЛЭП, газопровод и земли крестьянского хозяйства. В результате площадь под разведку участка, за исключением площади ЛЭП, газопровод и земли крестьянского хозяйства, составила – 500,0 тыс.м².

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 геологоразведочных работ определены заданием на выполнение работ.

В процессе выполнения геологоразведочных работ планом предусмотрено решить следующие задачи: изучить геологическое строение территории участка, особенности стратиграфии, тектоники, геоморфологии; составить геолого-литологические планы и разрезы участка; определить физико-механические свойства глинистых пород, химический состав



растворимой части; предварительно установить гидрогеологические, горно-геологические и горнотехнические условия разработки участка; рассмотреть вопросы охраны окружающей среды при разработке участка.

Объемы и методика полевых, лабораторных и камеральных работ по плану разведки на 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.

В соответствии с планом на участке предусмотрено пройти один геоло-горазведочный маршрут, выполнить геологосъемочные и топографические работы на площади 50,0 га, пробурить 35 скважин в контурах геологическо-го блока общей глубиной 175,0 п.м, исследовать в лаборатории пробы в количестве 35 штук, из которых 2 будут направлены на внутренний (1 ан.) и внешний (1 ан.) контроль для оценки достоверности результатов лабораторных исследований и 1 проба будет направлена на радиационно-гигиеническую оценку, составить отчет о результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов глинистых пород на участке и утверждением их на МКЗ МД «Запказнедра» по категории С1.

Период проведения работ 2022 год, июнь-июль месяц.

В соответствии пункту 7.12. раздела 2, приложения 2, Экологического Кодекса 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: Пыль неорганическая 20-70 - 0,130680 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 KZ83RYS00249428 от 25.05.2022 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



