



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 «Minerals Supply Services Atyrau»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ63RYS00210988 от 07.02.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Minerals Supply Services Atyrau", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Промышленная зона Солтүстік, строение № 18, 140540016755, РАЙЫМБЕКОВ САМИГОЛЛА ЕСМАГУЗАМОВИЧ, +77777111112, mssa_info@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности KZ63RYS00210988 от 07.02.2022 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: месторождения глинистых пород «MSS №1», административное местонахождение – южная окраина земель Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение – восточная часть Прикаспийской низменности со смещением на юг. Участок удален на 2,5 км от вахтового поселка «Тенгиз» в восточном направлении и на 8 км от п. Каратон в южном направлении. Географические координаты центра участка: 46° 21' 30" северной широты, 53° 30' 00" восточной долготы. ТОО "Minerals Supply Services Atyrau" является недропользователем месторождения глинистых пород «MSS №1» на основании контракта №319/2015 от 07.12.2015г. на проведение работ по добыче.

Проведения разведки на участке глинистых пород «MSS №1» составляет общей площадью 26,17 га и глубиной 5 м. 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. Характеристика участка по данным геологической карты, масштаба 1:200000, с высокой степенью вероятности позволяет считать, что на участке «MSS №1» (западный и юго-западный фланги) имеются запасы глинистого сырья, пригодного для создания земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок, в количестве не менее 800,0 тыс. м³, а также достаточно точно отнести участок «MSS №1» (западный и юго-западный фланги) по сложности геологического строения для целей разведки ко второй группе «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».

В соответствии с планом на участке глинистых пород предусмотрено:

1. Западный участок - пройти один разведочный маршрут, выполнить геологосъемочные и топографические работы на площади 6,64 га, пробурить 6 разведочных скважин в контурах геологического блока общей глубиной 30 п.м, исследовать в лаборатории пробы в количестве 6 штук, из которых 2 будут направлены на внутренний (1-ан.) и внешний (1-ан.) контроль



оценки достоверности результатов лабораторных исследований и 1 проба будет направлена на радиационно-гигиеническую оценку;

2. Юго-западный участок - пройти один разведочный маршрут, выполнить геологосъёмочные и топографические работы на площади 19,53 га, пробурить 13 разведочных скважин в контурах геологического блока общей глубиной 65,0 п.м, исследовать в лаборатории пробы в количестве 13 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;

3. Составить отчет о результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов глинистых пород на участке и утверждением их на МКЗ МД «Запказнедра».

После проведения разведки предусмотрено мероприятия сбор металлолома, очистка территории.

Период проведения работ 2022 год. Срок проведения разведки составляет 1 месяц (30 дней).

В соответствии пункту 7.11. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Всего стационарными источниками за период проведения работ на месторождении «MSS №1» будет выброшено: в 2022 году 0,57024 тонн. загрязняющих веществ.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сброс отсутствует, вывозится согласно договора.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Стоянка и ремонт автотранспорта будет осуществляться на производственной базе ТОО «Minerals Supply Services Atyrau». 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 KZ63RYS00210988 от 07.02.2022 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».

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович



