



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 ú  
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: deatyraukense@mail.ru

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

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ жыл

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Ақ жол құрылыс»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ31RYS00342999 от 24.01.2023 года.

### Общие сведения:

Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык, улица Ардагерлер, дом № 16, 030940002856, ТУЛЕГЕНОВ АМИРБЕК БЕКБАСАРОВИЧ, +77013462035, [AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU](mailto:AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU).

### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ31RYS00342999 от 24.01.2023 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Грунтовый резерв №2 Площадь участка-56,3га, Грунтовый резерв № 3 Площадь участка-15,8га, Грунтовый резерв № 4 Площадь участка-23,0га, Грунтовый резерв № 5 Площадь участка-37,5га. Общая площадь участков составляет 1,326 кв.км (132,6га). Глубина изучения от поверхности земли – 5,0м. Оценка глинистых пород будет произведена по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и по СП РК 3.03.101-2013 «Автомобильные дороги». По заданию заказчика: - требуемое количество запасов глинистых пород-фактически разведанные; - глубина разведки -5,0м. - обводненность запасов не допускается. Разведочные работы будут выполняться на основании разрешения на проведение разведки общераспространенных полезных ископаемых, выданного Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ выдано ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» на разведку глинистых пород (грунтов) на грунтовых резервах № 2,3,4,5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области 1. Район работ – Атырауская область 2.Необходимый объем запасов: глинистых пород –фактически разведанные 3. Классификацию и оценку глинистых пород произвести по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и СП РК 3.03.101-2013. 4.Глубина разведки - 5,0м. 5. Обводненность запасов не допускается. 6. Основные виды работ: - составление проектно-сметной документации; - полевые работы (бурение скважин, отбор проб, топографо-геодезические работы); - лабораторные испытания; - камеральная обработка. 7. По окончании предоставить отчет с подсчетом запасов глинистых пород.

В этот период будет произведен сбор и изучение фондовой и изданной литературы, сбор и комплектация необходимых геологических материалов. После сбора необходимых материалов составляется план разведки, утверждается Заказчиком. Затем план разведки отправляется на согласование в Управление природных ресурсов и регулирования



природопользования Атырауской области. Объем работ подготовки и проектирования составит 0,5 месяца. Основным видом разведочных работ является колонковое бурение. Проектом предусматривается бурение 64 скважины. Расстояние между скважинами от 200 до 300м м для обеспечения подсчета запасов по категории С1. Бурение будет производиться буровой установкой УРБ-2А2, колонковым способом с промывкой водой. Диаметр бурения принимается 132мм. Применяемая технология бурения должна обеспечить линейный выход керна не менее 80 %. Согласно техническому заданию Заказчика бурение скважин будет производиться до глубины 5,0м от поверхности земли. Общий объем бурения составит 320,0п.м. Схемы расположения скважин по каждому грунтовому резерву приведены на рис. 3-6. Группа скважин – 0-50 м (ВПСН, табл. 66, Приказ Председателя Комитета геологии №27-П от 30.01.2002 г.). После проходки разведочных выработок и опробования, каждая выработка будет ликвидирована путем засыпки ствола оставшимся керном и буровым шламом. Все пробуренные скважины документируются в журналах установленного образца с указанием длины рейса, выхода керна и интервалов залегания всех литологических разновидностей пород. Во всех пробуренных скважинах будет производиться замер уровня воды на глубину бурения скважин. Замеры необходимо производить уровнемером через 1 час после окончания бурения скважины и спустя сутки. После проходки разведочных выработок и опробования, каждая выработка будет ликвидирована путем засыпки ствола оставшимся керном и буровым шламом.

Деятельность будет осуществляться на участке глинистые породы (грунты) на грунтовых резервах №№ 2,3,4,5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения) Разведка на глинистые породы (грунты) на грунтовых резервах №№ 2,3,4,5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области. Срок эксплуатации 1 квартал 2023г.

В соответствии пункту 7.12. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, 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: Выбросы от источников загрязнения и ликвидация последствий деятельности, Выявлено 4 источника выделения загрязняющих веществ, все они неорганизованные. Нормативы выбросов загрязняющих веществ по предприятию. Источник загрязнения № 6001 Неорганизованный выброс Источник выделения № 001 Расчет выделения пыли. Самоходная буровая установка УРБ-2А2 (проезд до участков работ) Источник загрязнения № 6004 Неорганизованный выброс Источник выделения № 004 Расчет выделения пыли. Засыпка стволов скважин. Неорганизованные источники 2909 Пыль неорганическая (6001)-0,01256г/с или 0,001085т/год, 2909 Пыль неорганическая(6002)-0,0002416г/с или 0,000021т/год, 0301 Азота оксид(6003)-0,0255г/с или 0,011761т/год, 0328 Углерод (сажа)(6003)-0,00425г/с или 0,00196т/год, 0330 Сера диоксид(6003)-0,0085г/с или 0,00392т/год, 0337 Углерод оксид(6003)-0,02125г/с или 0,0098т/год, 1301 Проп-2-ен -1аль (Акролеин) (Альдегиды)(6003)-0,00102г/с или 0,00047т/год, 2754 Углеводороды (6003)-0,0102г/с или 0,0047т/год, 2909 Пыль неорганическая (6004)-0,0014045г/с или 0,00001018т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Расчет объемов образования отходов (промасленная ветошь): производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:



Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов - пожароопасные, по токсичности – «янтарный» список. Янтарный уровень опасности. промасленная ветошь- 0,001626т/год, Зеленый уровень опасности. ТБО-0,00902т/год,

**Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ31RYS00342999 от 24.01.2023 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

