QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI

ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Дата: 17.10.2023 МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Номер: KZ38VWF00112479

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ** 

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

060011, QR, Atystel/faks: 8 (7122) e-mail: deatyrauk	*	v kóshesi, 137 úi
	20	жыл

АО «Эмбамунайгаз»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ44RYS00446070 от 25.09.2023 года.

#### Общие сведения:

Акционерное общество "Эмбамунайгаз", 060002, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, строение № 1, 120240021112, АРЫНОВ САБИТ АБИЛЬДАЕВИЧ 87122993192, A.karimova@emg.kmgep.kz.

### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.1 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №КZ44RYS00446070 от 25.09.2023 года основным видом намечаемой деятельности является разведка и добыча углеводородов.

Строительство автодороги Уаз автотрасса Атырау-Актобе Общее направление автомобильной дороги – северо-западное, протяженность участка дороги 14,36 км.

На основании задания на разработку проектно-сметной документации по строительству автомобильной дороги, к проектированию принята нежёсткая конструкция дорожной одежды облегчённого типа с усовершенствованным покрытием. Конструкция дорожной одежды назначена с учётом состава и перспективной интенсивности движения, климатических и гидрологических условий по трассе, свойств грунтов и обеспеченности строительными материалами. Тип дорожной одежды выбран – капитальный, из горячих асфальтобетонных смесей.

Конструкция дорожной одежды по дороге:

- Верхний слой двухслойного покрытия Горячий плотный асфальтобетон типа Б на битуме марки БНД 60/90 по СТ РК 1225-2003-0,04 м;
- Нижний слой двухслойного покрытия Плотный крупнозернистый асфальтобетон марки II из горячей асфальтобетонной смеси СТ РК 1223-2013, толщиной-слоя 0.06 м.
- Фракционированный щебень фр.40-70 с заклинкой щебнем фр.10-20 по СТ РК 1284-2004 -0,15м;
  - Щебеночно-печаная смесь C7 CT PK 1549-2006 -0,20 м.

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться подрядным способом. Заказчиком и финансирующей организацией является АО «Эмбамунайгаз». Предполагаемая форма организации строительства предусматривает конкурсную систему выбора подрядчиков по строительству объекта. При проведении тендера заказчик необходимо выбрать для оптимального варианта строительства объекта при наличии мобильного асфальтобетонного завода у строительной организации. Представлена схема транспортировки материалов и ведомость доставки дорожно-строительных материалов.



Материалы для строительства доставка от ст. Жамансор. Щебёночная смесь доставка из железнодорожного тупика ст.в 160км от проектируемого участка. Межремонтный срок службы дорожной одежды назначен 8 лет согласно «Инструкции по назначению межремонтных сроков службы нежёстких дорожных одежд и покрытий» ПР РК 218-05.1.

Начало главной дороги ПК 0+00 принято на км 436+80 существующей республиканской дороги «Актөбе-Астрахань», конец трассы ПК 143+60 соответствует к производственным цехам СП Уаз. Общее направление автомобильной дороги — северозападное, протяженность участка дороги 14,36 км. Элементы плана трассы автодороги назначены в соответствии со СН РК 3.03-01-2013 «Промышленный транспорт», с максимальным использованием плана существующей полевой дороги. Расчетная скорость движения автотранспорта принята 40 км/час, минимальный радиускруговых кривых принят 200 м. Территория месторождения представлена в основном ровный. Проектируемая дорога проходит по существующей полевой дороге. Земляное полотно отсыпано из привозного грунта. Ширина по верху составляет 8,2м. Наименьший радиус круговых кривых в плане принят 50м., при примыканиях 15м. На своем пути трасса пересекает множеств подземных коммуникации, и линии ЛЭП. Автодорога имеет 6 съездов. Дорожная одежда, Дорожно строительные материалы, Геотекстиль, Укрепление откоса.

Район строительства расположен в Кызылкогинском районе Атырауской области на месторождениях НГДУ «Кайнармунайгаз».

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Строительство по Рабочему проекту будет осуществляться в в течение 7 месяцев: Дата начала строительства 2024г.

В соответствии пункту 1.3, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК основным видом намечаемой деятельности АО «Эмбамунайгаз» является проведение разведки и добычи углеводородного сырья, что относится к I категории.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве составляет – 0.17565867 г/сек, 0.0770196204 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: На период строительства резервуаров образуются строительные отходы, использованная тара ЛКМ, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, ТБО. Объем отходов составляет – 100,55877 т/год. Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору.

#### Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ44RYS00446070 от 25.09.2023 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



