Номер: KZ04VWF00051399

Дата: 01.11.2021

«Казакстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жамбыл облысы бойынша Экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а, тел.: 8 (7262) 31-65-50

E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а, тел.: 8 (7262) 31-65-50 E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Амангельды Газ»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по разведочным работам по оценке участка «Барханная-Султанкудук» согласно контракту №611 от 12.12.2000 г.; Материалы оценки воздействия на окружающую среду к проекту «Дополнение к Проекту разведочных работ по оценке участка «Барханная-Султанкудук» согласно контракту №611 от 12.12.2000 г.»; Дополнение к Проекту разведочных работ по оценке участка «Барханная-Султанкудук» согласно контракта №611 от 12.12.2000 г.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ84RYS00163468 от 28.09.2021 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

«Барханная-Султанкудук» Территория участка расположена пределах Мойынкумского района Жамбылской области. Областной центр, г. Тараз, находится в 240 км к югу от площади работ. Площадь геологического отвода составляет - 642,64 кв.км. Координаты проектируемых скважин скв.Б-5 (44°31'29,105,51"СШ 70°57'41,74536"ВД), скв.Б-6-(44°30'45,0324"СШ 71°00'25,3476"ВД), скв.К-1 (44°28'25"СШ 71°16'20"ВД).

## Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемые виды работ: обработка и интерпретация полевых сейсмических данных МОГТ-3Д на участке «Барханная-Султанкудук»; бурение на структуре Барханная разведочной скважины Б-5 гл. 3200±250 м, бурение скважины Б-6 с гл. 3160±250 м на структуре Барханная Восточная, бурение скважины K-1 с гл. 2960±250 м на структуре Кашкынбай с целью разведки залежей УВС в перспективных нижнекаменноугольных, девонских отложениях; для расчёта перспективных ресурсов газа были взяты обобщенные параметры по месторождениям TOO «Амангельды Газ». Согласно расчетам, проведенным по категории С3, перспективные геологические ресурсы при Р50 на структурах Барханная и Кашкынбай составляют 25,15 млрд.м3, извлекаемых – 18,87 млрд.м3. Перспективные геологические ресурсы газа на структуре Кашкынбай Северо-Западный равны 2,63 млрд.м3. Углеводородный состав флюида: метановых УВ-88,3%, нафтеновых УВ-9,8%, ароматических-1,9%. Исследованный флюид, согласно анализам, представляет собой



нефть легкую, малосернистую, смолистую, высокопарафинистую. Период проведения разведочных работ - 2021-2022 годы.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы при строительстве 3-х скважин — 373,0262955 т/год, в т.ч: неклассифицированных - 4,162457508 т, 1 кл - 0,000077037 т, 2 кл - 89,82243608 т, 3 кл - 62,25325655 т, 4 кл - 216,7880684 т.

Ориентировочный объем воды, используемой при строительстве 1 скважины -  $3619,6482 \text{ m}^3$ , при строительстве 3-х скважин составляет -  $10858,9446 \text{ m}^3$ .

Сброс сточных вод не планируется.

Ориентировочная кол-во отходов составляет при строительстве 3-х скв. -5086,66563 т/год, в т.ч. – производственные отходы - 5069,00637 т, отходы потребления - 17,65926 т.

ТОО «Амангельды Газ» имеет полигон, состоящий из двух карт (площадок): карта 1 – для размещения производственных отходов; карта 2 – для размещения ТБО. ТБО будут размещаться на собственном полигоне ТБО, образованный буровой шлам по мере накопления будет размещаться на собственном полигоне ТОО «Амангельды Газ» (с последующей передачей сторонней организации на утилизацию), остальные виды отходов передают специализированным предприятиям для утилизации, согласно заключенным договорам.

Пользование животным миром не предусматривается.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а так же запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.

Намечаемая деятельность: по разведочным работам по оценке участка «Барханная-Султанкудук» согласно контракту №611 от 12.12.2000 г. относится согласно пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: <u>Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса 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».</u>

### И.о. руководителя департамента

## Латыпов Арсен Хасенович







