

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Атырау облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

АТЫРАУ Қ.Ә., АТЫРАУ Қ., Бактыгерей Құлманов көшесі, № 137 үй

АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Бактыгерей Құлманов, дом № 137

Номер: KZ60VWF00394741

Товарищество с ограниченной ответственностью "БТ-мұнай"

Дата: 28.07.2025

060100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЖЫЛЫОЙСКИЙ РАЙОН,
КУЛЬСАРИНСКАЯ Г.А., Г.КУЛЬСАРЫ,
улица Келбатыр Төлесінов, дом № 327

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 25.07.2025 № KZ91RYS01275641, сообщает следующее:

Намечаемой деятельностью предусматривается групповой технический проект на строительство поисково-разведочных скважин глубиной 1350 метров (± 250 метров) на площадях Бекшибай, Жынғылды Северо-Западный, Егиз Южный, Байменке-Байменке Южный, Жынғылды Юго-Западный участка Атырау. Бурение и испытание скважин ЖСЗ-3, Бай-2, ЕЮ-2, ЖСЗ-5, Бай-6 планируется провести в течение – 2025г. Бурение и испытание скважин Бек-2, Бай-3, Бек-3, ЕЮ-3, Бай-5 планируется провести в течение – 2026г.

Выбросы загрязняющих веществ при строительстве скважин ЖСЗ-3, ЖСЗ-5 гл.1350 (± 250) м. составляет - 69,3080315т/год, от скважин Бай-2, Бай-6 гл.1350 (± 250) м. составляет - 66,5326441т/год, от скважин Бек-2, Бек-3 гл.1350 (± 250) м. составляет - 137,226398 т/год, от скважин Бай-3, Бай-5 гл.1350 (± 250) м. составляет - 137,226398т/год, от скважин ЕЮ-2, ЕЮ-3 с гл.1350 (± 250) м, составляет 134,485011т/год, от скважин ЖЮЗ-1, ЖЮЗ-4 составляет - 49,115922т/год.

Объем образования отходов при строительстве скважины гл.1350(± 250) м (ЖСЗ-3, ЖСЗ-5, Бай-2, Бай-6) от 1 скв. – 681,034 т/г, от 4-х скв. – 2724,136 т/г. При строительстве скважин гл. 1350(± 250) м (Бек-2, Бек-3, Бай-3, Бай-5, ЕЮ-2, ЕЮ-3) – от 1 скважин – 687,9192 т/г, от 6-ти скважин – 4127,4732 т/г. При испытании скважин (ЖЮЗ-1, ЖЮЗ-4) от 1скважин – 7,3645 т/г, от 2-х скважин – 14,729 т/г.

Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс).

Согласно ст. 87 Кодекса обязательной государственной экологической экспертизе подлежат проектные документы по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II

категорий и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом для получения экологических разрешений.

В этой связи, на основании п. 3 ст. 49 Кодекса, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года № 280.

Исходя из вышеизложенного, Заявление о намечаемой деятельности отклоняется от рассмотрения.

**И.о. руководителя
департамента**

Есенов
Ерлан
Сатканович

