«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЯ И ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

12	тел.: 8 (7	724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
	e-mail: ky	zylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	
№_			
<b>«</b>	»	2021 года	

120008 Кызыпорда каласы Желтоксан коллесі 124

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО НК «КОР»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы..

Материалы поступили на рассмотрение 01.10.2021 г. вх. №KZ60RYS00165743.

**Общие сведения.** В административном отношении месторождение Бастау находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции: Джусалы и Джалагаш, которые расположены к юго-западу от месторождения, соответственно на расстояниях 135 км и 120 км.

Расстояние от месторождения до областного центра г.Кызылорда составляет до 115 км. На расстоянии порядка 40 км к северу от месторождения проходит нефтепровод Каракойын-Кумколь

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Пробная эксплуатация нефтяной залежи мелового продуктивного горизонта М-II-2 месторождения Бастау.

Пробную эксплуатацию планируют вести путем расконсервации ранее пробуренных скважин П-1 и П-4. Бурение оценочных скважин в целях до изучения в рамках мероприятий по доразведке месторождения Бастау не рекомендовано из-за малой нефтенасыщенной толщины — 3,2м, низкого коэффициента продуктивности — 0,77 м3/сут×МПа, высокой обводненности скважин при опробовании и испытании 24-100%, залежь водоплавающая

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Атмосфера: Предполагаемый выбросы пробной эксплуатации месторождения Бастау, стационарными источниками загрязнения выбрасывается в атмосферный воздух всего: - в период пробной эксплуатации: • в 2022 году 49,00266275 г/сек — 36,96185287 т/период; • в 2023 году 49,00266275 г/сек — 36,76357287 т/период; • в 2024 году — 49,00266275 г/сек — 36,76357287 т/период; - в период проведения расконсервации скважин в 2022 году • От 1 скв. 3,778931923 г/сек — 3,698536641т/период; • От 2 скв. 7,557863846 г/сек — 7,397073281т/период.

Водных ресурсов: Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Отходы. Предварительный объем образуемых отходов при пробной эксплуатации месторождения: Промасленная ветошь -0,041 т/год, Люминесцентные лампы - 0,0208 т/год, ТБО - 1,6 т/год. Предварительный объем образования отходов при расконсервации скважин: ТБО - от 1 скв. -0,199 т/год, от 2-х скв.-0,398 т/год; Огарки использованных электродов - от 1 скв. - 0,075 т/год, от 2-х скв. -0,15 тонн.

Электроснабжение предусматривается от дизельных генераторов, объем дизельного топлива необходимого для проведения работ ориентировочно составляет — 354,4 т/год при пробной эксплуатации.



Намечаемая деятельность согласно «Проект пробной эксплуатации» относится к I категории (разведка и добыча углеводородов) в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280 прогнозируются. Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии со следующими обоснованиями.

- 1. Намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.
  - 2. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.
- 3. Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов.
- 4. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.
- 5. Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 6. Повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.
- 7. Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.
- 8. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для её состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).
- 9. Факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов О Тел. 230207



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



