

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ СРЕДСТВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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

№\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**АО «Кристалл Менеджмент»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Дополнение №2 к проекту пробной эксплуатации месторождения Бестобе.

Материалы поступили на рассмотрение 21.10.2021 г. вх. №KZ13RYS00172700.

### **Общие сведения.**

Контрактный участок АО «Кристалл Менеджмент» расположен на территории Кызылординской (части Кармакшинского, Жалагашского, Сырдарынского районов), Карагандинской (часть Улытауского района) и Актюбинской (часть Иргизского района) областей Республики Казахстан.

Месторождение Бестобе находится на территории листов L-41-XI, расположено в Жалагашском районе Кызылординской области. В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Торгайской низменности.

### **Краткое описание намечаемой деятельности.**

Цель пробной эксплуатации – уточнение имеющейся и получение дополнительной исходной информации о геолого-физической характеристике продуктивных горизонтов, термобарических условиях их залегания, фильтрационно-емкостных и продуктивных свойствах призабойной зоны скважин, физико-химических свойствах, насыщающих коллектора флюидов и т.д.

### **Задачи пробной эксплуатации:**

- бурение и ввод в пробную эксплуатацию пяти проектных опережающих добывающих скважин (Б-2, Б-3, Б-4, Б-6, Б-8) с задачами доразведки и ввод в пробную эксплуатацию семи ранее пробуренных скважин;
- изучение приемистости коллекторов и пробная закачка воды в интервалы продуктивного горизонта М-0-4;
- изучение эффективных способов эксплуатации скважин и оптимальных технологических режимов;
- изучение возможных осложнений при добыче, сборе и подготовке скважинной продукции;
- проведение лабораторных биостратиграфических исследований керна, уточнение петрографии и свойств пластов-коллекторов;
- специальные лабораторные исследования керна по определению фильтрационных и продуктивных свойств коллекторов;
- отбор и лабораторное изучение глубинных и поверхностных проб нефти, газа и воды;



- для разведки и перевода запасов категории С2 в промышленную категорию С1, рекомендовано провести дополнительные опробования объектов в существующих и проектных опережающих добывающих скважинах.

*Срок пробной эксплуатации* – согласно Дополнению №8 (Государственный регистрационный №4849-УВС МЭ от «22» сентября 2020 г.) к Контракту № 3996-УВС от «07» февраля 2014 г., период разведки по письменному обращению недропользователя Компетентным органом был продлён до «31» октября 2023 г.

*Объекты пробной эксплуатации* – на основании результатов проведённых исследовательских работ обосновано выделение на текущей стадии трех основных (М-0-1, М-0-5 и М-0-6-2) и двух возвратных (М-0-3 и М-0-4) объектов пробной эксплуатации. Остальные продуктивные горизонты, ввиду недостаточной изученности и незначительных запасов нефти, не рассматриваются в качестве объектов и подлежат разведке.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид – 2 кл. опасн., 14.34 т/год, азот (II) оксид – 3 кл. опасн., 1.258 т/год, углерод (Сажа, Углерод чёрный) – 3 кл. опасн., 4.81 т/год, сера диоксид – 3 кл. опасн., 1.3125 т/год, сероводород – 2 кл. опасн., 0.00761 т/год, углерод оксид – 4 кл. опасн., 51.515 т/год, метан – 2.846 т/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 – 9.196 т/год, смесь углеводородов предельных С6-С10 – 3,4 т/год, бензол – 2 кл. опасн., 0,044 т/год, диметилбензол – 3 кл. опасн., 0,0139 т/год, метилбензол – 3 кл. опасн., 0.027918 т/год, бенз/а/пирен – 1 кл. опасн., 0.0000118 т/год, формальдегид – 2 кл. опасн., 0.1044 т/год, алканы С12-19 – 4 кл. опасн., 2.507 т/год.

Отходы производства и потребления при бурении 1-ой скважины: буровой шлам – 546,322 т/период, ОБР – 240,72 т/период, буровые сточные воды – 54,852 т/период, металлом – 0,12 т/период, промасленная ветошь – 0,03 т/период, огарки сварочных электродов – 0,021 т/период, отработанные масла – 0,9075 т/период, использованная тара (мешки) – 0,72 т/период, медицинские отходы – 0,06 т/период, коммунальные отходы – 5,09 т/период.

Намечаемая деятельность согласно «Дополнение №2 к проекту пробной эксплуатации месторождения Бестобе» 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 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. Создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.
6. Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

7. Повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.

8. Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляющейся или планируемой на данной территории.

9. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для её состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водо-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

10. 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. Болатова Ж.  
Тел. 230207





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

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

№\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2021 года

**АО «Кристалл Менеджмент»**

**Заключение  
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Дополнение №2 к проекту пробной эксплуатации месторождения Бестобе.

Материалы поступили на рассмотрение 21.10.2021 г. вх. №KZ13RYS00172700.

**Общие сведения.**

Контрактный участок АО «Кристалл Менеджмент» расположен на территории Кызылординской (части Кармакшинского, Жалагашского, Сырдарынского районов), Карагандинской (часть Улытауского района) и Актюбинской (часть Иргизского района) областей Республики Казахстан.

Месторождение Бестобе находится на территории листов L-41-XI, расположено в Жалагашском районе Кызылординской области. В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Торгайской низменности.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

*Цель пробной эксплуатации – уточнение имеющейся и получение дополнительной исходной информации о геолого-физической характеристики продуктивных горизонтов, термобарических условиях их залегания, фильтрационно-емкостных и продуктивных свойствах призабойной зоны скважин, физико-химических свойствах, насыщающих коллектора флюидов и т.д.*

**Задачи пробной эксплуатации:**

- бурение и ввод в пробную эксплуатацию пяти проектных опережающих добывающих скважин (Б-2, Б-3, Б-4, Б-6, Б-8) с задачами доразведки и ввод в пробную эксплуатацию семи ранее пробуренных скважин;
- изучение приемистости коллекторов и пробная закачка воды в интервалы продуктивного горизонта М-0-4;
- изучение эффективных способов эксплуатации скважин и оптимальных технологических режимов;
- изучение возможных осложнений при добыче, сборе и подготовке скважинной продукции;
- проведение лабораторных биостратиграфических исследований керна, уточнение петрографии и свойств пластов-коллекторов;
- специальные лабораторные исследования керна по определению фильтрационных и продуктивных свойств коллекторов;
- отбор и лабораторное изучение глубинных и поверхностных проб нефти, газа и воды;



- для разведки и перевода запасов категории С2 в промышленную категорию С1, рекомендовано провести дополнительные опробования объектов в существующих и проектных опережающих добывающих скважинах.

*Срок пробной эксплуатации* – согласно Дополнению №8 (Государственный регистрационный №4849-УВС МЭ от «22» сентября 2020 г.) к Контракту № 3996-УВС от «07» февраля 2014 г., период разведки по письменному обращению недропользователя Компетентным органом был продлён до «31» октября 2023 г.

*Объекты пробной эксплуатации* – на основании результатов проведённых исследовательских работ обосновано выделение на текущей стадии трех основных (М-0-1, М-0-5 и М-0-6-2) и двух возвратных (М-0-3 и М-0-4) объектов пробной эксплуатации. Остальные продуктивные горизонты, ввиду недостаточной изученности и незначительных запасов нефти, не рассматриваются в качестве объектов и подлежат разведке.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид – 2 кл. опасн., 14.34 т/год, азот (II) оксид – 3 кл. опасн., 1.258 т/год, углерод (Сажа, Углерод чёрный) – 3 кл. опасн., 4.81 т/год, сера диоксид – 3 кл. опасн., 1.3125 т/год, сероводород – 2 кл. опасн., 0.00761 т/год, углерод оксид – 4 кл. опасн., 51.515 т/год, метан – 2.846 т/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 – 9.196 т/год, смесь углеводородов предельных С6-С10 – 3,4 т/год, бензол – 2 кл. опасн., 0,044 т/год, диметилбензол – 3 кл. опасн., 0,0139 т/год, метилбензол – 3 кл. опасн., 0.027918 т/год, бенз/а/пирен – 1 кл. опасн., 0.0000118 т/год, формальдегид – 2 кл. опасн., 0.1044 т/год, алканы С12-19 – 4 кл. опасн., 2.507 т/год.

Отходы производства и потребления при бурении 1-ой скважины: буровой шлам – 546,322 т/период, ОБР – 240,72 т/период, буровые сточные воды – 54,852 т/период, металлом – 0,12 т/период, промасленная ветошь – 0,03 т/период, огарки сварочных электродов – 0,021 т/период, отработанные масла – 0,9075 т/период, использованная тара (мешки) – 0,72 т/период, медицинские отходы – 0,06 т/период, коммунальные отходы – 5,09 т/период.

### **Выводы.**

При разработке отчёта о возможных воздействиях:

1. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

2. Необходимо представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

3. Дать характеристику технологических процессов, в результате которых предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Представить перечень загрязняющих веществ, их объёмы.

4. Представить классы опасности и предполагаемый объём образующихся отходов.

5. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием объектов окружающей среды.

7. Согласно п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

8. Согласно «Правилам проведения общественных слушаний» от 03.08.2021 г. №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов



областного, районного значения, сельских округов, посёлков, сёл), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населённых пунктах.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу.

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Болатова Ж.  
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

