

«КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРИЛІГІ
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 СРЕУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Кызылорда қаласы, Желтоқсан 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

№_____

«____» _____ 2022 года

ТОО «Oil Tolling Capital»

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 28.04.2022 г. вх. №KZ22RYS00240923.

Общие сведения. Площадь работ Такырсай в административном отношении относится к Сырдарынскому району Кызылординской области Республики Казахстан Возможность выбора других мест отсутствует.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность предусмотрено проведение разведочных работ (поисковый этап) в пределах геологического отвода ТОО «Oil Tolling Capital» расположенной в Кызылординской области Республики Казахстан согласно контракту №4998-УВС-МЭ от 15.12. 2021 г.

Площадь исследований в тектоническом отношении располагается в пределах юго-западного борта Арыскумского прогиба Южно-Торгайского бассейна и восточного склона Сырдарынского бассейна.

Территория характеризуется слабой геолого-геофизической изученностью и задачей данных исследований является выявление как структурных, так и не структурных типов ловушек.

По результатам сейсмических исследований осуществляется выбор точек заложения двух поисковых скважин (Т-1 и Т-2) с проектной глубиной 900 м каждая, проектным горизонтом – палеозой.

В результате реализации указанных поисковых работ будут получены геологические результаты, позволяющие определить дальнейшие направления поисковых работ на участке Такырсай.

Скважина Т-1 – поисковая, независимая, проектируется на сейсмическом профиле А09-05, пикет 727, проектная глубина-900 м±250 м, проектный горизонт-палеозой, с целью поисков залежей нефти и газа в мезозойских и палеозойских отложениях.

Скважина Т-2 – поисковая, независимая, проектируется на сейсмическом профиле А09-12, пикет 1563, проектная глубина-900 м±250 м, проектный горизонт-палеозой, с целью поисков залежей нефти и газа в мезозойских и палеозойских отложениях.

Предусмотрено комплекс исследовательских работ: отбор керна и проведение лабораторно-исследовательских работ, отбор шлама, проведение полного комплекса Гис, испытание потенциальных объектов на продуктивность, проведение ГДИС, отбор поверхностных и глубинных проб флюидов.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Характерными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при разведочных работах являются земляные работы, выбросы от бурового станка и дизель-генератора, емкостей для ДТ, от неплотностей оборудования. Продолжительность работ, объемы и буровые работы скв. Т-1 и Т-2 являются идентичными, в этой связи расчеты выбросов ЗВ являются также аналогичными для обеих скважин. Выбросы при бурении 1 скважины 20.5494051535 г/сек и 59.173682376 т/год. Суммарные выбросы при бурении 2 скважин 20.5494051535 г/сек и 118,3473648 т/год.

На период разведочных работ водоотвод осуществляется в биотуалет устроенный в жилых вагончиках рабочего персонала, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров спецавтотранспортом на отведенные места. Сброс сточных вод в природную среду при разведочных работах не производится

Ориентировочный объем образуемых отходов: - ТБО при СМР, бурении и креплении - 0,64 т/пер,- ТБО при испытании – 1,32 т/пер, - ТБО при ликвидации – 0,041 т/пер огарки сварочных электродов - 0,0018 т/пер, - промасленная ветошь 0,0254 т/пер, - металлом - 21,41 т/пер, - отходы бурения (буровой шлам – 204,246 т, отработанный буровой раствор – 339,892 т, буровые сточные воды – 679,78 т), - тара из-под химических реагентов 0,01068 т/период-бракованные остатки химических реагентов – 0,2542 т, - отработанные масла – 19,62 т.

Намечаемая деятельность 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, водно-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





120008, Кызылорда каласы, Желтоқсан 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

№_____

«____» _____ 2022 года

ТОО «Oil Tolling Capital»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 28.04.2022 г. вх. №KZ22RYS00240923.

Общие сведения. Площадь работ Такырсай в административном отношении относится к Сырдарынскому району Кызылординской области Республики Казахстан Возможность выбора других мест отсутствует.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемая деятельности предусмотрено проведение разведочных работ (поисковый этап) в пределах геологического отвода ТОО «Oil Tolling Capital» расположенной в Кызылординской области Республики Казахстан согласно контракту №4998-УВС-МЭ от 15.12. 2021 г.

Площадь исследований в тектоническом отношении располагается в пределах юго-западного борта Арыскумского прогиба Южно-Торгайского бассейна и восточного склона Сырдарынского бассейна.

Территория характеризуется слабой геолого-геофизической изученностью и задачей данных исследований является выявление как структурных, так и не структурных типов ловушек.

По результатам сейсмических исследований осуществляется выбор точек заложения двух поисковых скважин (T-1 и T-2) с проектной глубиной 900 м каждая, проектным горизонтом – палеозой.

В результате реализации указанных поисковых работ будут получены геологические результаты, позволяющие определить дальнейшие направления поисковых работ на участке Такырсай.

Скважина Т-1 – поисковая, независимая, проектируется на сейсмическом профиле A09-05, пикет 727, проектная глубина-900 м±250 м, проектный горизонт-палеозой, с целью поисков залежей нефти и газа в мезозойских и палеозойских отложениях.

Скважина Т-2 – поисковая, независимая, проектируется на сейсмическом профиле A09-12, пикет 1563, проектная глубина-900 м±250 м, проектный горизонт-палеозой, с целью поисков залежей нефти и газа в мезозойских и палеозойских отложениях.

Предусмотрено комплекс исследовательских работ: отбор керна и проведение лабораторно-исследовательских работ, отбор шлама, проведение полного комплекса Гис, испытание потенциальных объектов на продуктивность, проведение ГДИС, отбор поверхностных и глубинных проб флюидов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.



Характерными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при разведочных работах являются земляные работы, выбросы от бурового станка и дизель-генератора, емкостей для ДТ, от неплотностей оборудования. Продолжительность работ, объемы и буровые работы скв. Т-1 и Т-2 являются идентичными, в этой связи расчеты выбросов ЗВ являются также аналогичными для обеих скважин. Выбросы при бурении 1 скважины 20.5494051535 г/сек и 59.173682376 т/год. Суммарные выбросы при бурении 2 скважин 20.5494051535 г/сек и 118,3473648 т/год.

На период разведочных работ водоотвод осуществляется в биотуалет устроенный в жилых вагончиках рабочего персонала, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров спецавтотранспортом на отведенные места. Сброс сточных вод в природную среду при разведочных работах не производится

Ориентировочный объем образуемых отходов: - ТБО при СМР, бурении и креплении - 0,64 т/пер,- ТБО при испытании – 1,32 т/пер, - ТБО при ликвидации – 0,041 т/пер огарки сварочных электродов - 0,0018 т/пер, - промасленная ветошь 0,0254 т/пер, - металлом - 21,41 т/пер, - отходы бурения (буровой шлам – 204,246 т, отработанный буровой раствор – 339,892 т, буровые сточные воды – 679,78 т), - тара из-под химических реагентов 0,01068 т/период-бракованные остатки химических реагентов – 0,2542 т, - отработанные масла – 19,62 т.

Намечаемая деятельность 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.

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. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс).



10. Согласно п.1, п.2 и п.3 ст.238 Кодекса при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

11. В связи с тем что, предусматривается водоотведение хозяйственно-бытовых сточных и производственных вод, учесть требования п.10 ст.222 Кодекса: Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.

12. Представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

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

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов .О
Тел. 230207

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



