



АО «КоЖаН»

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

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности №KZ52RYS01639802 от 17.03.2026 года.

### Общие сведения:

Акционерное общество «КоЖаН», 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау г.а., г.Атырау, улица Бақтыгерей Құлманов, строение №105, 010440005294, ЧЖАН У, +77272598903, [murat.kusanov@kozhan.kz](mailto:murat.kusanov@kozhan.kz).

### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ52RYS01639802 от 17.03.2026 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Целью настоящего проекта является работы по рекультивации нарушенных земель при строительстве нефтепровода от м/р Морское до центрального ПССН «Каратон». Данный трубопровод предназначен для перекачки товарной нефти (рабочее давление 100 Атм) от УПН м/р «Морское» до пункта сбора и сдачи нефти «Каратон», где находится два вертикальных стальных резервуара, объемом 2000 м<sup>3</sup> и далее направляется на сдачу в систему АО «КазТрансОйл». Протяженность нефтепровода диаметром Ø159x8мм. L=60 000м.

Рекультивационные работы будут проводиться непосредственно по всей длине нефтепровода, а на дополнительных объектах строительство которых также предусматриваются, а это - площадка охранных колодцев размером 3x3 (м) в количестве – 5 ед, площадка печей подогрева нефти ПНК-1,9 – 2 ед. площадью 13,5 \*14,5 м, площадка насосной станций для внешней перекачки товарной нефти ЦНС-63/1050 – 2 ед площадью 10,5\*10,0 м рекультивационные работы проводить не требуется, так как под указанными объектами предусматриваются фундаменты монолитные железобетонные на сульфатостойком поргланцементе марки С16/20, по водонепроницаемости W6 с армированием. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм.

Работы по рекультивации нарушенных земель при строительстве нефтепровода состоит из двух этапов: 1 этап - Технический этап проводится строительной организацией сразу после завершения монтажных работ. При технической рекультивации проводятся следующие работы: 1. Очистка территории: удаление строительного мусора, остатков материалов и временных сооружений (бытовок, дорог). 2.Засыпка траншей и планировка: Засыпка траншеи грунтом с уплотнением. Ликвидация просадок, засыпка рвов и ям. Разравнивание рельефа (планировка). 3. Нанесение плодородного слоя (ПСП): возвращение на место ранее снятого и сохраненного в отвалах верхнего слоя почвы.

2 этап – Биологический: после выполнения технического этапа рекультивации, посев трав при биологическом этапе не предусмотрен, в связи с тем, что получить всходы



культурных многолетних трав практически невозможно. В связи с этим, земли оставляют на самозаращение.

По административному делению работы по рекультивации при строительстве нефтепровода относятся к Жылыойскому району Атырауской области. Ближайшим населенным пунктом является рп. Косчагыл, расположенный в 120 км к северу.

Работа по рекультивации при строительстве нефтепровода протяженностью 60 000 м будет проводиться с 2026 по 2028 год. Строительство нефтепровода намечается с 2026 по 2028 годы, а рекультивационные работы будут проводиться по мере завершения строительства участков нефтепровода в течение указанного периода

В соответствии пп. 3 п. 10. главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года № 246, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к объектам I категории.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Источники выбросов при рекультивации в 2026-2028 годы:

Неорганизованные: Планировка поверхности (№6001); Прикатывание поверхности земли (№6002); Нанесение плодородного слоя почвы (№6003); Разравнивание поверхности после нанесения ПСП (№6004);

Передвижные источники (№6005).

При рекультивации в 2026-2028 годы определены 5 источников, из них – 4 – неорганизованные и 1 – передвижной. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 1 наименования: Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20: 0.627 г/сек и 4.332 т/год. Всего – 4,332 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: сброс сточных вод в природную среду не производится.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: при рекультивации образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала). Объем образования отходов при рекультивации в 2026-2028 гг. составит 0,55 т/год, из них: - смешанные коммунальные отходы – 0,55 т.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ52RYS01639802 от 17.03.2026 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович



