

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

к материалам документов для проведения ГЭЭ и получения экологического разрешения на воздействие для Терминала Атырау на 2026–2030 годы (НДВ, НДС хозяйствовые, ПУО, Программа ПЭК, ПМООС)

Краткая характеристика

Наименование данных	Материалы документов для проведения ГЭЭ и получения экологического разрешения на воздействие для Терминала Атырау на 2026 – 2030 годы (НДВ, НДС хозяйствовые, ПУО, Программа ПЭК, ПМООС)
Наименование объекта	Терминал Атырау, «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.», Казахстанский филиал
Юридический адрес предприятия	090300, Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, улица Промышленная Зона, строение № 81Н
Реквизиты	981141001567
Вид основной деятельности	добыча, подготовка, транспортировка
Форма собственности	Частная
Количество промплощадок и их адреса	Площадка Терминала Атырау расположена на отдельной промплощадке на территории села Бейбарыс, сельского округа Бейбарыс, Махамбетского района Атырауской области.

Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ) является одним из крупнейших в мире месторождений нефти и газоконденсата. КНГКМ расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области, вблизи г. Аксай и занимает площадь 290 кв.км.

Месторождение открыто в 1979 году. Промышленная добыча на КНГКМ осуществляется с 1984 года.

В 2000 году проложен 635,5 км экспортный трубопровод КПК – Большой Чаган – Атырау, соединяющий месторождение с системой Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) и позволяющий осуществлять транспортировку карачаганакской нефти до черноморского порта Новороссийск.

Оператором месторождения Караганак является компания «КАРАЧАГАНАК ПЕТРОЛИУМ ОПЕРЕЙТИНГ Б.В.» (КПО).

Производственная деятельность объекта «Терминал Атырау» относится к объекту II категории.

В пакет входят следующие документы:

1. Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами в пруд испаритель и на рельеф местности, который разработан для экспортного конденсатопровода "КПК-Большой Чаган-Терминал Атырау" по Атырауской области (Терминал Атырау);
2. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов экспортного конденсатопровода "КПК-Большой Чаган-Атырау" в Атырауской области (Терминал Атырау);
3. Программа управления отходами для производственных объектов экспортного конденсатопровода "КПК-Большой Чаган-Атырау" в Атырауской области (Терминал Атырау);
4. Программа экологического контроля для экспортного конденсатопровода "КПК-Большой Чаган-Терминал Атырау" по Атырауской области (Терминал Атырау);
5. План мероприятий по ООС для экспортного конденсатопровода "КПК-Большой Чаган-Терминал Атырау" по Атырауской области (Терминал Атырау).

1. Нормативы допустимых выбросов

Общее количество источников по экспортному конденсатопроводу в Атырауской области составит 35, из них: 21 организованных и 14 неорганизованных в 2026–2030 годы.

Общее количество выбросов от стационарных источников объектов на всех площадках, расположенных вдоль экспортного конденсатопровода «КПК-Большой Чаган-Атырау» на территории Атырауской области ежегодно в период с 2026 г. по 2030 г. составит: 39,767 г/с и 23,365 т/год.

При этом в атмосферу 2026–2030 годы выделяются 22 наименований загрязняющих веществ 1–4 класса опасности, из них 5 веществ обладают при совместном присутствии эффектом суммации вредного действия и объединены в 4 группы суммации.

2. Проект нормативов допустимых сбросов

На площадке Терминала Атырау образуются следующие виды сточных вод:

- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- производственные сточные воды и дождевые и талые воды с технологических площадок;
- дождевые и талые воды с незагрязненных территорий.

В соответствии с расчётом водоотведения очищенных хозяйствственно-бытовых сточных вод в пруд-испаритель Терминала Атырау нормативный сброс загрязняющих веществ на 2026–2030 гг. составляет:

- Выпуск № 1 – 1,484 тыс. м³/год, 1,0014 т/год.

Нормативный сброс загрязняющих веществ для дождевых и талых вод, отводимых на рельеф местности Терминала Атырау (выпуски №2, №3, №4) в период 2026-2030 гг. составляют:

- Выпуск № 2 – 0,819 тыс. м³/год, 0,7134 т/год.

- Выпуск № 3 – 0,410 тыс. м³/год, 0,3571 т/год.
- Выпуск № 4 – 0,410 тыс. м³/год, 0,3571т/год.

Производственные и дождевые сточные воды с технологических площадок отводятся в емкость нефтесодержащих стоков с последующим вывозом на площадку КПК для очистки или передаются подрядной организации для утилизации.

3. Программа управления отходами

В результате производственной деятельности образуются следующие виды отходов:

Опасные отходы:

1. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (отработанные ртутные и натриевые лампы)
2. Никель-кадмийевые аккумуляторы
3. Свинцовые аккумуляторы (отработанные аккумуляторы (свинцово-кислотные))
4. Отходы гидравлических масел, отходы моторных, трансмиссионных, смазочных изоляционных и трансформаторных масел (отработанные масла)
5. Антифризы, содержащие опасные вещества (отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (антифризы))
6. Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (нефтесодержащий шлам 3 класса)
7. Шламы от механической обработки, содержащие опасные вещества (пескоструйный песок)
8. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами
9. Упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами (полиэтиленовая пленка, загрязнённая нефтепродуктами)

Неопасные отходы:

10. Отходы пластмассы
11. Смешанные металлы
12. Смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы, смет с территории)
13. Металлическая упаковка (бочки металлические)
14. Пластмассы и резины (резинометаллические отходы)
15. Отходы очистки сточных вод (иловый осадок сточных вод, отработанный ил)
16. Твердые отходы первичной фильтрации (фильтрующий песок)
17. Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13 (отработанное электрическое и электронное оборудование и его части)
18. Бумага и картон (макулатура)

Лимиты накопления отходов на 2026 – 2030 гг.**Терминал Атырау**

№	Наименование отходов	Лимиты накопления, т/год				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	Всего	2136,7092	76,8832	79,1832	2134,4092	2135,1832
	в т.ч. отходов производства	2126,1292	66,3032	68,6032	2123,8292	2124,6032
	отходов потребления	10,5800	10,5800	10,5800	10,5800	10,5800