

Согласно ст. 125 Экологического кодекса РК план мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений.

Согласно п.91 «Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319), «**При невозможности соблюдения стационарным источником** и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I или II категории, **нормативов эмиссий**, установленных в экологическом разрешении в соответствии с Кодексом, в качестве приложения к экологическому разрешению на воздействие для объектов I или II категории представляется план мероприятий по охране окружающей среды».

При проведении строительных работ по проектам намечаемой деятельности **превышения ПДК** по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны и жилой зоны **не ожидается**. Выбросы от всех источников устанавливаются в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ) на период строительства проектируемых объектов. Таким образом, проведение строительных работ не окажет негативного воздействия на окружающую среду.

Нормативы эмиссий, лимиты накопления отходов при реализации проектов намечаемой деятельности будут соблюдены и не превысят допустимых значений.

Учитывая вышеуказанное, в разработке Плана мероприятий по охране окружающей среды к проектам намечаемой деятельности **нет необходимости**.

В связи с этим прикладывается «План мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Казахойл Актобе» на 2026 год.



Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Казахойл Ақтобе»
Союнов Н.Д.
«11» июля 2025 г.

Первый заместитель генерального директора
Ван Цзяньнин (Wang Jianning)
«11» июля 2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год

Наименование предприятия: ТОО «Казахойл Ақтобе»

Наименование объекта:

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
1. Охрана атмосферного воздуха									
1	Разработка отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов. Верификация отчета	м/р Алибекмола, Кожасай	CO2	ст. 294 Экологического Кодекса РК.	-		2 квартал 2026	3 603	Низкоуглеродное развитие
2	Проведение работ по пылеподавлению на внутрипромысловых дорогах и участках	промысловые дороги, участки	-	сокращение выбросов	2 тонн		в теплое время года	6 760	Снижение пыли на дорогах и на объектах на 2 тонн.
3	Проведение режимно-наладочных работ по котлам	котельные установки	-	поддержание текущего состояния оборудования	-		1 раз в год	7 300	--
4	Проведение работ по функциональности автоматического мониторинга выбросов	печь дожига ист.0106	3422 т/год	ст. 184 Экологического Кодекса РК.	3422 т/год		постоянно	42 000	контроль за выбросами в режиме онлайн

	загрязняющих веществ на источнике (печи дожига)								
5	Разработка Программы развития переработки сырого газа на месторождениях ТОО "Казахойл Актөбе"	факельные установки м/р Алибекмола и Кожасай	-	контроль, учёт объёмов сжигаемого газа на факелах			постоянно	5 000	контроль, учёт объёмов сжигаемого газа на факелах
Всего:								64 663	
2. Охрана водных объектов									
1	Реконструкция/модернизация установок по очистке хозяйственно – бытовых сточных вод	очистные сооружения в вахтовых поселках	-	контроль состояния очистных сооружений и сбросов ЗВ	-	-	ежемесячно	122 287	Повышение качества очистки сточных вод
Всего:								122 287	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
4. Охрана земель									
1	Рекультивация нарушенных земель при строительстве и эксплуатации объектов обустройства.	м/р Алибекмола, Кожасай	-	снижение техногенного воздействия при строительстве и обустройстве скважин	5 га	-	4 квартал 2026	2 445	снижение техногенного воздействия при строительстве и обустройстве скважин
Всего:								2 445	
5. Охрана недр									
1	Мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие эксплуатации скважин, путем лабораторного исследования подземных вод и недопущение его загрязнения	м/р Алибекмола, Кожасай	нефтепродукты, фенолы, сульфаты, рН, ион аммония, нитриты, нитраты, жесткость общая	контроль за состоянием подземных вод	-	-	ежеквартально	8 582	--
2	Мониторинг состояния недр	м/р Алибекмола, Кожасай	-	контроль за состоянием сейсмостойчивости недр	-	-	3 квартал 2026 г	40 000	контроль за состоянием подземных вод
Всего:								48 582	
6. Охрана животного и растительного мира									

1	Озеленение СЗЗ для создания защитно-рекреационных лесонасаждений зеленой зоны	с/о Жагабулак	0,5 га	Согласно п.50 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»	-	-	2 квартал 2026 г.	10 000	улучшение состояния атмосферного воздуха
Всего:								10 000	
7. Обращение с отходами									
1	Управление производственными отходами и стоками.	м/р Алибекмола, Кожасай	-	Предотвращение сверхнормативного размещения и учет отходов	-	-	1 раз в месяц	149 319	Минимизация объемов образования и размещения отходов производства и потребления на 10%
2	Затраты на управление твердо-бытовыми отходами.	м/р Алибекмола, Кожасай	-	Предотвращение сверхнормативного размещения и учет отходов	-	-	1 раз в месяц	32496	--
Всего:								181 815	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
1	Радиационный мониторинг на объектах компании	м/р Алибекмола, Кожасай	содержание радионуклидов на объектах окружающей среды	Глава 13 Экологический кодекс РК	-	-	ежеквартально	886	Обеспечение радиационной безопасности
Всего:								886	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
1	Соответствие международным стандартам и интегрированной системе менеджмента	офис, м-е Алибекмола, Кожасай	-	ISO 14001	-	-	1 аудит	6 943	Оптимизация управления охраной окружающей среды
Всего:								6 943	

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
1	Подписка на экологические издания	м/р Алибекмола, Кожасай	-	Постоянное усовершенствование в области ООС			01.2026 г.- 12.2026 г.	24	--
2	Обучение, семинары по вопросам ООС	2 чел	-	Постоянное усовершенствование области ООС			01.2026 г.- 12.2026 г.	600	--
3	Производственный экологический контроль	м/р Алибекмола, Кожасай		Глава 13 Экологический кодекс РК			1 раз в квартал	3 150	Соблюдение нормативов эмиссий и качества окружающей среды
Всего:								3 774	
ИТОГО:								441 395	

Примечание: план мероприятий составлен на основании прогнозных данных. В ходе производственной деятельности возможны изменения объемов работ в зависимости от финансирования

Руководитель ОЭКУГ

Начальник административного отдела

И.о. начальника ОГиРНГМ

Начальник ОМЭМ

Начальник ОУР и ВК

Начальник отдела ОТиОС

Керуенов Е.С.

Избасканов А.А.

Кунакбаев К.Ж.

Баймбетов А.Ж.

Нугманова К.С.

Мухранов Ю.В.