

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 «Казахайл Актобе» на 2026 год.



План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год

Наименование предприятия: ТОО «Казахойл Актобе»
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	промышленные 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

7. Обращение с отходами

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

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								
	Подписка на экологические издания	м/р Алибекмола, Кожасай	-	Постоянное усовершенствование в области ООС			01.2026 г.-12.2026 г.	24
1	Обучение, семинары по вопросам ООС	2 чел	-	Постоянное усовершенствование области ООС			01.2026 г.-12.2026 г.	600
2	Производственный экологический контроль	м/р Алибекмола, Кожасай		Глава 13 Экологический кодекс РК			1 раз в квартал	3 150
3								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.