

План мероприятий по охране окружающей среды на 2025-2026 гг.

Наименование предприятия: TOO «Priority Oil&Gas»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-4H на месторождении «Пустынное»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-5Н на месторождении «Пустынное»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-6Н на месторождении «Пустынное»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-7H на месторождении «Пустынное»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-8Н на месторождении «Пустынное»

№ п/ п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансиров ания, тыс. тенге
						2025 г.	2026 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	Строгое соблюдение технического осмотра и эксплуатация спецтехники. (Типовой перечень п.1 пп.10)	-	1 раз/год	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния

	Проводить самостоятельный контроль и наблюдение за фактическими объемами загрязняющих веществ в атмосферу	все источни ки выбросо в на период СМР	2025 год – 506,4525 тонн, 2026 год – 34,62923 тонн, ежегодно	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	2025 год – 506,4525 тонн, 2026 год – 34,62923 тонн, ежегодно	506,4525	34,62923	2025-2026 г.	Собственны е средства. Эколог
3	Не допускать проливов ГСМ на землюот спецтехники и автотранспорта	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния
4	Проведение технической рекультивации по окончанию работ	Террито рия подгото вительн ой площадк и	Согласно рабочему проекту	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	1 га	-	-	2025-2026 г.	Собственны е средства.
5	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния
6	Своевременный вывоз отходов	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	-	-	-	2025-2026 г.	20,0
7	Выполнение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха	все источни ки выбросо в на период СМР	2025 год — 506,4525 тонн, 2026 год — 34,62923 тонн, ежегодно	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	2025 год – 506,4525 тонн, 2026 год – 34,62923 тонн, ежегодно	506,4525	34,62923	2025-2026 г.	100,0

Эколог

T, ceef

Есенкулова Г.Х. (ФИО, подпись)