



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


**Наименование предприятия:** АО «Priority Oil&Gas»

**Наименование объекта:** Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-12Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-13Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-14Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-15Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-16Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-17Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №Р-18Н на месторождении «Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Групповому техническому проекту на строительство вертикальных эксплуатационных скважин глубиной 800м на месторождении Пустынное», Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Групповому техническому проекту на строительство вертикальных эксплуатационных скважин глубиной 550м 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	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						2025 г.	2026 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	-	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния	Улучшение состояния окружающей среды.
2	Проводить самостоятельный контроль и наблюдение за фактическими объемами загрязняющих веществ в атмосферу	все источни ки выбросо в на	2 Соблюден ие нормативо	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	Согласно Программы ПЭК	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	Собственны е средства. Эколог	Предотвращен ие загрязнения ООС, соблюдение

		период СМР	в согласно проекта							лимитов выбросов.
3	Не допускать проливов ГСМ на землю от спецтехники и автотранспорта	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния	Улучшение состояния окружающей среды.
4	Проведение технической рекультивации по окончании работ	Террито рия подгото вительн ой площадк и	Согласно рабочему проекту	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	1 га	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	Собственны е средства.	Улучшение состояния почвенного покрова
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	-	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния	Своевременное обнаружение нарушения маршрута территории
6	Проведение мер по пылеподавлению при выполнении земляных работ, организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей	Террито рия площадк и	Согласно плану работ	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	1 га	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	100,0	Улучшение состояния окружающей среды.
7	Своевременный вывоз отходов	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	20,0	Предотвращен ие загрязнения ООС, соблюдение лимитов накопления.
8	Выполнение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха	все источни ки выбросо в на период СМР	Соблюден ие нормативо в согласно проекта	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	Согласно Программы ПЭК	Декабрь 2025 г	Декабрь 2026 г	2025-2026 г.	100,0	Своевременное обнаружение превышение допустимых выбросов

Эколог



Есенкулова Г.Х.  
(ФИО, подпись)