Приложение 16 К Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения



План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

Наименование предприятия: АО «КоЖаН»

Наименование объекта: Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №425 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок западное Морское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №426 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок западное Морское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №537 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №538 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №538 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №543 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №543 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)», Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационной скважины №544 на контрактной территории месторождения «Морское» (блок Огайское)».

№	Мероприятие по соблюдению	Объект /	Показатель	Обоснование	Текущая	Календарный план	Срок	Объем	Ожидаемый
Π/	нормативов	источник	(нормативы		величина	достижения	выполнения	финансиров	экологический
П		эмиссии	эмиссий)			установленных		ания, тыс.	эффект от
						показателей		тенге	мероприятия,
						2026 г.			тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строгое соблюдение гехнического 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 3PK	-	Декабрь 2026 г	2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния	Улучшение состояния окружающей среды.
2	Проводить самостоятельный контроль и наблюдение за фактическими объемами	все источни ки выбросо	2 Соблюден ие нормативо	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	Согласно Программы ПЭК	Декабрь 2026 г	2026 г.	Собственны е средства. Эколог	Предотвращен ие загрязнения ООС,

	загрязняющих веществ в атмосферу	в на период СМР	в согласно проекта						соблюдение лимитов выбросов.
3	Не допускать проливов ГСМ на землюот спецтехники и автотранспорта	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK	-	Декабрь 2026 г	2026 г.	Собственны ми силами. Механик месторожде ния	Улучшение состояния окружающей среды.
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	Декабрь 2026 г	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 3PK	-	Декабрь 2026 г	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 3PK	1 га	Декабрь 2026 г	2026 г.	100,0	Улучшение состояния окружающей среды.
7	Своевременный вывоз отходов	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК	-	Декабрь 2026 г	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 3PK	Согласно Программы ПЭК	Декабрь 2026 г	2026 г.	100,0	Своевременное обнаружение превышение допустимых выбросов



Хасанова Э.