

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 ТОО «West Precaspian Company»

Маженов А.А.

« 30 » июля 2025 г.



### План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2027 годы

Наименование предприятия: ТОО «West Precaspian Company»

Наименование объекта: Строительство поисково-разведочной скважины WPC-2 глубиной 2500м (+/-250м)

№ п.п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия,
						На конец 1 года (2025 г.)	На конец 2 года (2026 г.)	На конец 3 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>Охрана атмосферного воздуха.</u> Пылеподавление путем орошения в период планировки площадки при движении спецтехники и ведении выемочно-погрузочных работ, с поверхностей складов пылящих материалов	Промплощадка скважины WPC-2, подъездные пути	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400 -VI ЗРК	10,5285 т/год	40%, снижение пыли на 1,0585 тон/год	30% снижение на 1,0585 тон/год	30% снижение на 1,0585 тон/год	2025-2027гг	150	Снижение до 3,1755 тонны пыли за период

№ п.п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия,
						На конец 1 года (2025 г.)	На конец 2 года (2026 г.)	На конец 3 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<u>Отходы производства.</u> Подготовка гидроизолированных площадок для временного размещения отходов производства и потребления, организация контроля движения отходов и своевременная передача отходов специализированной организации для утилизации	Промплощадка скважины WPC-2, подъездные пути	Буровой шлам, отработанный буровой раствор и буровые сточные воды, отработанные масла, металлолом, огарки сварочных электродов, строительный мусор, тара и ТБО	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	2 857,77 т/год	60%	20%	20%	2025-2027гг	500	Защита почвенного покрова и подземных вод от загрязнения
3	Предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, газа и воды, учет и контроль запасов углеводородов.	Промплощадка скважины WPC-2, подъездные пути	Мероприятия по охране недр в процессе строительства скважины	ТП на строительство поисково-разведочной скважины WPC-2. Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	1,401823 и 9,22 млн. куб.м. сжигаемого газа	80% и 28,22 куб.м.	20% и 23,51 куб.м.	20% и 23,51 куб.м.	2025-2026гг	100	Рациональное использование недр
4	<u>Водные ресурсы.</u> Мероприятие по сокращению использования пресных вод на технические нужды.	Буровые сточные воды	Рациональное использование пресных вод	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	10 840 куб.м/скважину	50%	25%	25%	2025-2026гг	100	Рациональное использование пресных вод, снижение производственных стоков

№ п.п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия,
						На конец 1 года (2025 г.)	На конец 2 года (2026 г.)	На конец 3 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>Земельные ресурсы.</u> Снятие, сохранение плодородного слоя почвы до окончания работ с площади 100 м х 100 м, при проведении работ. Техническая рекультивация нарушенных земель по окончании работ, возврат снятого грунта и восстановление естественного природного состояния	Промплощадка скважины WPC-2, подъездные пути - 2,5 га/скважину	Временное хранение и возврат снятого грунта и восстановление нарушенного слоя почвы	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	4 548 тонн грунта	30%	20%	50%	2025-2026гг	100	Вспашка и рыхление 4 548 тонн грунта
										<b>950</b>	