

План мероприятий по охране окружающей среды на 2022-2027 годы

Наименование предприятия: КФ "Петро Казахстан Венчерс Инк"

Наименование объекта: Месторождение Дошан (Юж. Дошан, Юго-Восточный Дошан, участки выявленные на территории Лицензии МГ-951-Д), Кызылординская область, Республика Казахстан (Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) вредных веществ в атмосферу для месторождений Дошан)

№ 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
						на конец 1 года (2022 год)	на конец 2 года (2023 год)	на конец 3 года (2024 год)	на конец 1 года (2025 год)	на конец 2 года (2026 год)	на конец 3 года (2027 год)		
1	2	3	4	5	6	7	8					9	10
1.	Пылеподавление	№№6001, 6002, 6003	0,058454	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	0,510444	0,015942	0,02657	0,021256	0,005314	0,010628	0,037198	2022-2027	500
2.	Ведение учета технической воды	-	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-					2022-2027	150
3.	Инструментальные замеры на источниках выбросов и на СЗЗ	-	-		-	-						2022-2027	200
4.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц	Посадка 20 штук зеленых насаждений характерных для территории	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-						апрель-октябрь	100
5.	Управление отходами производства и потребления	-	-	Программа управления отходами	-	-						2022-2027	250
6.	Подписка на экологические издания	2 газет	-	Постоянное совершенствование	-	-						2022-2027	15

				в области ООС									
7.	Обучение, семинары по вопросам ООС	-	-	Постоянное совершенствование в области ООС	-	-						2022-2027	100
	ВСЕГО:												1315

**Примечание: -объем и стоимость пунктов плана мероприятий в зависимости от фактического времени работы производства, оборудования, фактического состояния экономической и экологической составляющих выполняемых задач могут измениться в сторону увеличения или уменьшения*

Инженер эколог:



Ермаганбетова Р.