

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель
РГУ «Департамент экологии по Западно-
Казахстанской области Комитета
экологического регулирования и контроля Министерства
экологии, геологии и природных ресурсов РК

_____ Еремеккалиев М.Ш.

« ___ » _____ 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора – член Правления
ТОО «Урал Ойл энд Газ»



Оразбаев Д.М.

_____ 2023 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2023 г.

Наименование предприятия: ТОО «Урал Ойл энд Газ»

Наименование объекта: «Рекультивация земель, нарушаемых при обустройстве месторождения Рожковское»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ 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 (2023 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Охрана воздушного бассейна								
1.1	Проведение работ по пылеподавлению в период технического этапа рекультивации	6001-6079	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК	69,9826419 т/г	69,9826419 т/г	Постоянно в период проведения рекультивации	2 000
1.2	Проведение работ по пылеподавлению в период	6080-6122	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК	0,00308397 т/пер	0,00308397 т/пер		

№ 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 (2023 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	биологического этапа рекультивации		производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494);					
1.3	Проведение мониторинга качества атмосферного воздуха в селитебной зоне п. Құрманғазы и п.Петрово	Согласно программе ПЭК	Согласно ПДК ЗВ/программе ПЭК	ст.186 ЭК РК, программа ПЭК	-	-	Ежеквартально	100
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов								
2.1	Мониторинг поверхностных вод	р.Ембулатовка	Согласно ПДК/программе ПЭК		-	-	Ежеквартально	100
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы								
Не предусмотрено								
4. Охрана земельных ресурсов								
4.1	Рекультивация земель, нарушаемых при строительстве объектов обустройства м.Рожковское	Объекты обустройства м.Рожковское	Согласно рабочему проекту площадь технического этапа – 95,4 га, биологического этапа – 71,7 га	пп.3 п.4 Приложения 4 к ЭК РК, ст.140 ЗК РК	-	-	2023 г.	10 000
4.2	Проведение мониторинга почвы на границе выделенного участка	На границе выделенного участка	Согласно ПДК/программе ПЭК	Программа ПЭК	-	-	Ежегодно	30
5. Охрана и рациональное использование недр								
Не предусмотрено								
6. Охрана флоры и фауны								
6.1	Компенсационная посадка зеленых насаждений	Посадка 45 760 шт. саженцев	Согласно «Правил содержания и защиты зеленых насаждений в Западно-Казахстанской области», Решение Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2	пп.6 п.6 Приложения 4 к ЭК РК	-	-	3 квартал 2023 г.	10 000