

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 – 2025 г.г.

Наименование предприятия: **ТОО «ЕвроХим-Удобрения»**

Наименование объекта: **«ПЛАН разведки твёрдых полезных ископаемых по лицензии №1832-EL от 09 сентября 2022 года в границах лицензионной территории К-42-20-(10д-56-12,13,18,22,23) в Сарыуском районе Жамбылской области».**

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов допустимых выбросов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	
						на конец 1 года (2023г.)	на конец 2 года (2024г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение пылеподавления при буровых работах.	Источник № 6002 Буровая установка CSD-1300G (картир. и развед. бурение)- 56 скважин общим объёмом 5600 м3. Техническая вода привозится поливочной машиной и сливается в зумпф, откуда насосом произв.160л/мин вода подается на буровую установку. Расход воды всего – 405,0м <sup>3</sup>	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.0869т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществв атмосфереуот предприятий по производству строительных материалов.Приложение №11	0.0869т/год	0.0509т/год	0.038т/год

2.	Проведение пылеподавления при строительстве дорог и площадок под буровые установки.	Источник № 6001 Бульдозер Kamatsu. Пылеподавление при строительстве дорог и площадок под буровые установки. Общий объём при строительстве дорог и площадок составит –5600 м <sup>3</sup> . Расход воды – 114,0м <sup>3</sup> . Орошение будет производиться поливмоечной ПМ-130 машиной с помощью разбрызгивающих форсунок.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.027 т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ атмосфере от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11	0.027т/год	0.0171т/год	0.0144т/год
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	-------------

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец 3 года (2025 г.)	на конец 4 года (20__ г.)	на конец 5 года (20__ г.)	на конец 6 года (20__ г.)	на конец 7 года (20__ г.)	на конец 8 года (20__ г.)	на конец 9 года (20__ г.)		
9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.0869	-	-	-	-	-	-	2025	300,0
0.027 т/год	-	-	-	-	-	-	2025	300,0