Утверждаю:

Исполнительный директор TOO «Kazakhmys Barlau (Казахмыс Барлау)»

К.А. Каулдашев 23.05.2022 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2022-2025 годы

Наименование предприятия: TOO «Kazakhmys Barlau (Казахмыс Барлау)»

<u>Наименование объекта</u>: «Разведка на площади Кара-Каба в Восточно-Казахстанской области по лицензии № 1361-EL от 07.07.2021 г.»

<b>№</b> π/π	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных нормативов на конец 1 года (2022 год)
1	2	3	4	5	6	7
	1	. Охрана атм	иосферного воздуха			
1	Проведение работ по пылеподавлению. Осуществление орошения с помощью автоцистерны в теплый период года. Вода - технического качества. Источник водоснабжения - привозная вода. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует. Предварительное условие: заключение договора на водоснабжение	ист. 6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.5495 т/год	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	0 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.5495 т/год
2	Проведение работ по пылеподавлению. Осуществление орошения с помощью автоцистерны в теплый период года. Вода - технического качества. Источник водоснабжения - привозная вода. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует. Предварительное условие: заключение договора на водоснабжение	ист. 6002	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 2,322 т/год	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	0 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния — 2,322 т/год

## Продолжение таблицы

Календарный	й план достижения установленны		Объем финансирования,	
на конец 2 года (2023 год)	на конец 3 года (2024 год)	на конец 4 года (2025 год)	Срок выполнения	тыс. тенге
8	9	10	12	13
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.5495 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.5495 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.5495 т/год	2022-2025 годы (период проведения разведочных работ)	50
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 2,322 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 2,322 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 2,322 т/год	2022-2025 годы (период проведения разведочных работ)	100

Продолжение таблицы

Проведение работ по пылеподавлению. Осуществление орошения с помощью автоцистерны в теплый период года. Вода - технического качества.  3 Источник водоснабжения - привозная вода. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует. Предварительное условие: заключение договора на водоснабжение  Итого	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0,5172 т/год	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	0 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0,5172 т/год
---	---	--	---------	---

Продолжение таблицы

	<u> </u>			T - r - · · · · · · ·
Пыль неорганическая: 70-20%	Пыль неорганическая: 70-20%	Пыль неорганическая: 70-20%	2022-2025 годы (период	
двуокиси кремния - 0,5172	двуокиси кремния - 0,5172	двуокиси кремния - 0,5172	проведения разведочных	50
т/год	т/год	т/год	работ)	
-	-	-	-	200

Продолжение таблицы

					1 ,	Календарный	
№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	план достижения установленных нормативов на конец 1 года	
1	2	3	1	5	6	(2022 год)	
1	1 2 3 4 3 0 1						
	7. Обращение с отходами						
3	Передача смешанных коммунальных отходов специализированным организациям на договорной основе (период проведения поисково-оценочных). Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Смешанные коммунальные отходы – 0,563 тонн/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	0 т/год	Смешанные коммунальные отходы – 0,563 тонн/год	
Итого:					-		

## Окончание таблицы

Календарный	Календарный план достижения установленных нормативов			Oga ou demonarana	
на конец 2 года (2023 год)	на конец 3 года (2024 год) на конец 4 года (2025 год)		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
8	9	10	12	13	
Смешанные коммунальные отходы – 0,563 тонн/год	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2022-2025 годы (период проведения разведочных работ)	50	
-	-	-	-	50	