№ 04-2-/365

от «28» марта 2023 года

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭП РК

Согласно п.10 ст.22 Экологического кодекса РК, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, направляем Вам отчет по АО «Костанайские минералы» за 2022 год к Регистру выбросов и переносу загрязнителей.

Приложение на 10 стр.

Технический директор АО "Костанайские минералы"

Смагулов А.Р.

Исп. Сагитова О.С. Маканалина К.К., Ерденова А.А. Тел. 8(71435) 24007, доб. 12-96, 12-97, 13-93 Информация по стационарным источникам

Общие сведения			A Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Костанайские минерал	ты"
2	БИН предприятия	910540000047	
3	Почтовый адрес предприятия	100700 Костанайская обл.,	г.Житикара, ул.Ленина,67
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурхожаев Ербол Сапарбае	рич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуматаева Мадина Алибек	овна
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1. Основное пр	роизводство.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная зона АО «К	Состанайские минералы»
8.1.	Область	Костанайская	
8.2.	Город	Житикара	
8.3.	улица/участок	Ленина	
8.4.	№ дома /строения/участка	67	
9	Географические координаты	Правый участок	Левый участок
	промышленной площадки (ее	52° 10' 38.33269" C	52° 10' 43.57094" C
	границы по периметру и	61° 15' 24.63054" B	61° 13' 29.22434" B
	местоположение) (градусы,	52° 09' 39.49759" C	52° 09' 52.14100" C
	минуты, секунды)	61° 15' 55.84418" B	61° 14' 46.01394" B
		52° 09' 59.46206" C 61° 17' 40.45659" B	52° 09' 24.07137" C 61° 14' 29.09217" B
			52° 07' 04.11176" C
		52° 07' 07.46785" C	61° 14' 13.58713" B
		61° 18' 16.16004" B 52° 07' 04.24048" C	52° 08' 11.09618" C
		61° 14' 15.33991" B	61° 11' 03.49403" B
		52° 10' 27.21261" C 61° 14' 34.34216" B	0.1.1.00.10.100
	Тип методологии,	Расчетный метод,	
10	использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	измерения	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Карьер и отвалы вскрышных пород и отходов обогащения. Обогатительный комплекс.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых. Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов.
* "объект" согласно	о определению в Правилах	
** выбирается из П	риложения 1 Правил	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 год

								с которого очнику объ			мосферны	й воздух на	объекте з	а отчетный	год	Тип методологии, использовавшей
№ п/	Номе р по	Категори	Наименовани е	Стациона источник	The State of the S	Стациона источник		Стациона источник		Стациона источник		Стациона источник		Стациона источник	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	ся для получени информации о количестве
п	CAS	(группа) веществ	загрязнителя *	Карьер		Труба №1 от др приемного бунк дробления (нова	ера 1 стадия	АТУ-1. Стар стадия дроб		АТУ-2. Стар стадия дроб		АТУ-3. Стар стадия дроб		Приводная с конвейеров	станция	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
				всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые	в результат е аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Year and
1	74- 82-8	1	Метан (СН4)													P
2	1332- 21-4	6	Асбест	12 020,5	0	99,5	0				· ·			23,0	0	P
3	1332- 21-4	6	Асбест					274,1	0	117,6	0	308,0	0			и

						загрязните у стационар				ствлен в атм	иосферный	воздух на с	объекте за	отчетный го	од	Тип методологии,
No	Номе	Категори я	Наименова	Стациона		Стациона источник		Стациона источник		Стациона		Стационај источник		Стациона		использовавшя для получени информации о количестве
п/ П	р по CAS	(группа) веществ	загрязните -ля*	Перегрузочн (ПУ-8)	ный узел	Корпус 2-3 о дробления. летний пери через трубу	Груба №1. од выброс	Корпус 2-3 о дробления. летний пери через трубу	Труба №2. юд выброс	Корпус суш №1	ки. Труба	Корпус суш №2	ки. Труба	Загрузка прі бункера. Но		загрязнителей указанием тог на чем основа информация (измерения - I
				всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	расчеты - Р)
l	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	74-82- 8	1	Метан (СН4)						#P							P
2	1332- 21-4	6	Асбест	11,5	0			a de la companya de		Self Self				8,0	0	P
_	1332-	6	Асбест			13.2	0	13.2	0	24 152 3	0	10 500 3	0			и

	, Cg					загрязните у стациона					осферный	воздух на с	объекте за	отчетный го	од	Тип методологии,
No - ′	Номе	Категори я	Наименова	Стациона		Стациона источник	•	Стациона источник		Стациона		Стациона		Стациона		использовавше я для получени информации о количестве
п/ П	р по CAS	(группа) веществ	загрязните -ля*	Загрузка прі бункера. Ста		Временные (просыпи) в стадии дроб	заднии 1-й	Конвейер с дробления н стадии дроб	ia 2-3	Корпус 2-3 о дробления. Зимний пери в цех)	Груба №1.	Корпус 2-3 о дробления. Зимний перв в цех)	Груба №2.	Конвейеры о дробления в сушки		загрязнителей указанием того на чем основан информация (измерения - И
				всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые	в результат е аварии	расчеты - Р)
	2	3	4	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Mary Comment
1	74-82- 8	1	Метан (СН4)													P
2	1332- 21-4	6	Асбест	43,7	0	26,4	0	60,3	0	3,3	0	3,3	0	1,4	0	P
3	1332- 21-4	6	Асбест									•				и

						загрязните у стационар					иосферный	воздух на с	объекте за	отчетный г	од	Тип методологии, использовавшей
№ п/	Номе р по	Категори я	Наименова -ние	Стационај источник		Стациона источник		Стациона источник		Стациона источник		Стационар	The same of the sa	Стациона источник	All of the state of the latest and the state of the state	я для получения информации о количестве
п	CAS	(группа) веществ	загрязните -ля*	Временные (просыпи) в стадии дроб	здании 2-3	Разгрузка ру плавающего на тело скла	конвейера	Склад сухой (ССР-2)	і руды-2	4 стадия дре	обления	Склад сухой (ССР-1)	і руды 1	Перегрузочн (ССР-1, игра перегрузочн	ающий роль	загрязнителей с указанием того на чем основан- информация
				всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	(измерения - И расчеты - Р)
1	2	3	4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	74-82- 8	1	Метан (СН4)													P
2	1332- 21-4	6	Асбест	419,8	0	55,0	0	2,3	0	5,6	0	33,9	0	1,7	0	P
3	1332- 21-4	6	Асбест													и

						загрязните у стационар					осферный	воздух на с	объекте за	отчетный г	од	Тип методологии,
№ π/	Номе р по	Категори я	Наименова -ние	Стациона		Стациона источник		Стациона источник		Стациона источник		Стациона		Стациона источник		использовавше я для получены информации о количестве
П	CAS	(группа) веществ	загрязните -ля*	Вакуум -кам	иера ЦО	АТУ-1. Буні	кер отходов	АТУ-2. Буні	кер отходов	Перегрузочнотходов обо №1		Перегрузочнотходов обо №2		Временный просыпей от обогащения	ходов	загрязнителей указанием того на чем основан информация
				всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые	в результат е аварии	(измерения - И расчеты - Р)
1	2	3	4	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
1	74-82- 8	1	Метан (СН4)													P
2	1332- 21-4	6	Асбест	173,3	0	7,7	0	11,9	0	992,1	0	990,2	0	3 967,6	0	P
3	1332- 21-4	6	Асбест													И

Дан	ные о вы	бросе загряз	нителей в атм	Количеств	о каждого заг	рязнителя, вы				осферный во	эздух на объе	кте за отчет	гный год	
No	Номер	Категория (группа)	Наименова- ние	Стационар источник		Стационарному источник 32	ный	Стационарі источник 3	ный	Стационар источник		Стациона _ј источник		Тип методологии, использовавшейс я для получения информации о количестве
п/п	CAS	веществ	загрязните- ля*	Отгрузка отх транспорт, в ПЩС, ПК и	т.ч. щебень,	Шламохранил	ище	Исследователя лаборатория (Временный о просыпей от обогащения		ГРУ Сушка.	Сброс газа	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
1	74-82- 8	1	Метан (СН4)	T .								1,2718	0	P
2	1332- 21-4	6	Асбест	1 148,3	0	30,0	0	0,7	0	247,9	0		2	P
3	1332- 21-4	6	Асбест					п						И

Дан	ные о	сбросах ст	очных вод в в	оду за отчетный год	
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации с количестве загрязнителей указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеть - Р)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

		ых Оборотное им использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	119 874,48	250,0	3 745,6	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода и соответствии с классификатором отходов*	в Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	4,7767	130113	В	0,0742
2	Опасный		130208	В	0
3	Опасный	3,344	130310	В	0

4	Опасный	0,72	160601	В	0,105
5	Опасный	0	150110	В	0
6	Опасный	0	130899	У	0

Начальник СОТиПБ АО «Костанайские минералы»

Семиндеров И.М.

Начальник отдела ООС АО «Костанайские минералы»

Dans-

Жуматаева М.А.

№ ис	ex	
"	,,	2023 г

Руководителю РГП "Информацинно-аналитический центр охраны окружающей среды"

АО «Костанайский мелькомбинат» просит Вас принять к сведению информацию за 2022 год, согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Генеральный директор АО «Костанайский мелькомбинат»



Сова И.П.

Информация по стационарным источникам

	информация по стационарным источник Общие сведения	X46.172				
№ п/п	Наименование	Данные				
1	2	3				
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	AO «Костанайский мелькомбинат»				
2	БИН предприятия	940140001185				
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. Наримановская, 136/1				
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оруджев Л.Г.о.				
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Камаева Г.С.				
6	Отчетный год	2022 г.				
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Мельничный комплекс				
8	Фактический адрес промышленной площадки:					
8.1.	Область	Костанайская область				
8.2.	Город	г. Костанай				
8.3.	улица/участок	ул. Наримановская				
8.4.	№ дома /строения/участка	136/1				
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°20'91.25' 63°61'45.86'				
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод				
	Данные по объекту					
№ п/п	Наименование	Данные				
1	2	3				
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	AO «Костанайский мелькомбинат»				
		Мельничный комплекс				
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Обработка и переработка с целью производства пищевы				
* «объект» согласно определению в Правилах продуктов и напитков из:растительного сырья						
** выбир	рается из Приложения 1 Правил					

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 год

№ п/п	Номер по САЅ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	6		Взвешенные частицы РМ10 (пыль, зерновая, пыль мучная, взвешенные частицы)	78183,99	P
			взвешенные частицы)		

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2022 год

$N_{\underline{0}}$	Номер	Катего	Наименовани	Объем, кг/го	Объем, кг/год **					Тип	
Π /	по CAS	рия	e	Стационарн	ый	Стационарн	ционарный		Стационарный		методологии,
П		(групп	загрязнителя*	источник 1		источник 2			источник N		использовавшей
		a)		всего	В	всего	В		всего	В	ся для
		вещест		(плановые	результат	(плановые	результат		(плановые	результат	получения
		В)	е аварии)	е аварии)	е аварии	информации о
											количестве
											загрязнителей с
											указанием того,
											на чем основана
											информация
											(измерения - И,
											расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1	Отсутствуют										

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

	Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*							
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)				
1	-	-	-	-				

^{*} Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

	Данные об объемах отходов								
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)				
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0				
2	Отходы сельского хозяйства, садоводства, аквакультуры, лесного хозяйства, охоты и рыбалки. Отходы, не указанные иначе (мертвые зерноотходы)	0	02 03 04	У	0				
3	Отработанные шины	0	16 01 03	У	0				
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0				
5	Батареи и аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0				

^{*}классификатор отходов утвержден <u>приказом</u> исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.