КАЗГЕОРУД

И.о. генерального директора РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Дузкееву М.Н.

№ <u>20-125</u> от «<u>22</u> » <u>03</u> 2024г.

В соответствии с приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам информацию по ТОО «КазГеоруд» за 2023 год.

Приложения:

- 1. Информацию по стационарным источникам объектов ТОО «Каз Γ еоруд» -2 экз., оригинал;
- 2. Данные по объектам ТОО «Казгеоруд» 2 экз., оригинал;
- 3. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу по объектам ТОО «Каз Георуд» -2 экз., оригинал;
- 4. Данные по объемам отходов по объектам ТОО «КазГеоруд» 2 экз., оригинал.

Директор

Лещуков А.А.

Исп.: Жолдыбаев Ж.Р. Конт.тел.: +7 702 333 24 55

Информация по стационарным источникам по месторождению "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

Общие сведения	7		
№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КазГеоруд"	
2	БИН предприятия	50640010572	
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе ул.Маресева 4 Г	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лещуков А.А.	
	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на		
	представление от его имени информации в Регистр выбросов и		
	переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной		
5	цифровой подписью	Жолдыбаев Ж.Р.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторожление Кунлызлы	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский район	
8.1.	Область	Актюбинская область, Мугалжарский район	
8.2.	Город	-	
8.3.	улица/участок	-	
8.4.	№ дома /строения/участка	-	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта (49.065), долгота (58.4553).	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный	

Данные по объекту месторождение "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Кундызды
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу местопождению"Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

	по месторождению "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год					
№ п/п	Категория	Номер по CAS**	Загрязнитель	Фактические выбросы,	Тип методологии,	
	(группа)			кг/год	использовавшейся для	
	веществ*				получения инфоомации	
					о количестве	
					загрязнителей с	
					указанием того, на чем	
					основана информация (
					измерения-И, расчеты-Р	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	116445,1048	P	
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	110443,1048	1	
4	1	12.50 /	Гидрофторуглероды (ГФУ)			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	2415,07055	P	
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)	2113,07033	•	
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1217,14316	P	
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	15035,83455	P	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	10.000,000.000		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	1007,4332	P	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	,	•	
13	1		Галогенсодержащие углеводороды			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Ст)			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Нд)			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Рь)			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		(ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
44	4		Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51 52	5	91-20-3 117-81-7	Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
53	5	11/-01-/	ди-(2-этилгексил)фталат (д.э. Ф) Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
53	6		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на НСІ)			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6	1332-21-4	Асоест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,79834	P	
57	6	74-90-8		0,77034	r	
58	6	7-70-0	Взвешенные частицы РМ10	5,24689	P	
		I		5,24007	1	

Данные об объемах отходов

по месторождению "Кундызды" "ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

Nº	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Вскрышные (рыхлые) породы	58 599 200,00	010101	Размещение в отвалах	61 685 464,43
2	Вскрышные (скальные) породы	114 268 940,00	010101	Размещение в отвалах	126 435 138,80
3	Вмещающие породы	1 512 670,00	010101	Размещение в отвалах	2 016 670,00

Информация по стационарным источникам по месторождению "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КазГеоруд"	
2	БИН предприятия	50640010572	
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе ул.Маресева 4 Г	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лещуков А.А.	
	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной		
5	цифровой подписью	Жолдыбаев Ж.Р.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Лиманное	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Хромтауский район	
8.1.	Область	Актюбинская область, Хромтауский район	
8.2.	Город	-	
8.3.	улица/участок	-	
8.4.	№ дома /строения/участка	-	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта (49.894), долгота (58.802).	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный	

Приложение 2

Данные по объекту

месторождение "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Лиманное		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых.		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу местопожлению".Лиманное" ТОО "КазГеопул" за 2023 год

	по месторождению". Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2023 год					
№ п/п	Категория	Номер по CAS**	Загрязнитель	Фактические выбросы,	Тип методологии,	
	(группа)		-	кг/год	использовавшейся для	
	веществ*				получения инфоомации	
					о количестве	
					загрязнителей с	
					указанием того, на чем	
					основана информация (
					измерения-И, расчеты-Р	
		74.02.0	M. (OHA)	+		
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	1100 1100		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	1138,6408	P	
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	+		
4	1	10024.07.2	Гидрофторуглероды (ГФУ)	10.444.5		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	18,41315	P	
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	121 52221		
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	131,78201	P	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Сг)			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Рь)			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		(ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
44	4		Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на НСІ)			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,56482	P	
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		•	
58	6		Взвешенные частицы РМ10			
		L		1	I	

Данные об объемах отходов

по месторождению "Лиманное" "ТОО "КазГеоруд" за 2023 год

Nº	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Вскрышные (рыхлые) породы	13 561 180	010101	Размещение в отвалах	22 616 220,90