

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»

№ 20-04/238 от 31.03 _____ 2023 г.

В соответствии с приказом 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 «Коппер Текнолоджи» за 2022 год.

Приложения:

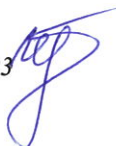
1. Информация по стационарным источникам объектов ТОО «Коппер Текнолоджи» – 2 экз., оригинал;
2. Данные по объектам ТОО «Коппер Текнолоджи» – 2 экз., оригинал;
3. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу по объектам ТОО «Коппер Текнолоджи» – 2 экз., оригинал;
4. Данные об объемах отходов по объектам ТОО «Коппер Текнолоджи» – 2 экз., оригинал.

Директор
ТОО «Коппер Текнолоджи»



Суфьянов Ф.С.

Исп. Иргалиев Т.А.
Тел: 8-708-644-81-93



**Информация по стационарным источникам
объекта "Месторождение Приорское" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Коппер Текнолоджи"
2	БИН предприятия	31140005339
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе, ул.Маресьева 4Г
4	ФИО первого руководителя предприятия	Суфьянов Ф.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Изтлеуова Г.С.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение "Приорское"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	г.Актобе, Хромтауский район, п.Коктау
8.3.	улица/участок	ул. Жастар
8.4.	№ дома /строения/участка	54
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>месторождение "Приорское"</p> <p align="center">Широта- 50гр 32'52" Долгота- 59гр 00'48"</p> <p align="center">Приорское</p> <p>месторождение медно-цинковых руд расположено в Хромтауском районе Актюбинской обла-сти. Отработка карьера производится по транспортной системе разработки с внешним и внутренним отвалообразованием. Руда доставляется автосамосвалами до перегрузочного пункта, расположенного на борту карьера, с перегрузочного пункта до обогатительной фабрики № 2 ТОО "Актюбинская медная компания" на усреднительный склад. Порода – во внешние и внутренние отвалы.</p>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный



Данные

по объекту "Подземный рудник "50 лет Октября" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	подземный рудник "50 лет Октября"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-1 Подземные горные работы и связанные с ними операции

Данные
по объекту "Месторождение Приорское" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение "Приорское"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2.Открытая добыча полезных ископаемых

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу
по объекту "Подземный рудник "50 лет Октября" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год**

№ п/п	Номер по CAS	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	1	74-82-8	Метан (CH ₄)		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	84 310,48	Р
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)		
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	24 500,005	Р
8	1		Оксиды азота (NOX/NO ₂)	8 774,293	Р
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		
11	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂)		
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 Cr)		
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 Pb)		
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		Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (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	79-01-6	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 HCl)		
55	6	1332-21-4	Асбест		
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	1,633	Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		
58	6		Взвешенные частицы PM10	0,199	Р

Данные
о выбросе загрязнителей в атмосферу по объекту "Месторождение "Приорское" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения-И, расчеты-Р)
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	203 247,58	Р
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)		
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	12 188,3	Р
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)		Р
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 Cr)	0,8341	Р
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	259,7672	Р
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 Pb)		
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	770,63	Р
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		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (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	79-01-6	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 HCl)		
55	6	1332-21-4	Асбест		
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	16,4422	Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		
58	6		Взвешенные частицы PM10		

Данные
 об объемах отходов по объекту "Подземный рудник "50 лет Октября" ТОО "Копер Текнолоджи" за 2022 год

№	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	Скальная порода пригодная для щебня	152 183 100,00	01 01 01	размещение в отвалах	152 183 100,00
2	Скальная порода непригодная для щебня	51 824 300,00	01 01 01	размещение в отвалах	51 824 300,00
3	Рыхлая порода	15 668 600,00	01 01 01	размещение в отвалах	15 668 600,00
4	Вмещающая порода	513 000	01 01 01	размещение в отвалах	513 000

Данные
об объемах отходов по "Месторождению Приорское" ТОО "Коппер Текнолоджи" за 2022 год

№	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	Скальная порода	181 079 882	01 01 01		201 098 200
2	Рыхлая порода	19 492 400	01 01 01	размещение в отвалах	19 492 400
3	Околорудная порода	6 467 793	01 01 01	размещение в отвалах	7 547 700