



“КазГеоруд”

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІК

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

030012, ҚР, Ақтөбе қ., Маресьев көш., 4 «Г»
Тел.: 8(7132) 57-86-15, тел.: 8(7132) 94-74-02
Тел.: 8(7132) 94-74-05, тел./факс 8(7132) 57-86-71

030012, РК, г. Ақтөбе, ул. Маресьева, 4 «Г»
Тел.: 8(7132) 57-86-15, тел.: 8(7132) 94-74-02
Тел.: 8(7132) 94-74-05, тел./факс 8(7132) 57-86-71

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

№ 126 от 31.03. 2023 г.

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 2022 год.

Приложения:

1. Информация по стационарным источникам объектов ТОО «КазГеоруд» – 2 экз., оригинал;
2. Данные по объектам ТОО «Казгеоруд» – 2 экз., оригинал;
3. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу по объектам ТОО «КазГеоруд» – 2 экз., оригинал;
4. Данные по объемам отходов по объектам ТОО «КазГеоруд» – 2 экз., оригинал.

/Директор ТОО «КазГеоруд»

Лещуков А.А.

Исп. Жолдыбаев Ж.Р.
Тел: 8(7132) 947-724 (158)

**Информация по стационарным источникам
по месторождению "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2022 год**

Общие сведения		Наименование	Данные Природопользователя
№ п/п			
1	2		3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КазГеоруд"	
2	БИН предприятия	50640010572	
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе ул.Марсева 4 Г	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лешуков А.А.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жолдыбаев Ж.Р.	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Кундызды	
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	

Информация по стационарным источникам
по месторождению "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2022 год

сведения № п/п	Наименование	Данные Природопользователя
1	1	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КазГеоруд"
2	БИН предприятия	50640010572
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе ул.Марсеева 4 Г
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лещуков А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жолдыбаев Ж.Р.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Лиманное
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Хромтауский район
8.2.	Город	Актюбинская область, Хромтауский район
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

Данные по объекту
месторождение "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2022 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 по объекту

месторождение "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2022 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
по месторождению "Кундызды" ТОО "КазГеоруд" за 2022 год

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	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	1	74-82-8	Метан (CH ₄)		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	9 674,5861	Р
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)		
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	7 617,0796	Р
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	5 551,932	Р
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	18 909,5092	Р
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	13 888,313	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)	7,494	Р
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		(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	1,1,1,2-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)	10,976	Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		
58	6		Взвешенные частицы PM10	13,135	Р

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу
по месторождению "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" за 2022 год

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	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	1	74-82-8	Метан (CH ₄)		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)		
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	72,823	Р
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 (NOX/NO ₂)	112,430	Р
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	12,746	Р
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		(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)	2,269	Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		
58	6		Взвешенные частицы PM10	3,806	Р

Данные об объемах отходов
по месторождению "Кундызды" "ТОО "КазГеоруд" 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	Вскрышные (рыхлые) породы	57 357 200	010101	Размещение в отвалах	58 599 200
2	Вскрышные (скальные) породы	104 206 740	010101	Размещение в отвалах	114 268 940
3	Вмещающие породы	735 675	010101	Размещение в отвалах	1 512 675

Данные об объемах отходов
по месторождению "Лиманное" ТОО "КазГеоруд" 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	Вскрышные (рыхлые) породы	5 676 250	010101	Размещение в отвалах	13 561 185,40