

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 0 3 3 4 1 3 1 6

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтями 21 та 22 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням: <https://statzvit.ukrstat.gov.ua/>

ЗВІТ ПРО ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН І ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ за 2020 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, що мають об'єкти, які перебувають на державному обліку в галузі охорони атмосферного повітря та здійснюють викиди забруднюючих речовин і парникових газів – територіальному органу Держстату	№ 2-ТП (повітря) (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 18 грудня 2019 р. № 405 не пізніше 20 січня

Респондент:

Найменування: Комунальне підприємство «Кривбасводоканал»

Місцезнаходження (юридична адреса): 50027, Дніпропетровська область, Металургійний район м. Кривий Ріг, вул. Ссеніна, ба

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса): 50027, Дніпропетровська область, Металургійний район м. Кривий Ріг, вул. Ссеніна, ба

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ І. Сумарні викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів,	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів, тонн з трьома десятковими знаками
А	Б	І
00000	Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)	1587,163
04000	Сполуки азоту	2,386
04001	Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,227
04003	Аміак	2,155
04004	Азотна кислота	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,978
12000	Метан	1562,480
15000	Хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор)	0,108
15003	Соляна кислота	0,001
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,005
16001	Фтористий водень	0,001
18000	Фреони	0,006
18005	Вуглецю тетрахлорид (тетрахлорметан)	0,006
01000	Метали та їх сполуки	0,068
01003	Залізо та його сполуки	0,065
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,313
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,071
05001	Сірки діоксид	0,071
07000	Крім того, діоксид вуглецю	19,275

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів, тонн з трьома десятковими знаками
А	Б	І
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,471
11028	Кислота оцтова	0,001
11046	Трихлорметан	0,011
11030	Ксилол	0,065

№ рядка	Найменування категорій джерел викидів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин, тонн, з трьома десятковими знаками																		
		сірки діоксид	діоксид азоту	оксид вуглецю	неметалеві і леткі органічні сполуки	полімерні матеріали вуглеводні	геса-хлорбензол	діоксини і фурани	тверді частинки Т _{Ч2,5}	тверді частинки Т _{Ч10}	аміак	ртуть	кадмій	свинць	арсен	хром	мідь	нікель	селен	цинк
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
051	Компостування										2,152									
052	Анаеробна переробка на біогазових установках																			
053	Спалювання побутових відходів																			
054	Спалювання промислових відходів, включаючи небезпечні відходи і осадки стічних вод																			
055	Спалювання медичних відходів																			
056	Кремація																			
057	Відкрите спалювання відходів																			
058	Обробка стічних вод								1,159											
059	Інші операції з відходами																			
060	Інші стаціонарні джерела викидів	0,003	0,001																	

Директор К.П. Кривбасової
 Місце підпису керівника (власника) та/або особи, відповідальної за достовірність наданої інформації
 Голубий механіст



С.Ю. Марков (ПІБ)
 Н.А. Кошубова (ПІБ)

телефон: _____ факс: _____ електронна пошта: _____