

**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE I DANE O RODZAJACH I WIELKOŚCI EMISJI GAZÓW LUB PYŁÓW
WPROWADZANYCH DO POWIETRZA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza *				rok **: 2021		
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Miejsce lub miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa: Główny Urząd Miar	Adres: Warszawa, Elektoralna 2, 00-139 Warszawa		1	Elektoralna 2, 00-139 Warszawa	Warszawa-Śródmieście	Warszawa
NIP: 525-100-83-61	Telefon lub fax: 22 581 93 99		2			

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

W tabelach należy podać wielkości wraz z jednostkami miary, w których zostały wyrażone.

** Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

Tabela A

Charakterystyka źródeł powstawania substancji wprowadzanych do powietrza							
Lp.	Adres	Rodzaj instalacji/ działalności *	Nominalna moc cieplna urządzenia spalającego paliwo [MW]	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane ^{*,1)}		Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość ³⁾
					numer i data wydania oraz organ, który wydał ²⁾	termin obowiązania	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Elektoralna 2, 00-139 Warszawa	<ul style="list-style-type: none"> Klimatyzacja - Klimatyzacje 					
Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności ⁴⁾:							
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji ⁵⁾:							
Lp.	Nazwa i kod substancji ⁶⁾	Skuteczność/ dyspozycyjność urządzenia ochronnego [%] *	Wskaźnik emisji/ Wyniki pomiarów ^{*, 7), 8)}	Wielkość emisji ⁹⁾ [kg]	Jednostkowa stawka opłaty ¹⁰⁾ [zł/kg]	Wysokość opłaty [zł]	
1	2	3	4	5	6	7	
Wysokość opłaty ogółem [zł]							
Charakterystyka paliw							
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m ³]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m ³]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m ³]		
1	2	3	4	5	6		

* Niepotrzebne skreślić.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w poszczególnych gminach [zł]
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Tabela B

Przeładunek benzyn silnikowych *				Gmina:	
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji [%]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym				
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym				
3	Napełnianie zbiorników podziemnych				
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw				
5	Napełnianie cystern kolejowych				
6	Napełnianie cystern samochodowych				
7	Napełnianie zbiorników pojazdów				
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza z przeładunku paliw ciekłych w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Tabela C

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane *				Gmina:		
Lp.	Rodzaje kotłów		Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]	Wysokość opłaty [zł]
I Kotły opalane węglem kamiennym						
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW				
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW				
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem						
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym					
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym					
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego					
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem						
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem						
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)					
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)					
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)					

4	Olej napędowy					
V	Kotły opalane paliwem gazowym					
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW				
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW				
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW				
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW				
3	Gaz płynny propanbutan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW				
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Tabela D

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych*					
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa ¹¹⁾ [Mg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	benzyna silnikowa ¹²⁾		81,35	
		gaz płynny propan-butan		52,17	
		olej napędowy		22,21	
		biodiesel		18,12	
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. – 31.12.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa ¹²⁾		30,89	
		gaz płynny propan-butan		44,98	
		olej napędowy		12,88	
		biodiesel		11,52	
3	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa ¹²⁾		20,66	
		gaz płynny propan-butan		29,57	
		olej napędowy		12,88	
		biodiesel		11,52	
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa ¹²⁾		13,45	
		gaz płynny propan-butan		19,14	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		12,06	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		14,28	
		olej napędowy		9,92	
		biodiesel		8,83	
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa ¹²⁾		7,00	
		gaz płynny propan-butan		9,62	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do		6,10	

		zasilania gazem) w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		7,24	
		olej napędowy		5,68	
		biodiesel		4,70	
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ¹²⁾	3,0227935	6,20	18,74
		gaz płynny propan-butan		8,69	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		5,30	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		6,14	
		olej napędowy	6,9564264	4,01	27,90
		biodiesel		3,24	
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa ¹²⁾		75,49	
		gaz płynny propan-butan		50,07	
		olej napędowy		26,28	
		biodiesel		22,27	
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa ¹²⁾		39,88	
		gaz płynny propan-butan		44,33	
		olej napędowy		16,12	
		biodiesel		14,54	
9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997 r. - 30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa ¹²⁾		23,83	
		gaz płynny propan-butan		26,15	
		olej napędowy		16,12	
		biodiesel		14,54	
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 30.07.2001 r. - 30.06.2006 r. lub z	benzyna silnikowa ¹²⁾		15,41	
		gaz płynny propan-butan		16,96	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do		13,41	

	dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	zasilania gazem) w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan			15,87
		olej napędowy			12,17
		biodiesel			11,03
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa ¹²⁾			8,08
		gaz płynny propan-butan			8,70
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan			6,83
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan			8,10
		olej napędowy			6,97
		biodiesel			5,93
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ¹²⁾			7,51
		gaz płynny propan-butan			7,90
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan			6,28
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan			7,36
		olej napędowy			4,76
		biodiesel			3,98
13	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa ¹²⁾			102,01
		olej napędowy			53,01
		biodiesel			48,99
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	olej napędowy			61,51
		biodiesel			55,66

15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	16,27
		olej napędowy	22,22
		biodiesel	16,77
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. - 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	13,15
		olej napędowy	17,37
		biodiesel	13,00
17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. - 30.09.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	7,62
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	10,83
		olej napędowy	12,72
		biodiesel	9,09
18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. – 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	6,36
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	8,28
		olej napędowy	9,22
		biodiesel	6,28
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	4,66
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	5,44
		olej napędowy	6,40

		biodiesel		4,29	
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy		55,08	
		biodiesel		51,98	
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	olej napędowy		43,79	
		biodiesel		39,86	
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. – 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	olej napędowy		29,84	
		biodiesel		27,51	
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		16,90	
		biodiesel		15,19	
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r.	benzyna silnikowa ¹²⁾		286,77	
		gaz płynny propan-butan		48,04	
		olej napędowy		55,67	
		biodiesel		51,59	
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2000 r. 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa ¹²⁾		286,77	
		gaz płynny propan-butan		48,04	
		olej napędowy		43,79	
		biodiesel		39,87	
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2004 r. 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa ¹²⁾		211,25	
		gaz płynny propan-butan		48,04	
		olej napędowy		29,86	
		biodiesel		27,51	
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych po dniu 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		16,93	
		biodiesel		15,19	
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	olej napędowy		51,85	
		biodiesel		48,01	
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		19,37	
		biodiesel		19,01	

30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	olej napędowy		51,81	
		biodiesel		47,92	
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		23,45	
		biodiesel		21,40	
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa ¹²⁾		81,35	
		gaz płynny propan-butan		52,17	
		olej napędowy		22,21	
		biodiesel		18,12	
Wysokość opłaty ogółem [zł]					46,64

* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

** EURO 1, EURO 2, EURO 3, EURO 4 i EURO 5 – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników pojazdów samochodowych (samochodów osobowych, samochodów ciężarowych i autobusów).

*** Etap I, etap II i etap IIIA – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów szynowych i jednostek pływających.

Tabela E

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z chowu lub hodowli drobiu *					
Lp.	Adres	Ferma chowu lub hodowli drobiu	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane**		
			numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	
1					
...					
n					
Ferma chowu lub hodowli drobiu ¹³⁾ :					
Lp.	System chowu lub hodowli drobiu	Liczba stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystana w procesie produkcyjnym	Faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku [%]	Jednostkowa stawka opłaty ¹⁰⁾ [zł/100 stanowisk i rok]	Wysokość opłaty ¹⁴⁾ [zł]
1	2	3	4	5	6
I	Stada reprodukcyjne				
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne			
		kury mięsne			
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne			
		kury mięsne			
II	Kury nieśne				
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany			
		zbiornik napowietrzany			
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów				
4	System bezklatkowy, ściółkowy				

5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
III	Brojlery kurze				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
IV	Kurczęta (odchowanie)				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
V	Indyki System bezklatkowy, ściółkowy				
VI	Perlice System bezklatkowy, ściółkowy				
VII	Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy				
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

** Niepotrzebne skreślić

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z chowu lub hodowli drobiu w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Jeżeli podmiot nie posiada wymaganego pozwolenia, należy wpisać „brak pozwolenia”. Jeżeli dla prowadzonej działalności nie jest wymagane pozwolenie, należy wpisać „pozwolenie nie jest wymagane”.
- 3) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji, z opisem, czego dotyczy, przykładowo wielkość produkcji lub czas pracy.
- 4) Wypełniane oddzielnie dla każdej instalacji lub działalności; należy wskazać instalację lub działalność.
- 5) Wypełniane oddzielnie dla każdego źródła powstawania wprowadzanych do powietrza substancji; należy wskazać źródło.
- 6) Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zawartej w tabeli A w załączniku nr 1 do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.). W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z tej listy, należy podać dokładną nazwę substancji.
- 7) W opisie dotyczącym wskaźnika emisji należy podać sposób wyznaczenia wskaźnika, ewentualnie jego źródło. W opisie dotyczącym wyników pomiarów należy podać warunki eksploatacyjne występujące w trakcie pomiarów; w przypadku pomiarów ciągłych – emisje średnie dobowe.
- 8) Z wyłączeniem informacji dotyczących wyników pomiarów dołączonych do wykazu.
- 9) W przypadku wyznaczenia wielkości emisji z zastosowaniem wskaźnika emisji, wielkość emisji oblicza się przez pomnożenie wartości wskaźnika emisji i wartości z kolumny „Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość”.
- 10) W przypadku braku wymaganego pozwolenia jednostkową stawkę opłaty należy zwiększyć o 500% zgodnie z art. 292 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska - za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 11) Zużycie paliwa wyrażone w jednostce objętości przelicza się na jednostkę masy uwzględniając, że gęstość:
 - benzyny silnikowej wynosi 0,755 kg/l,
 - gazu płynnego propanu - butanu wynosi 0, 5 kg / l,
 - sprężonego gazu ziemnego wynosi 0, 74 kg / m³,
 - oleju napędowego wynosi 0, 84 kg / l,
 - biodiesla wynosi 0, 84 kg / l.
- 12) Dotyczy także benzyny silnikowej z zawartością bioetanolu do 10% masy.
- 13) Wypełniane oddzielnie dla każdej fermy; należy podać adres fermy.
- 14) Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:
$$O = q \times k \times t \times 10^{-4}$$
w którym:
 - O – oznacza opłatę za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,
 - q – oznacza jednostkową stawkę opłaty,
 - k – oznacza liczbę stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystaną w procesie produkcyjnym,
 - t – oznacza faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku,
 - 10⁻⁴ – oznacza mnożnik uwzględniający to, że jednostkowa stawka opłaty odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

.....

(data)

.....

(podpis osoby wypełniającej)

.....

(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
podmiotu korzystającego ze środowiska)

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE I DANE O WIELKOŚCI EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH OBJĘTYCH SYSTEMEM HANDLU UPRAWNIENIAMI DO EMISJI I LICZBIE UPRAWNIENI DO EMISJI ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

Wprowadzanie gazów do powietrza objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych i liczba wydanych uprawnień do emisji *					rok **:		
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Miejsce lub miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Nazwa instalacji lub operatora statku powietrznego***	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:		1				
			...				
NIP:	Telefon lub fax:		n				

* Tabelę wypełnia wyłącznie podmiot korzystający ze środowiska, który prowadzi instalację, lub operator statku powietrznego, objęci systemem, o którym mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1201, z późn. zm.).

**Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

*** Informacje dotyczące instalacji / operatora statku powietrznego podawane w tabelach A i B należy przedstawiać z zachowaniem kolejności przyjętej w niniejszej tabeli.

Tabela A

Wprowadzanie gazów do powietrza objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych									
Lp.	Nr KPRU/Nr CRCO ¹⁾	Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg]	Wielkość emisji w ekwiwalencie CO ₂ [Mg] ²⁾	Łączna wielkość emisji w ekwiwalencie CO ₂ ³⁾ [Mg]	Wielkość emisji rozliczonej ⁴⁾	Wielkość emisji nierozliczone ⁵⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Wysokość opłaty z tytułu nierozliczonej wielkości emisji ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		CO ₂							
		N ₂ O							
		PFCs							
2		CO ₂							
		N ₂ O							
		PFCs							
Wysokość opłaty ogółem [zł]:									

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Tabela B

Liczba uprawnień do emisji *

Lp.	Nr KPRU/Nr CRCO ¹⁾	Uprawnienia do emisji wydane w danym roku			Uprawnienia do emisji zwrócone w danym roku		
		Liczba wydanych uprawnień do emisji	Stawka opłaty	Kwota opłaty ⁷⁾ [zł]	Liczba uprawnień do emisji zwróconych	Stawka opłaty	Kwota opłaty ⁸⁾ [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
n							
Suma opłaty ⁹⁾ [zł]							
Nadpłata z tytułu zwrotu nadmiarowo wydanych uprawnień do emisji z lat poprzednich [zł]							
Wysokość należnej opłaty ogółem ¹⁰⁾ [zł]							
Kwota opłaty zaliczona na poczet przyszłych zobowiązań ¹¹⁾ [zł]							

* W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska. W przypadku prowadzących instalacje, należy obliczyć opłatę przypadającą na każdą instalację z osobna.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wydane uprawnienia do emisji w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Objaśnienia:

- 1) W przypadku podmiotu korzystającego ze środowiska, który prowadzi instalację objętą systemem, podaje się numer KPRU przyporządkowany instalacji przez Krajowy ośrodek bilansowania i zarządzania emisjami. W przypadku podmiotu korzystającego ze środowiska, który jest operatorem statków powietrznych, podaje się numer CRCO przyporządkowany operatorowi przez Europejską Organizację ds. Bezpieczeństwa Żeglugi Powietrznej (EUROCONTROL).

- 2) Należy podać wielkość emisji wyrażonej w ekwiwalencie w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1447, z późn. zm.), w odniesieniu do tych rodzajów gazów cieplarnianych, które ze względu na rodzaj działań prowadzonych w instalacji są objęte systemem.
- 3) Suma emisji wszystkich gazów cieplarnianych objętych systemem wyrażona w ekwiwalencie w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji
- 4) Należy podać wielkość emisji rozliczonej zgodnie z art. 92 ust. 1 lub 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r, poz. 1201, z późn.zm.) wyrażonej w ekwiwalencie w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.
- 5) Należy podać wielkość emisji stanowiącej różnicę pomiędzy łączną wielkością emisji w ekwiwalencie CO₂ i wielkością emisji rozliczonej, powiększoną o wielkość emisji CO₂ ze spalania biomasy, jeżeli podmiot korzystający ze środowiska w raporcie na temat wielkości emisji, o którym mowa w art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, w stosunku do spalanej biomasy przyjął współczynnik emisyjny wynoszący zero.
- 6) Wysokość opłaty stanowi iloczyn stawki opłaty i wielkości emisji nierozliczonej.
- 7) Wysokość opłaty stanowi iloczyn stawki opłaty i liczby uprawnień do emisji wydanych na rachunek posiadania operatora lub rachunek posiadania operatora statków powietrznych w rejestrze Unii w danym roku.
- 8) Kwota opłaty stanowi iloczyn liczby zwróconych uprawnień i stawki opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w zakresie emisji dwutlenku węgla.
- 9) Należy wpisać sumę opłaty z tytułu wydanych uprawnień do emisji oraz sumę opłaty z tytułu wydanych uprawnień do emisji, które następnie zostały zwrócone dla wszystkich instalacji albo operatora statku powietrznego.
- 10) Różnica sumy opłaty za wydane uprawnienia do emisji i sumy opłaty wniesionej za wydane uprawnienia, które następnie zostały zwrócone oraz kwoty nadpłaty z tytułu zwrotu nadmiarowo wydanych uprawnień do rozliczenia z lat poprzednich.
- 11) Należy uzupełnić, jeżeli po dokonaniu pomniejszenia o którym mowa w art. 285b ust. 1 ustawy z dnia 12 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), pozostanie kwota do zaliczenia na poczet zobowiązań w kolejnych latach.

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

.....

(data)

.....

(podpis osoby wypełniającej)

.....

(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
podmiotu korzystającego ze środowiska)

Wysokość opłaty ogółem [zł]								
Odpady składowane nieselektywnie ⁴⁾								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik ^{2), 3), 5)}	Liczba dób ³⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
Wysokość opłaty ogółem [zł]								

Odpady wydobyte				
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	Masa wydobytych odpadów w danym roku [Mg]
1	2	3	4	5
1				
...				
n				

Lp.	Gmina	Suma opłat za składowanie odpadów w poszczególnych gminach [zł]
1		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

* Niepotrzebne skreślić.

Tabela B ¹⁾

Dla rodzajów odpadów o kodach 19 05 99 i 19 06 04 wytwarzanych w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będących stabilizatorem

Okres [miesiąc / kwartał] *	Instalacja, z której pochodzą odpady kierowane do składowania i badana partia (dostawa) odpadów		Osiągnięte wartości parametrów, o których mowa w § 3 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska(Dz. U. poz. 2490)			Masa odpadów spełniających kryteria ** [Mg]	Masa odpadów niespełniających kryteriów ** [Mg]
			AT4 [mg O ₂ /g suchej masy]	straty prażenia [% suchej masy]	zawartość węgla organicznego [% suchej masy]		
1	2		3	4	5	6	7
Styczeń/ kwartał I	Instalacja A	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
	Instalacja B	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
	Instalacja ..	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
Grudzień/ kwartał IV	Instalacja A	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
	Instalacja B	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
	Instalacja ..	Partia odpadów nr 1					
		Partia odpadów nr 2					
		Partia odpadów nr ..					
Razem							

* Niepotrzebne skreślić.

** Dotyczy spełnienia przez stabilizat parametrów, o których mowa w § 3 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. poz. 2490).

Objaśnienia:

1) Tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdego składowiska.

W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów obowiązany do ponoszenia opłat podwyższonych, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.).

Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów wydobywczych, składający odpady wydobywcze.

2) Współczynnik różnicujący wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

3) Dotyczy posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.

4) W przypadku nieselektywnego składowania odpadów zgodnego z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, o której mowa w art. 240 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.), należy podać rodzaje odpadów, które zostały zmieszane (np. 10 01 02 lub 10 01 03).

5) Współczynnik różnicujący wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska, na podstawie parametrów wykazanych w tabeli B.

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
podmiotu korzystającego ze środowiska)

**WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA
ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat ¹⁾			rok ²⁾: 2021
Podmiot korzystający ze środowiska			
Nazwa: Główny Urząd Miar		Adres: Warszawa, Elektoralna 2, 00-139 Warszawa	
NIP: 525-100-83-61		Telefon lub fax: 22 581 93 99 Adres e-mail: gum@gum.gov.pl	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli ³⁾	Wysokość opłaty [zł]
1	Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	A	
1.2	Przeładunek benzyn silnikowych	B	
1.3	Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane	C	
1.4	Silniki spalinowe	D	46,64
1.5	Chów lub hodowla drobiu	E	
I	Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem ^{4) 5)}		47,00
2	Wprowadzanie gazów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona		
II	Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona ogółem ^{4) 6)}		
3	Wydane uprawnienia do emisji		
III	Wysokość opłaty za wydane uprawnienia do emisji ogółem ⁴⁾		
4	Składowanie odpadów		
4.1	Odpady składowane selektywnie	A	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
IV	Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem ⁴⁾		
Suma opłat ogółem ^{4) 7)} [zł]			0,00

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat.
- 2) Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.
- 3) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat; należy podkreślić kod tej tabeli, którą dany podmiot korzystający ze środowiska wypełnił.
- 4) Zaokrągła się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówkę kwoty mniejszą niż 50 groszy pomija się, a końcówkę kwoty wynoszącą 50 groszy i więcej podwyższa się do pełnych złotych.

- 5) Podmiot korzystający ze środowiska, który rozlicza emisję gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji zgodnie z art. 92 ust. 1 lub 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1201, z późn. zm.) nie podaje wielkości emisji tych gazów i nie ustala wysokości należnej opłaty. Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona podaje się w pkt II.
- 6) Wysokość tej opłaty uwzględnia opłatę z tytułu emisji gazów lub pyłów ze spalania biomasy, w przypadku gdy podmiot korzystający ze środowiska w raporcie na temat wielkości emisji, o którym mowa w art. 80 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2018 r. poz. 1201, z późn. zm.), w stosunku do spalanej biomasy przyjął współczynnik emisyjny wynoszący zero.
- 7) Suma opłat za poszczególne rodzaje korzystania ze środowiska, określonych w wierszach I-IV; nie wlicza się do niej opłat z tytułu tych rodzajów korzystania ze środowiska, których roczna wysokość nie przekracza 800 zł.

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)