

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat

Na podstawie art. 286 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzory wykazów zawierających:
 - a) informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska, wykorzystane do ustalenia wysokości opłat za korzystanie ze środowiska, zwanych dalej „opłatami”, oraz o wysokości należnych opłat,
 - b) zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat
– zwanych dalej „wykazami”;
- 2) formę i postać wykazów;
- 3) sposób przedkładania wykazów i wymagania z tym związane.

§ 2. Wzór:

- 1) wykazu zawierającego informacje i dane o rodzajach i wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 1;
- 2) wykazu zawierającego informacje i dane o wielkości emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i liczbie uprawnień do emisji oraz o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 2;
- 3) wykazu zawierającego informacje i dane o rodzajach i ilości składowanych odpadów oraz o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 3;
- 4) wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 4.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712 i 1815.

§ 3. 1. Wykazy prowadzi się w formie pisemnej w postaci papierowej lub elektronicznej.

2. Podmiot korzystający ze środowiska przedkłada wykazy w postaci papierowej albo elektronicznej.

3. Wykazy przedkładane w postaci elektronicznej są:

- 1) wnoszone na elektroniczną skrzynkę podawczą właściwych organów;
- 2) opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r. ³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

Za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego
Ministerstwo Środowiska
Anna Kosińska - Żywar
(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. poz. 2527), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1501).

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Środowiska z dnia 2019 r.
(poz.)

Załącznik nr 1

WZÓR

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

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza *					rok **:	
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Miejsce lub miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:		1			
			...			
REGON: NIP:	Telefon lub fax:		n			

* 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 ciepłna 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	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1							
...							
n							
<i>Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności ⁴⁾: ...</i>							
<i>Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji ⁵⁾: ...</i>							
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]	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	
1							
...							
n							

Wysokość opłaty ogółem [zł]					
<i>Charakterystyka paliw</i>					
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m ³]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m ³]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m ³]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1					
...					
n					
Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza w poszczególnych gminach [zł]			
1					
...					
n					
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

* Niepotrzebne skreślić.

Tabela B

Przeladunek benzyn silnikowych * Gmina:					
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeladowanej 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 przeladunku paliw ciekłych w poszczególnych gminach [zł]
1		
n		
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 < 1,4 MW			
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i < 5 MW			
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna < 1,4 MW			
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i < 5 MW			
3	Gaz płynny propan- butan	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		
n		
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane),			

		w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ¹²⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			

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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. - 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa ¹²⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie			

		przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		olej napędowy			
		biodiesel			
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane),			

	raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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**	spężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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**	spężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		spężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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**	spężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		spężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			

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**	spężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		spężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
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			
		biodiesel			
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			
		biodiesel			
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			
		biodiesel			
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r.	benzyna silnikowa ¹²⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			

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⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
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			
		biodiesel			
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		biodiesel			
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		biodiesel			
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa ¹²⁾			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

* 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, 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						
<i>Ferma chowu lub hodowli drobiu</i> 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		
n		
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% - 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 jest wyrażony 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)

WZÓR

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

Wprowadzanie gazów lub pyłów 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.				
			...				
REGON: 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 lub pyłów do powietrza objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych									
Lp.	Nr KPRU/Nr CRCO	Nazwa i kod substancji	Wielkość emisji [Mg]	Wielkość emisji w ekwiwalencie CO ₂ [Mg] ¹⁾	Łączna wielkość emisji w ekwiwalencie CO ₂ ²⁾ [Mg]	Wielkość emisji rozliczonej ³⁾	Wielkość emisji nierozliczonej ⁴⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Wysokość opłaty z tytułu nierozliczonej wielkości emisji ⁵⁾
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		
...		
n		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Tabela B

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

* 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		
...		
n		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Objaśnienia:

- ¹⁾ 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.)
- ²⁾ 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 (Dz.U z 2019 r., poz. 1447, z późn. zm.).
- ³⁾ 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 (Dz.U z 2019 r., poz. 1447, z późn. zm.).
- ⁴⁾ Należy podać wielkość emisji stanowiącej różnicę pomiędzy łączną wielkością emisji w ekwiwalencie CO₂ i wielkości 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 z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, w stosunku do spalanej biomasy przyjął współczynnik emisyjny wynoszący zero.
- ⁵⁾ Wysokość opłaty stanowi iloczyn stawki opłaty i wielkości emisji nierozliczonej.
- ⁶⁾ Wysokość opłaty stanowi iloczyn stawki opłaty i liczby uprawnień do emisji wydanych na rachunek posiadania operatora (instalacja)/rachunek posiadania operatora statków powietrznych w rejestrze Unii w danym roku.
- ⁷⁾ Kwota opłaty stanowi iloczyn liczby zwróconych uprawnień i stawki opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w zakresie emisji dwutlenku węgla.
- ⁸⁾ 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.
- ⁹⁾ 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.
- ¹⁰⁾ 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, ze 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)

n								

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		
n		
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 stabilizatem

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]		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>Styczeń/ kwartał I</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.

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, składujący 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 02/10 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)

WZÓR

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⁾ :	
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>			
Nazwa:		Adres:	
REGON: NIP:		Telefon lub fax: Adres e-mail:	
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	
1.5	Chów lub hodowla drobiu	E	
I.	Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem ⁴⁾⁵⁾		
2.	Wprowadzanie gazów lub pyłów 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 ogółem⁴⁾		
3.	Wydane uprawnienia do emisji		
III.	Wysokość opłaty za wydane uprawnienia do emisji ogółem⁴⁾		
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 ⁶⁾ [zł]	
---	--

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregokolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia ... 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 Środowiska z dnia ... 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) Zaokrągliła 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) 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)

UZASADNIENIE

Konieczność wydania nowego rozporządzenia w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat związany jest z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1501). Ustawa ta wprowadziła zmiany w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1369, ze zm.), zwanej dalej „ustawą POŚ”, w tym m.in. nadała nowe brzmienie art. 286 ust. 6 tej ustawy stanowiącemu przepis upoważniający do wydania niniejszego rozporządzenia.

Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw w szczególności zmieniła część regulacji, wynikającą z wprowadzenia nowego rodzaju opłat za korzystanie ze środowiska, tj. opłaty za wydane uprawnienia do emisji. Przedmiotową opłatę zobligowane są uiszczać tylko podmioty uczestniczące w systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (dalej: system EU ETS), na zasadach ogólnych ustawy POŚ, tj. w roku następującym po roku w którym wydano uprawnienia do emisji. Jednocześnie wspomniana ustawa nie obciąża obowiązkiem w zakresie uiszczania opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem w sytuacji gdy podmioty objęte systemem EU ETS rozliczą wielkość emisji tych gazów (tj. umorzą odpowiednią liczbę uprawnień do emisji na rachunku w rejestrze Unii odpowiadającej rzeczywistej wielkości emisji w roku poprzednim).

Projekt rozporządzenia określa oprócz dotychczas obowiązujących wzorów wzór wykazu zawierającego informacje o wielkości emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji i liczbie uprawnień do emisji oraz informacji o wysokości należnych opłat (załącznik nr 2) Wzór będzie dotyczył tylko podmiotów uczestniczących w systemie EU ETS tj. prowadzących instalację i operatorów statków powietrznych. Na jego podstawie przekazywane będą informacje na temat wielkości emisji objętych systemem EU ETS, m.in. dane pozwalające ustalić wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w przypadku gdy podmioty objęte systemem EU ETS nie umorzą odpowiedniej liczby uprawnień tj. łączną wielkość emisji z instalacji, wielkość emisji rozliczonej inierozliczonej w podziale na CO₂ N₂O , PFCs 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.).

Biorąc dodatkowo pod uwagę, że w systemie EU ETS emisja dwutlenku węgla ze spalania biomasy może nie podlegać rozliczeniu (możliwość zastosowania wskaźnika zeroemisyjnego na podstawie przepisów rozporządzenia Komisji (UE) nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady), należało stworzyć możliwość uwzględnienia, przy obliczeniu wysokości należnej opłaty z instalacji objętej systemem EU ETS, emisji CO₂ w związku ze spalaniem biomasy, która nie została rozliczona uprawnieniami do emisji. Tabela A w załączniku 2 została opatrzona stosowną instrukcją.

Natomiast tabela B przewiduje wprowadzanie przez prowadzących instalacje i operatorów statków powietrznych informacji na temat: liczby uprawnień do emisji wydanych w danym roku, liczby uprawnień do emisji zwróconych w danym roku, kwoty przeznaczonej do pomniejszenia kwoty opłaty za wydane uprawnienia do emisji, kwoty opłaty zaliczonej na poczet przyszłych zobowiązań po dokonaniu pomniejszenia, stawki opłaty oraz wysokości nadpłaty z tytułu zwrotu nadmiarowo wydanych uprawnień do emisji z lat poprzednich.

Niniejszy projekt wprowadza także zmiany do załącznika nr 4 w stosunku do obowiązującego rozporządzenia wykazowego tj. wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat. W celu dostosowania wykazu

zbiorczego do wzoru określonego w załączniku nr 2 w załączniku nr 4 zawarto także informacje o wysokości opłaty z tytułu wydanych uprawnień do emisji. Ponadto przedmiotowy załącznik zawiera także informacje na temat wysokości kwoty opłaty z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona (opłata za wprowadzenia gazów i pyłów w ramach systemu ETS).

Ponadto projekt wprowadza zmianę w załączniku nr 3 do rozporządzenia polegającą na dodaniu przypisu 5 w tabeli A w odniesieniu do odpadów nieselektywnie składowanych. Konieczność zmiany rozporządzenia wynika z pojawiających się wątpliwości interpretacyjnych. Rozporządzenie wykazowe należy stosować łącznie z innymi aktami wykonawczymi do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz.1396, z późn. zm.) czy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.), tj. odpowiednio rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. poz. 2490) (dalej jako: „rozporządzenie opłatowe”_, oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach odpadów (Dz. U. poz. 1277).

Zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia opłatowego, dla rodzajów odpadów o kodach 19 05 99 i 19 06 04 wytwarzanych w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będących stabilizatem spełniającym określone wartości parametrów, w tym spalania, wysokość jednostkowej stawki opłaty za ich umieszczenie na składowisku odpadów stanowi 0,25 stawki opłaty dla tych rodzajów odpadów. Za składowanie stabilizatu spełniającego wymagania określone w § 3 ust. 2 rozporządzenia opłatowego, można naliczyć opłatę obniżoną, bez względu na sposób (selektywny czy nieselektywny) składowania stabilizatu. Rozporządzenie opłatowe nie rozróżnia opłat według sposobu składowania odpadów.

Pełną spójność przepisów zapewni dodanie odnośnika nr 5 w tabeli A załącznika nr 3 projektowanego rozporządzenia dotyczącego odpadów nieselektywnie składowanych.

W celu dostosowania rozporządzenia do nowej delegacji ustawowej zmieniono numerację załączników. W pozostałym zakresie w stosunku do obecnie obowiązującego stanu prawnego nie wprowadzono żadnych zmian merytorycznych.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów przejściowych, jednakże zgodnie z art. 33 ustawy o zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 286 ust. 6 ustawy – Prawo ochrony środowiska zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 286 ust. 6 tej ustawy w brzmieniu nadanym ustawą o z dnia 4 lipca 2019 r. zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw, jednak nie dłużej niż przez okres 18 miesięcy od dnia jej wejścia w życie i w tym czasie mogą być zmieniane.

Projekt rozporządzenia nie podlega opiniowaniu, konsultacjom ani uzgodnieniom z organami instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny (www.rcl.gov.pl), zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wpływa na działalność mikro-, małych i średnich przedsiębiorców, ponieważ dotyczy wszystkich podmiotów korzystających ze środowiska w świetle definicji ustawy POŚ.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.