Warszawa, dnia 31 grudnia 2018 r.
Poz. 2527

DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA1

z dnia 13 grudnia 2018 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 2018 r. poz. 799,
z późn. zm.[[1]](#footnote-1)) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzory wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska
oraz o wysokości należnych opłat, a także sposób przedstawiania tych informacji i danych.

§ 2. Wzór wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości
należnych opłat określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, dane,
na podstawie których określono te ilości, oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 2 do rozporzą-
dzenia.

§ 4. Wzór wykazu zawierającego informacje o składowanych odpadach oraz informacje o wysokości należnych opłat
określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Wykazy prowadzi się w postaci papierowej lub elektronicznej, w układzie tabelarycznym.

1. Podmiot korzystający ze środowiska przedkłada wykazy w postaci papierowej albo elektronicznej.
2. Wykazy przedkładane w postaci elektronicznej są:
	1. wnoszone na elektroniczną skrzynkę podawczą właściwych organów;
	2. opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem zaufanym.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.[[2]](#footnote-2)

Minister Środowiska: H. Kowalczyk

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
zdnial3grudnia 2018 r. (poz.2527)

Załącznik nr 1

WZÓR

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

|  |  |
| --- | --- |
| Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiskaoraz o wysokości należnych opłat 1 | rok 2): |
| Podmiot korzystający ze środowiska |
| Nazwa: | Adres: |
| REGON:NIP: | Telefon lub fax:Adres e-mail: |
| Lp. | Rodzaj korzystania ze środowiska | Kodtabeli 3) | Wysokość opłaty[zł] |
| 1 | Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza |  |
| 0.0 | Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza | A |  |
| 0.2 | Przeładunek benzyn silnikowych | B |  |
| 0.Z | Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglemkamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dlaktórych nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lubpyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane | C |  |
| 0.4 | Silniki spalinowe | D |  |
| 0.5 | Chów lub hodowla drobiu | E |  |
| I | Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem 4) |  |
| 2 | Składowanie odpadów |  |
| 2.0 | Odpady składowane selektywnie | A |  |
| 2.2 | Odpady składowane nieselektywnie | A |  |
| II | Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem 4) |  |

Suma opłat ogółem 5) [zł]

Objaśnieniu:

0) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregokolwiek z wykazów zawartych
w załącznikach nr 2 i Z do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1Z grudnia 2018 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.

Z) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 2 i Z do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1Z grudnia
2018 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.

* + 1. Zaokrągla 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.
		2. Suma opłat za poszczególne rodzaje korzystania ze środowiska, określonych w wierszach I i II; 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 2018 r. poz. 1314, 1356, 1499, 1629, 2192, 2193 i 2432).

(data)

(podpis osoby wypełniającej) (podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

WZOR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I RODZAJACH GAZÓW LUB PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, DANE,
NA PODSTAWIE KTÓRYCH OKREŚLONO TE ILOŚCI, ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

|  |  |
| --- | --- |
| Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza \* | rok \*\*: |
| Podmiot korzystający ze środowiska | Miejsce lubmiejsca korzystaniaze 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 moccieplna urządzeniaspalającego paliwo[MW] | Rodzaj urządzeniaochronnego | Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłówdo powietrza/zintegrowane\*'1-1 | Zużycie surowców,materiałów, ilośćproduktów lub innawielkość 3) |
| numer i data wydania orazorgan, który wydał 2) | terminobowiązywania |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności4: ... |
| Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji5:... |
| Lp. | Nazwa i kod substancji 6) | Skuteczność/dyspozycyjność urządzeniaochronnego [%] \* | Wskaźnik emisji/wyniki pomiarów \*'7)'8) | Wielkość emisji 9)[kg] | Jednostkowa stawkaopłaty 10)[zł/kg] | Wysokość opłaty[zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |
| Charakterystyka paliw |
| LP. | Rodzaj paliwa | Zużycie[Mg lub m3] | Wartość opałowa[kJ/kg lub kJ/m3] | Zawartość popiołu[%] | Zawartość siarki[% lub mg/m3] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
| n |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |

Niepotrzebne skreślić.

\*

|  |  |
| --- | --- |
| Przeładunek benzyn silnikowych \* | Gmina: |
| Lp. | Rodzaj operacji technicznej | Ilośćprzeładowanejbenzyny [Mg] | Skutecznośćredukcji emisji[%] | Jednostkowastawka 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 ciekłychw poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
| n |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglemkamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie nawprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane \* | Gmina: |
| Lp. | Rodzaje kotłów | Liczba kotłów | Zużycie paliwa[Mg lub m3] | Jednostkowa stawkaopłaty[zł/Mg lub zł/106 m3] | Wysokość opłaty[zł] |
| I | Kotły opalane węglem kamiennym |
| 1 | Kocioł z rusztem mechanicznym, zurządzeniem 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 mocycieplnej < 5 MW |  |  |  |  |
| 4 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniemodpylającym, o nominalnej mocy cieplnej < 5 MW |  |  |  |  |
| 5 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzeniaodpylającego, 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 urządzeniemodpylającym |  |  |  |  |
| 3 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzeniaodpylającego |  |  |  |  |
| 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%) |  |  |  |  |

o

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | nominalna moc cieplna < 1,4 MW |  |  |  |  |
|  | wysokometanowy | nominalna moc cieplna > 1,4 MW i < 5 MW |  |  |  |  |
| 2 | Gaz ziemny | nominalna moc cieplna < 1,4 MW |  |  |  |  |
|  | zaazotowany | nominalna moc cieplna > 1,4 MW i < 5 MW |  |  |  |  |
| 3 | Gaz płynnypropan-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.

o

N

Ui

K>
O

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

|  |
| --- |
| Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych \* |
| Lp. | Rodzaj silnika spalinowego | Rodzaj paliwa | Zużycie paliwa n)[Mg] | Jednostkowa stawkaopłaty[zł/Mg] | Wysokość opłaty[zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych poraz pierwszy do dnia 31.12.1992 r. | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 2 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. - 31.12.1996 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 1\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 3 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. - 31.12.2000 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 2\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 4 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. - 31.12.2005 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 3\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane), |  |  |  |

hd
o

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 5 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych poraz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 6 | Silniki w samochodach osobowych z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |

cl

cn

1

0

1

O

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowezarejestrowanych 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 całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po razpierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 1\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 9 | Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po razpierwszy w okresie 01.07.1997 r. - 30.06.2001 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 2\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 10 | Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po razpierwszy w okresie 01.07.2001 r. - 30.06.2006 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 3\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 11 | Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po razpierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznie |  |  |  |

0

N\_
CD\*

FT
Cl

cn

1

T3
O

N

to
Ui

O

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | przystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 12 | Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitejdo 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 13 | Silniki w pojazdach samochodowycho dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, zwyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszydo dnia 30.09.1993 r. | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 14 | Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitejpowyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy dodnia 30.09.1993 r. | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 15 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnejmasie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po | sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane), |  |  |  |

cl

cn

1

to

I

O

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.09.1996 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 1\*\* | w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 16 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnejmasie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. - 30.09.2001 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 2\*\* | sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 17 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnejmasie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. - 30.09.2006 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 3\*\* | sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 18 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnejmasie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych poraz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. - 30.09.2009 r. lubz dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańEURO 4\*\* | sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |

cl

cn

1

I

o

N

K>

K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnejmasie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych poraz pierwszy po dniu 30.09.2009 r. lub z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5\*\* | sprężony gaz ziemny(silniki fabrycznieprzystosowane dozasilania gazem),w tym biometan |  |  |  |
| sprężony gaz ziemny(silniki przebudowane),w tym biometan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 20 | Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po razpierwszy do dnia 30.06.2001 r. | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 21 | Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po razpierwszy w okresie 01.07.2001 r. - 31.12.2003 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapuI\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 22 | Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po razpierwszy w okresie 01.01.2004 r. - 31.12.2007 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapuII\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 23 | Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po razpierwszy po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentempotwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 24 | Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach iurządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r. | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 25 | Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach iurządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2000 r.- 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającymspełnienie wymagań etapu I\*\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |

cl

cn

1

4-

I

O

N

K)
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach iurządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2004 r.- 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającymspełnienie wymagań etapu II\*\*\* | benzyna silnikowa 12) |  |  |  |
| gaz płynny propan-butan |  |  |  |
| olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 27 | Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach iurządzeniach wyprodukowanych po dniu 31.12.2008 r.lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagańetapu IIIA\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 28 | Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych dodnia 31.12.2007 r. | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 29 | Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych podniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającymspełnienie wymagań etapu IIIA\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 30 | Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowejwyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r. | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 31 | Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowejwyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub zdokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapuIIIA\*\*\* | olej napędowy |  |  |  |
| biodiesel |  |  |  |
| 32 | Silniki w innych pojazdach samochodowych odopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i wmotorowerach | 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 i etap III A - oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów
szynowych i jednostek pływających.

0

N

?S'
C

Vi

1

<Jl

hd
o

N

K>
Ui

tu
-u

|  |
| --- |
| Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z chowu lub hodowli drobiu \* |
| Lp. | Adres | Ferma chowu lub hodowli drobiu | Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów dopowietrza/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 wbudynku inwentarskimfaktycznie wykorzystanaw procesie produkcyjnym | Faktyczny czasutrzymywania drobiuwyrażony jakoprocentowa część roku[%] | Jednostkowa stawkaopłaty 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 mechanicznympodsuszaniem odchodów | kury nieśne |  |  |  |  |
| kury mięsne |  |  |  |  |
| II | Kury nieśne |
| 1 | System klatkowy, z otwartymzbiornikiem na odchody | zbiorniknienapowietrzany |  |  |  |  |
| zbiorniknapowietrzany |  |  |  |  |
| 2 | System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem naodchody, z podsuszaniem odchodów |  |  |  |  |

hd
o

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | System klatkowy, z taśmowym usuwaniemodchodów |  |  |  |  |
| 4 | System bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| 5 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznympodsuszaniem odchodów |  |  |  |  |
| III | Brojlery kurze |
| 1 | System bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| 2 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznympodsuszaniem odchodów |  |  |  |  |
| 3 | System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniemodchodów |  |  |  |  |
| IV | Kurczęta (odchowanie) |
| 1 | System bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| 2 | System bezklatkowy, ściółkowy,z mechanicznym podsuszaniem odchodów |  |  |  |  |
| 3 | System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniemodchodów |  |  |  |  |
| V | IndykiSystem bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| VI | PerliceSystem bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| VII | Gęsi, kaczkiSystem bezklatkowy, ściółkowy |  |  |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |

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

o

N

tS'

\*-
c

cn

1

hd
o

N

K>
Ui
K>
^1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z chowu lub hodowli drobiuw 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 2018 r. poz. 799, 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.
	1. Dotyczy także benzyny silnikowej z zawartością bioetanolu do 10% masy.
	2. Wypełniane oddzielnie dla każdej fermy; należy podać adres fermy.
	3. Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:

O = q x k x t x 10-4

w którym:

hd
o

N

K>
Ui

K>
O

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 2018 r. poz. 1314, 1356, 1499, 1629, 2192, 2193 i 2432).

(data) (podpis osoby wypełniającej) (podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

hd
o

N

to
Ui

K>
O

Załącznik nr 3

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O SKŁADOWANYCH ODPADACH ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

i\*r
C

C/3

1

K>
O

hd
o

N

K>
Ui

tu
-u

|  |  |
| --- | --- |
| Składowanie odpadów | rok \*: |
| Podmiot korzystający ze środowiska | Miejsce lub miejscakorzystania ześrodowiska | Lp. | Adres | Gmina | Powiat |
| Nazwa: | Adres: | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| REGON:NIP: | Telefon lub fax: |  |  |  |  |
| n |  |  |  |

\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.
Tabela A

|  |  |
| --- | --- |
| Składowanie odpadów1\* | Miejsce korzystania ze środowiska: |
| Decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska | Zezwolenie na przetwarzanie odpadów/pozwolenie zintegrowane/inna decyzja w zakresie gospodarki odpadami \* |
| numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| Odpady składowane selektywnie |
| Lp. | Kododpadów | Rodzaj odpadów | Masa[Mg] | Stanuwodnienia[%] | Współczynnik2), 3), 5) | Liczbadób 3) | Jednostkowastawka opłaty[zł/Mg] | Wysokość opłaty[zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |
| Odpady składowane nieselektywnie 4) |
| Lp. | Kododpadów | Rodzaj odpadów | Masa[Mg] | Stanuwodnienia[%] | Współczynnik2), 3) | Liczbadób 3) | Jednostkowastawka opłaty[zł/Mg] | Wysokość opłaty[zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wysokość opłaty ogółem [zł] |  |
| Odpady wydobyte |  |
| LP. | Kododpadów | Rodzaj odpadów | Masazeskładowanychodpadóww danym roku[Mg] | Masawydobytychodpadóww danym roku[Mg] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |

o

N

K>
Ui
K>
^1

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

\* Niepotrzebne skreślić.

Tabela B !)

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

o

N

tS'

\*-
c

cn

1

O

N

bO
Ui
bo
^1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres[miesiąc/kwartał] \* | Instalacja, z której pochodzą odpadykierowane do składowania i badanapartia (dostawa) odpadów | Osiągnięte wartości parametrów, o których mowa w § 3 ust. 2rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r.w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanieze środowiska (Dz. U. poz. 2490) | Masa odpadówspełniającychkryteria \*\*[Mg] | Masa odpadówniespełniającychkryteriów \*\*[Mg] |
| AT4[mg O2/g suchej masy] | straty prażenia[% suchejmasy] | zawartość węglaorganicznego[% 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.

0

N

?S'
C

Vi

1

K>
U)

Objaśnienia:

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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.).

Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów wydobywczych, składujący odpady wydobywcze.

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.

Dotyczy posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.

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 2018 r. poz. 992, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), należy podać rodzaje odpadów, które zostały zmieszane
(np. 10 01 02/10 01 03).

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.

1)

2)

3)

4)

hd
o

N

K>
Ui

tu
-u

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 2018 r. poz. 1314, 1356, 1499, 1629, 2192, 2193 i 2432). ^

C

C/3

I

(data) (podpis osoby wypełniającej) (podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

4-

O

N

Ui

K>
O

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).

1. Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1356, 1479, 1564, 1590, 1592, 1648, 1722
i 2161. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów za-
wierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. poz. 274 i 419 oraz
z 2016 r. poz. 2059), które w związku z art. 566 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268)
oraz art. 56 pkt 7a ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U.
z 2018 r. poz. 1271 i 1669) traci moc z upływem dnia 31 grudnia 2018 r. [↑](#footnote-ref-2)