Załącznik nr 1

**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 | |
| ***Podmiot korzystający ze środowiska*** | | **Miejsce lub miejsca korzystania ze środowiska** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat |
| Nazwa: NAZWA | Adres: ADRES | 1 | Adres 1 | Wręczyca Wielka | kłobucki |
| NIP: NIP | Telefon lub fax:  KONTAKT TEL. | 2 | Adres 2 | Panki | kłobucki |

\* 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 obowiązywania | |
| *1* | *2* | *3* | | *4* | *5* | | *6* | | | *7* | | *8* | | |
| 1 | ADRES 1 | Piec/ zużycie gaz wysokometanowy | | 3 MW | Brak | | nie wymaga | | |  | | 0,119101 \* 106 m3 | | |
| ***Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności 4):*** 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji 5):*** 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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* |
| 1 | 22 dwutlenek. siarki | |  | | | 2 kg/106m­­­3\*S | | 0,151258 | | | 0,56 | | | 0,08 |
| 2 | 59 dwutlenek azotu | |  | | | 1920 kg/106m­­­3 | | 228,673900 | | | 0,56 | | | 128,06 |
| 3 | 58 tlenek węgla | |  | | | 270 kg/106m­­­3 | | 32,157270 | | | 0,11 | | | 3,54 |
| 4 | 23 dwutlenek węgla | |  | | | 1964000 kg/106m­­­3 | | 233914,400000 | | | 0,00031 | | | 72,51 |
| 5 | 53 pył ze spalania paliw | |  | | | 14,5 kg/106m­­­3 | | 1,726966 | | | 0,38 | | | 0,66 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | | | | | | | | | | | | | 204,85 |
| ***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 | Gaz ziemny wysokometanowy | | 119 101,00 m3 | | | 36000 | | |  | | | | 0,635 g/1000m­­­3 | |

\* Niepotrzebne skreślić.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 obowiązywania | |
| *1* | *2* | *3* | | *4* | *5* | | *6* | | *7* | | *8* | |
| 1 | ADRES 2 | Lakiernia /  zużycie – farba podkładowa | | - | - | | XX.XXXXXXXX  XXXX-XX-XX  Starosta Klobucki | | 2015-XX-XX  2025-XX-XX | | 117,2 kg | |
| ***Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności 4):*** 1 | | | | | | | | | | | | |
| ***Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji 5):*** 1 | | | | | | | | | | | | |
| 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* |
| 1 | 63 ksylen | |  | | | 0,300 kg/kg | | 35,1600 | | 1,52 | | 53,44 |
| 2 | 4 alk. butylowy | |  | | | 0,024 kg/kg | | 2,8128 | | 1,36 | | 3,83 |
| 3 | 62 w. alifatyczne i inne | |  | | | 0,024 kg/kg | | 2,8128 | | 0,11 | | 0,31 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | | | | | | | | | | | 57,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 | Wręczyca Wielka | 204,85 |
| 2 | Panki | 57,58 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | 262,43 |

**Tabela B**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przeładunek benzyn silnikowych \*** | | | | **Gmina:** Panki | | |
| 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 | 10 | 85 | | 3,35 | 5,03 |
| 4 | Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw |  |  | |  |  |
| 5 | Napełnianie cystern kolejowych |  |  | |  |  |
| 6 | Napełnianie cystern samochodowych |  |  | |  |  |
| 7 | Napełnianie zbiorników pojazdów | 10 |  | | 3,73 | 37,30 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | | | | | 42,33 |

\* 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 | Panki | 42,33 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | 42,33 |

**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:** Panki | |
| Lp. | Rodzaje kotłów | | | Liczba kotłów | Zużycie paliwa [Mg lub m³] | Jednostkowa stawka opłaty  [zł/Mg lub zł/10⁶ m³] | 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 | | | 1 | 15 | 32,75 | 491,75 |
| 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]** | | | | | | | 491,75 |

\* 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 | Panki | 491,75 |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | 491,75 |

**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 zasilania gazem) w tym biometan |  | 6,10 |  |
| 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) | 4,40510035 | 6,20 | 27,31 |
| 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 | 0,8525916 | 4,01 | 3,42 |
| 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 dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3\*\* | benzyna silnikowa 12) |  | 15,41 |  |
| gaz płynny propan-butan |  | 16,96 |  |
| sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan |  | 13,41 |  |
| 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 | 1,3295688 | 4,76 | 6,33 |
| 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 | 2,9136492 | 29,86 | 87,00 |
| 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 | 0,0073836 | 16,93 | 0,13 |
| 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]** | | | | | 124,19 |

\* 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.

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:  
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.).

DD.MM.RRRR PODPIS PODPIS

................................. .............................................. ..........................................................

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

podmiotu korzystającego ze środowiska

Załącznik nr 2

**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE I DANE O WIELKOŚCI EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH OBJĘTYCH SYSTEMEM HANDLU UPRAWNIENIAMI DO EMISJI I LICZBIE UPRAWNIEŃ 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 \*\*:** | |
| ***Podmiot korzystający ze środowiska*** | | **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 CO2 [Mg] 2) | Łączna wielkość emisji w ekwiwalencie CO2 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 |  | CO2 |  |  |  |  |  |  |  |
| N2O |  |  |
| PFCs |  |  |
| 2 |  | CO2 |  |  |  |  |  |  |  |
| N2O |  |  |
| 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 ogółem10) [zł] | |  | | | | | |
| Kwota opłaty zaliczona na poczet przyszłych zobowiązań11) [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 zarzadzania 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 zarzadzania 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 zarzadzania 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 z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, w stosunku do spalonej 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

Załącznik nr 3

**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE I DANE O RODZAJACH I ILOŚCI SKŁADOWANYCH ODPADÓW  
ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Składowanie odpadów** | | | | | **rok \*:** | |
| ***Podmiot korzystający ze środowiska*** | | **Miejsce lub miejsca korzystania ze środowiska** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat |
| Nazwa: | Adres: | 1 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| NIP: | Telefon/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. | | 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 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 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 O2/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, składujący odpady wydobywcze.

1. 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.
2. Dotyczy posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.
3. 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).
4. 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

Załącznik nr 4

**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: NAZWA | | Adres: ADRES | | | |
| NIP: NIP | | Telefon lub fax: KONTAKT TEL. | | | |
| **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** | | 262,43 |
| 1.2 | Przeładunek benzyn silnikowych | | **B** | | 42,33 |
| 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** | | 491,75 |
| 1.4 | Silniki spalinowe | | **D** | | **124,19** |
| 1.5 | Chów lub hodowla drobiu | | **E** | |  |
| **I** | **Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem 4) 5)** | | | | **921,26** |
| **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]** | | | | | **921** |

Objaśnienia:

1. Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregokolwiek 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. 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.
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 spalonej 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.).

DD.MM.RRRR PODPIS PODPIS

................................. .............................................. ..........................................................

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

podmiotu korzystającego ze środowiska