

Warszawa, dnia 20 września 2017 r.

Poz. 875

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 31 sierpnia 2017 r.

w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2018

Na podstawie art. 291 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898, 1089, 1529 i 1566) ogłasza się:

- 1) górne jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska, zawarte w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska, zawarte w załączniku nr 2 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 31 sierpnia 2017 r. (poz. 875)

Załącznik nr 1

GÓRNE JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA NA ROK 2018

Lp.	Przedmiot opłaty	Górna jednostkowa stawka opłaty
1	2	3
1	Gazy lub pyły wprowadzane do powietrza	388,64 zł/kg
2	Substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi	249,17 zł/kg
3	Wody chłodnicze wprowadzane do wód lub do ziemi	28,46 zł/dam ³
4	Umieszczenie odpadów na składowisku	284,71 zł/Mg
5	Pobór wody podziemnej	4,23 zł/m ³
6	Pobór wody powierzchniowej śródlądowej	2,20 zł/m ³
7	Powierzchnia, z której odprowadzane są ścieki, o których mowa w art. 3 pkt 38 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska	4,23 zł/m ²
8	Za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, o ile zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 3 pkt 38 lit. g ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska	27,23 zł

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA NA ROK 2018*

Tabela A

Jednostkowe stawki opłat za jeden kg substancji wprowadzanych w ściekach do wód lub do ziemi, wyrażonych jako wskaźnik

Lp.	Wskaźnik	Jednostkowa stawka opłaty w zł/kg
1	2	3
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	4,28
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	1,71
3	Zawiesina ogólna	0,52
4	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	0,050
5	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku	0,0142

Tabela B

Jednostkowe stawki opłat za jeden kg substancji wprowadzanych w ściekach do wód lub do ziemi

Lp.	Substancja	Jednostkowa stawka opłaty w zł/kg
1	2	3
1	Fenole lotne	45,55
2	Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl ₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl ₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB), rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad i srebro	124,56

* Jednostkowe stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku obowiązujące w roku 2018 są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. poz. 1875 oraz z 2017 r. poz. 723).

Tabela C

**Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie do wód lub do ziemi
jednego dam³ (1000 m³) wód chłodniczych**

Lp.	Wody chłodnicze	Jednostkowa stawka opłaty w zł/dam³
1	2	3
1	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26°C, a nie przekracza +32°C	0,68
2	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32°C, a nie przekracza +35°C	1,36
3	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35°C	4,24

Tabela D

**Jednostkowe stawki opłat za jeden m² powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni,
z których są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe,
ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej**

Lp.	Typ powierzchni	Jednostkowa stawka opłaty na jeden rok w zł/m²
1	2	3
1	Powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,29
2	Powierzchnia portów, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458, z 2015 r. poz. 1690 i 1960, z 2016 r. poz. 1954 oraz z 2017 r. poz. 1566), portów morskich i lotnisk	0,070
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,057
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,086
5	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ²	0,041

Tabela E

**Jednostkowa stawka opłaty za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb
innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych**

Przedmiot opłaty	Jednostkowa stawka opłaty w zł
1	2
Każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu	0,272

Tabela F

**Jednostkowe stawki opłat za pobór jednego m³ wody podziemnej
i jednego m³ wody powierzchniowej śródlądowej**

Lp.	Rodzaj pobranej wody	Jednostkowa stawka opłaty w zł/m ³
1	2	3
1	Woda podziemna	0,115
	Woda podziemna wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe	0,068
	Woda podziemna wykorzystana na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania	0,097
2	Woda powierzchniowa śródlądowa	0,057
	Woda powierzchniowa śródlądowa wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe	0,040

Tabela G

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza

Lp.	Rodzaje gazów lub pyłów	Jednostkowa stawka w zł/kg
1	2	3
1	Akrylonitryl (aerozol)	43,61
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	1,28
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,28
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	1,28
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,28
6	Aminy i ich pochodne	1,28
7	Amoniak	0,44
8	Arsen	381,36
9	Azbest	381,36
10	Benzen	8,71
11	Benzo/a/piren	381,36
12	Bizmut	18,17
13	Cer	136,20
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	21,80
15	Chlorowcopochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217	190,68
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	60,37
17	Chrom	54,51
18	Cyna	5,72
19	Cynk	5,72
20	Tetrachlorek węgla	193,21
21	Dwusiarczek węgla	2,10
22	Dwutlenek siarki	0,53
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,29
24	Etery i ich pochodne	1,28
25	Halony: 1211, 1301, 2402	190,68
26	Halony	1,28
27	Heksafluorek siarki	30,19
28	Kadm	190,68
29	Ketony i ich pochodne	1,28
30	Kobalt	54,51
31	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	1,28
32	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne	1,28
33	Mangan	21,80
34	Metan (stawka w zł/Mg)	0,29
35	Molibden	12,83
36	Nikiel	381,36
37	Oleje (mgła olejowa)	1,28
38	Ołów	43,61
39	Organiczne pochodne związków siarki	1,28
40	Perfluorowęglowodory	30,19
41	Pierwiastki metaliczne i ich związki	1,28

1	2	3
42	Pierwiastki niemetaliczne	1,28
43	Podtlenek azotu (stawka w zł/Mg)	86,09
44	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany – ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności	381,36
45	Polichlorowane bifenyle	190,68
46	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,35
47	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)	1,47
48	Pyły nawozów sztucznych	1,47
49	Pyły polimerów	0,58
50	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,47
51	Pyły węgla brunatnego	0,58
52	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,47
53	Pyły ze spalania paliw	0,35
54	Pyły pozostałe	0,58
55	Rtęć	190,68
56	Sole niemetalii	1,28
57	Substancje organiczne	6,39
58	Tlenek węgla	0,11
59	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	0,53
60	Tlenki niemetalii	1,28
61	1,1,1-trójchloroetan	190,68
62	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne	0,11
63	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,44
64	Wodorofluorowęglowodory	30,19
65	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	1,28
66	Związki heterocykliczne	1,28
67	Związki izocykliczne	1,28

Tabela H

Jednostkowe stawki opłaty za gazy wprowadzane do powietrza powstające przy przeladunku benzyn silnikowych

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przeladunku jednostki benzyny silnikowej
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	5,95
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,35
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	3,16
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	3,16
5	Napełnianie cystern kolejowych	2,44
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,72
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	3,52

Tabela I

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane 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

Lp.	Rodzaje kotłów	Nominalna moc cieplna kotła w MW	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa
1	2	3	4
I Kotły opalane węglem kamiennym			
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 3	17,80 zł/Mg
		$> 3 \text{ i } \leq 5$	16,66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	27,59 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	30,89 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	23,45 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	34,51 zł/Mg
II Kotły opalane koksem			
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	23,68 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	18,97 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	27,22 zł/Mg
III Kotły opalane drewnem			
		≤ 5	4,55 zł/Mg
IV Kotły opalane olejem			
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)	≤ 5	9,41 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)	≤ 5	11,57 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)	≤ 5	18,33 zł/Mg
4	Olej napędowy	≤ 5	9,07 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym			
1	Gaz ziemny wysokometanowy	$\leq 1,4$	1345,81 zł/10 ⁶ m ³
		$> 1,4 \text{ i } \leq 5$	1681,48 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	$\leq 1,4$	941,01 zł/10 ⁶ m ³
		$> 1,4 \text{ i } \leq 5$	1178,53 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	≤ 5	1,81 zł/Mg

Tabela J
Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy i pyły wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa							
		benzyny silnikowej BS	gazu płynnego propan-butan LPG	sprężonego gazu ziemnego CNG (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem)	sprężonego gazu ziemnego CNG (silniki przebudowane)	oleju napędowego ON	biodiesla BD		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	76,74	49,22	-	-	20,95	17,09		
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	29,14	42,43	-	-	12,15	10,86		
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	19,49	27,89	-	-	12,15	10,86		
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	12,69	18,06	11,37	13,47	9,36	8,32		
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4	6,60	9,07	5,75	6,83	5,35	4,43		
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	5,84	8,20	5,00	5,79	3,78	3,06		
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe	71,21	47,23	-	-	24,79	21,01		

	zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.																			
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	37,62	41,81	-	-	-	-	-	-	15,21	13,72	-	15,21	13,72	-	15,21	13,72			
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	22,47	24,67	-	-	-	-	-	-	15,21	13,72	-	15,21	13,72	-	15,21	13,72			
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	14,53	16,00	12,65	14,97	-	-	-	-	11,48	10,40	-	11,48	10,40	-	11,48	10,40			
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	7,63	8,21	6,44	7,65	-	-	-	-	6,57	5,60	-	6,57	5,60	-	6,57	5,60			
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	7,08	7,45	5,92	6,94	-	-	-	-	4,49	3,75	-	4,49	3,75	-	4,49	3,75			
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.	96,23	-	-	-	-	-	-	-	50,00	46,22	-	50,00	46,22	-	50,00	46,22			
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	-	-	-	-	-	-	-	-	58,02	52,50	-	58,02	52,50	-	58,02	52,50			
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie	-	-	-	15,34	-	-	-	-	20,96	15,81	-	20,96	15,81	-	20,96	15,81			

	01.10.1993 r. – 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1	-	-	-	-	12,40	16,38	12,26
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	-	-	-	-	10,22	11,99	8,58
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	-	-	-	7,19	7,80	8,70	5,92
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	-	-	-	6,00	5,14	6,04	4,04
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	-	-	-	4,40	-	51,95	49,03
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	-	-	-	-	-	41,31	37,60
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	-	-	-	-	-	28,15	25,95
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	-	-	-	-	-	15,94	14,33
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	-	-	-	-	-	-	-

24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r.	270,50	45,31	-	-	-	52,51	48,67
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	270,50	45,31	-	-	-	41,31	37,61
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	199,26	45,31	-	-	-	28,17	25,95
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych po dniu 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	-	-	-	-	-	15,97	14,33
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	-	-	-	-	-	48,90	45,28
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	-	-	-	-	-	18,26	17,93
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	-	-	-	-	-	48,87	45,20
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	-	-	-	-	-	22,12	20,19
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	76,74	49,22	-	-	-	20,95	17,09

Tabela K

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z chowu lub hodowli drobiu

Lp.	System chowu lub hodowli drobiu		Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza w ciągu roku przypadająca na sto stanowisk dla drobiu (zł/100 stanowisk i rok)
1	2		3
I	Stada reprodukcyjne		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne	15,94
		kury mięsne	24,59
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne	10,58
		kury mięsne	17,70
II	Kury nieśne		
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany	11,95
		zbiornik napowietrzany	17,66
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów		8,96
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów		7,08
4	System bezklatkowy, ściółkowy		16,84
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		10,58
III	Brojlery kurze		
1	System bezklatkowy, ściółkowy		12,35
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		5,74
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		4,92
IV	Kurczęta (odchowanie)		
1	System bezklatkowy, ściółkowy		15,21
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		7,92
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		6,06
V	Indyki System bezklatkowy, ściółkowy		38,44
VI	Perlice System bezklatkowy, ściółkowy		41,18
VII	Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy		19,83