

projekt z 2.02.2011 r.

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2011 r.

w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska

Na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłaty za:

- 1) gazy lub pyły wprowadzane do powietrza;
- 2) substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi;
- 3) wody chłodnicze wprowadzane do wód lub do ziemi;
- 4) pobór wody podziemnej;
- 5) pobór wody powierzchniowej śródlądowej;
- 6) powierzchni zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wprowadzane są do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne;
- 7) 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, 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.

§ 2. Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza, o których mowa w § 1 pkt 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. 1. Jednostkowa stawka opłaty za jeden kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅) – wynosi 3,92 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT_{Cr}) – wynosi 1,56 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej – wynosi 0,48 zł;
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄) – wynosi 0,046 zł;
- 5) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – wynosi 0,0130 zł.

2. Jednostkowa stawka opłaty za jeden kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi dla:

- 1) fenoli lotnych – wynosi 41,74 zł;
- 2) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla – CCl₄), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB),

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666 i Nr 130, poz. 1070 Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i poz. 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498 i Nr 249, poz. 1657.

heksachlorobutadienu (HCBd), trichlorometanu (chloroformu – CHCl_3), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetyleny (TRI), tetrachloroetyleny (nadchloroetyleny – PER), trichlorobenzenu (TCB), rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra – wynosi 114,14 zł.

3. Jednostkowe stawki opłaty określone w ust. 1 pkt 1 i 2 mnoży się przez współczynniki różnicujące, o których mowa w ust. 4 – 7, zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

4. Dla ścieków bytowych wprowadzanych do wód lub do ziemi, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,3 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,4 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

5. Dla ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe wprowadzanych do wód lub do ziemi urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,4 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,5 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

6. Dla ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód lub do ziemi z urządzeń innych niż wymienione w ust. 5 współczynnik różnicujący wynosi 1 – dla jednostkowych stawek opłat określonych w ust. 1 pkt 1 i 2.

7. Dla ścieków innych niż ścieki, o których mowa w ust. 4 – 6, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,5 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,7 – dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

8. Podmiot wprowadzający do wód lub do ziemi mieszaninę ścieków powstałych w związku z prowadzoną przez niego działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową ze zmierzoną ilością ścieków pochodzących od innego podmiotu ustala opłatę jako sumę opłat za poszczególne rodzaje ścieków, uwzględniając ich ilości i rodzaje oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam^3 (1000 m^3) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,62 zł – jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+26 \text{ }^\circ\text{C}$, a nie przekracza $+32 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 2) 1,25 zł – jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+32 \text{ }^\circ\text{C}$, a nie przekracza $+35 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 3) 3,88 zł – jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+35 \text{ }^\circ\text{C}$.

§ 5. 1. Jednostkowa stawka opłaty za powierzchnie zanieczyszczone 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, wynosi:

- 1) 0,27 zł na jeden rok za 1 m^2 powierzchni terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych;
- 2) 0,064 zł na jeden rok za 1 m^2 powierzchni portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857, z późn. zm.²⁾), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,052 zł na jeden rok za 1 m^2 powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;
- 4) 0,079 zł na jeden rok za 1 m^2 powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 171, poz. 1057, z 2009 r. Nr 98, poz. 818 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857 i Nr 182, poz. 1228.

5) 0,038 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km².

2. Jednostkowe stawki opłaty za wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, o których mowa w ust. 1, położonych w miastach o gęstości zaludnienia nieprzekraczającej 1300 osób/km² oraz położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km², z wyłączeniem powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, są określone w ust. 1 pkt 1 – 4.

3. Powierzchnie, o których mowa w ust. 1, ustala się na podstawie ewidencji gruntów i budynków oraz danych wchodzących w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

§ 6. Jednostkowa stawka opłaty za 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 wynosi 0,249 zł, 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.

§ 7. Wysokość stawki opłaty za wprowadzanie ścieków do jezior ustala się jako iloczyn liczby 2 i jednostkowych stawek opłat określonych w § 3 – 6.

§ 8. 1. Jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej – wynosi 0,105 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej – wynosi 0,052 zł.

2. Jeżeli pobrana woda zostanie wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej – wynosi 0,062 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej – wynosi 0,037 zł.

3. Jeżeli pobrana woda podziemna zostanie przeznaczona na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³ tej wody wynosi 0,089 zł.

4. Jednostkowe stawki opłaty, o których mowa w ust. 1 – 3, mnoży się przez współczynniki różnicujące określone w ust. 5 – dla wody podziemnej oraz określone w ust. 6 i 10 – dla wody powierzchniowej śródlądowej, zależne od:

- 1) jakości ujmowanej wody określonej sposobem uzdatniania, które wykonuje podmiot korzystający ze środowiska dokonujący poboru wód podziemnych lub powierzchniowych śródlądowych w celu uzyskania jej potrzebnej jakości;
- 2) części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody.

5. W przypadku wody podziemnej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2 - jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym w pkt 2 – 5;
- 2) 1,25 – jeżeli woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania;
- 3) 1 – jeżeli woda podlega procesom odmanganiania;
- 4) 0,5 – jeżeli woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji;
- 5) 0,3 – jeżeli woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

6. W przypadku wody powierzchniowej śródlądowej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2,8:
 - a) jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania,
 - b) przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z niej zawieszin bez stosowania chemicznych środków wspomagających,
 - c) przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych w lit. b oraz w pkt 2 – 4;

- 2) 2 – przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych;
- 3) 1 – przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych;
- 4) 0,6 – przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

7. Jeżeli do uzdatniania tej samej wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej stosuje się dwa lub więcej spośród procesów wymienionych w ust. 5 lub w ust. 6, przy ustalaniu opłaty przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najniższy.

8. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi, za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.³⁾), pomiar ilości wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej uzdatnionej różnymi sposobami, opłaty ustala się z uwzględnieniem ilości wody uzdatnionej poszczególnymi sposobami.

9. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska, dokonujący poboru wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej, uzdatnia części pobranej wody różnymi sposobami, nie prowadząc jej pomiaru za pomocą przyrządów, o których mowa w ust. 8, za miarodajny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

10. Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej w :

- 1) Gdańsku – wynoszą 1;
- 2) Gliwicach – wynoszą 1,2;
- 3) Krakowie – wynoszą 1,2;
- 4) Poznaniu – wynoszą 1,1;
- 5) Szczecinie – wynoszą 1;
- 6) Warszawie:
 - a) na terenie województw: łódzkiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i świętokrzyskiego – wynoszą 1,1,
 - b) na pozostałym obszarze – wynoszą 1;
- 7) Wrocławiu – wynoszą 1,2.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.⁴⁾

Dyrektor Departamentu
Instrumentów Finansowych

Paulina Magdziarek

PREZES RADY MINISTRÓW

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740 oraz z 2010 r. Nr 66, poz. 421 i Nr 107, poz. 679.

⁴⁾ Z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 196, poz. 1217), zachowane w mocy na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145).

Załącznik
do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia2011 r. (poz. ...)

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

Tabela A

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 (aerazol)	39,96
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	1,17
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,17
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	1,17
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,17
6	Aminy i ich pochodne	1,17
7	Amoniak	0,40
8	Arsen ¹⁾	349,44
9	Azbest	349,44
10	Benzen	7,98
11	Benzo/a/piren	349,44
12	Bismut ¹⁾	16,65
13	Cer ¹⁾	124,80
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	19,98
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	174,73
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	55,32
17	Chrom ¹⁾	49,94
18	Cyna ¹⁾	5,24
19	Cynk ¹⁾	5,24
20	Tetrachlorek węgla	177,05
21	Dwusiarczek węgla	1,93
22	Dwutlenek siarki	0,49
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,27
24	Etery i ich pochodne	1,17
25	Halony: 1211, 1301, 2402	174,73
26	Halony ²⁾	1,17
27	Heksafluorek siarki	27,66
28	Kadm ¹⁾	174,73
29	Ketony i ich pochodne	1,17
30	Kobalt ¹⁾	49,94
31	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	1,17
32	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾	1,17
33	Mangan ¹⁾	19,98
34	Metan (stawka w zł/Mg)	0,27
35	Molibden ¹⁾	11,76
36	Nikiel ¹⁾	349,44
37	Oleje (mgła olejowa)	1,17

38	Ołów ¹⁾	39,96
39	Organiczne pochodne związków siarki	1,17
40	Perfluorowęglowodory	27,66
41	Pierwiastki metaliczne i ich związki ³⁾	1,17
42	Pierwiastki niemetaliczne	1,17
43	Podtlenek azotu (stawka w zł/Mg)	78,89
44	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności ⁴⁾	349,44
45	Polichlorowane bifenyle	174,73
46	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,33
47	Pyły krzemowe (powyżej 30 % wolnej krzemionki)	1,35
48	Pyły nawozów sztucznych	1,35
49	Pyły polimerów	0,53
50	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,35
51	Pyły węgla brunatnego	0,53
52	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,35
53	Pyły ze spalania paliw	0,33
54	Pyły pozostałe	0,53
55	Rtęć ¹⁾	174,73
56	Sole niemetalii ²⁾	1,17
57	Substancje organiczne ⁵⁾	5,85
58	Tlenek węgla	0,11
59	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	0,49
60	Tlenki niemetalii ²⁾	1,17
61	1,1,1-tróchloroetan	174,73
62	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾	0,11
63	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾	1,32
64	Wodorofluorowęglowodory	27,66
65	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	1,17
66	Związki heterocykliczne	1,17
67	Związki izocykliczne	1,17

Objaśnienia:

- 1) Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.
2) Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach.
3) Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach, w przeliczeniu na masę pierwiastka metalicznego występującego w związku.
4) Współczynniki toksyczności dla określania sumarycznej ilości polichlorodibenzo-p-dioksyn i polichlorodibenzofuranów:

- 1) 2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksyna – 1;
- 2) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioksyna – 0,5;
- 3) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
- 4) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
- 5) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
- 6) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioksyna – 0,01;
- 7) Oktachlorodibenzodioksyna – 0,001;
- 8) 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran – 0,1;
- 9) 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran – 0,5;
- 10) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran – 0,05;
- 11) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
- 12) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
- 13) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
- 14) 2,3,4,6,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
- 15) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran – 0,01;
- 16) 1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran – 0,01;
- 17) Oktachlorodibenzofuran – 0,001.

- 5) Substancje organiczne w postaci gazów i par, w tym lotne związki organiczne, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny oznaczany metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej; stawka opłaty dotyczy instalacji spalania i współspalania odpadów oraz instalacji, w których stosowane są rozpuszczalniki organiczne, objętych standardami emisyjnymi.

Uwaga:

W przypadku braku możliwości ustalenia rodzaju i ilości gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) powstających przy przeładunku benzyn silnikowych,
- 2) 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,
- 3) z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych,
- 4) z chowu lub hodowli drobiu

- jednostkowe stawki opłaty określają odpowiednio tabele B – E

Tabela B

Jednostkowe stawki opłaty za gazy wprowadzane do powietrza powstające przy przeładunku benzyn silnikowych¹⁾

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przeładunku jednostki benzyny silnikowej ²⁾
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	5,46
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,33
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,90
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,90
5	Napełnianie cystern kolejowych	2,23
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,57
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	3,23

Objaśnienia:

- 1) Do ustalenia opłaty za gazy wprowadzane do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji η (%), stosuje się współczynnik $(100 - \eta)/100$. Łączna stawka opłaty za gazy wprowadzane do powietrza obejmujące: węglowodory alifatyczne, pierścieniowe i aromatyczne, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Jednostka benzyny silnikowej – 1 Mg.

Tabela C

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 zintegrowane¹⁾

Lp.	Rodzaje kotłów	Nominalna moc cieplna kotła w MW	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa ²⁾
1	2	3	4
I	Kotły opalane węglem kamiennym		
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 3	16,31 zł/Mg
		> 3 i ≤ 5	15,26 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	25,27 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	28,30 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	21,49 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	31,62 zł/Mg
II	Kotły opalane koksem		
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	21,70 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	17,38 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	24,95 zł/Mg
III	Kotły opalane drewnem		
		≤ 5	4,17 zł/Mg
IV	Kotły opalane olejem		
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)	≤ 5	8,63 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %)	≤ 5	10,60 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)	≤ 5	16,80 zł/Mg
4	Olej napędowy	≤ 5	8,31 zł/Mg
V	Kotły opalane paliwem gazowym		
1	Gaz ziemny wysokometanowy	≤ 1,4	1233,19 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	1540,77 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	≤ 1,4	862,26 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	1079,91 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	≤ 5	1,66 zł/Mg

Objaśnienia:

¹⁾ Łączna stawka opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: benzo/a/piren, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu i tlenek węgla, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.

²⁾ Jednostka spalonego paliwa – 1 Mg lub 10⁶ m³.

Tabela D

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych ¹⁾

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy i pyły wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa ²⁾					
		benzynowy ³⁾ silnikowej BS	gazu płynnego propan- -butan LPG	sprężonego gazu ziemnego CNG ⁴⁾ (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem)	sprężonego gazu ziemnego CNG ⁴⁾ (silniki przebudowane)	oleju napędowego ON	biodiesla ⁵⁾ BD
1.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	70,33	45,10	- ⁶⁾	- ⁶⁾	19,19	15,67
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 ⁷⁾	26,70	38,88	- ⁶⁾	- ⁶⁾	11,13	9,95
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 ⁷⁾	17,86	25,55	- ⁶⁾	- ⁶⁾	11,13	9,95
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 ⁷⁾	11,63	16,55	10,42	12,34	8,58	7,63
5.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4 ⁷⁾	6,05	8,31	5,27	6,26	4,90	4,06
6.	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5 ⁷⁾	5,35	7,52	4,58	5,31	3,47	2,80
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.	65,24	43,28	- ⁶⁾	- ⁶⁾	22,71	19,25
8.	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie	34,47	38,31	- ⁶⁾	- ⁶⁾	13,93	12,57

9	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 ⁷⁾	20,59	22,61	- ⁶⁾	- ⁶⁾	13,93	12,57
10	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 ⁷⁾	13,32	14,66	11,59	13,72	10,52	9,53
11	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 ⁷⁾	6,99	7,53	5,90	7,01	6,02	5,13
12	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⁾	6,49	6,83	5,43	6,36	4,11	3,44
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.	88,18	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	45,81	42,36
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	53,16	48,10
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 ⁷⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	14,06	19,20	14,49
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	11,36	15,00	11,24

	01.10.1996 r. – 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2 ⁷⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	6,60	9,37	10,99	7,86
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⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	5,50	7,14	7,97	5,43
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 ⁷⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	4,03	4,71	5,54	3,70
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 ⁷⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	47,60	44,93
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	37,85	34,45
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 ⁸⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	25,79	23,78
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 ⁸⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	14,61	13,13
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA ⁸⁾	247,86	41,52	- ⁶⁾	- ⁶⁾	48,11	44,60
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r.	247,86	41,52	- ⁶⁾	- ⁶⁾	37,85	34,46
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach	247,86	41,52	- ⁶⁾	- ⁶⁾	37,85	34,46

	i urządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2000 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I ⁶⁾	182,58	41,52	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	25,81	23,78
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 ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	14,64	13,13
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych po dniu 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	44,80	41,50
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	16,73	16,43
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	44,77	41,42
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	20,27	18,50
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA ⁶⁾	70,33	45,10	- ⁶⁾	- ⁶⁾	- ⁶⁾	19,19	15,67
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach							

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: dwutlenek węgla, metan, ołów, podtlenek azotu, pyły i sadzę, tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory alifatyczne i ich pochodne, węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne, wymienione w Tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Jednostka spalonego paliwa – 1 Mg.
- 3) Dotyczy także benzyn silnikowych z zawartością bioetanolu (BE) do 10% masy. W przypadku stosowania benzyny o wyższej zawartości biokomponentów lub biopaliw stanowiących samoistne paliwo, w silnikach fabrycznie przystosowanych do zasilania biopaliwami, stawkę jednostkową oblicza się na podstawie wzoru: $\text{stawka jednostkowa dla biopaliwa} = \text{stawka jednostkowa (BS)} \times [1 - 0,072 \times (y - 10)/100]$, w którym: y – oznacza zawartość biokomponentu w mieszaninie podawaną w % masy, stawka jednostkowa (BS) – oznacza stawkę dla benzyny silnikowej w zł.
- 4) Dotyczy także biometanu.
- 5) Dotyczy estrów metylowych kwasów tłuszczowych. W przypadku stosowania mieszaniny estrów z olejem napędowym stawkę jednostkową oblicza się na podstawie wzoru:

stawka jednostkowa dla mieszanki = stawka jednostkowa (ON) - x x [stawka jednostkowa (ON) - stawka jednostkowa (BD)]/100, w którym:

x - oznacza procentową zawartość biodiesla w mieszaninie podawaną w % masy, stawka jednostkowa (ON) - oznacza stawkę dla oleju napędowego w zł, stawka jednostkowa (BD) - oznacza stawkę dla biodiesla w zł.

6) Dla pozycji oznaczonych „n” oraz dla przypadków nieuwzględnionych w tabeli D, wysokość opłaty należy ustalić na zasadach ogólnych z wykorzystaniem tabeli A. Oznacza to, że należy określić wielkość emisji poszczególnych zanieczyszczeń emitowanych przez silnik pojazdu (dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, metan, tlenek azotu, pyły i sadza, tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory alifatyczne i ich pochodne, węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne) na podstawie własnych ustaleń podmiotu (w szczególności: pomiarów, informacji producenta silnika lub innych danych technicznych lub technologicznych). Później należy pomnożyć ilość każdego z zanieczyszczeń przez odpowiednią stawkę jednostkową dla danego zanieczyszczenia określonej w tabeli A, a następnie należy zsumować otrzymane wyniki uzyskując kwotę całej opłaty.

7) Dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1, 2, 3, 4 lub 5 jest wyciąg ze świadectwa homologacji lub odpowiadający mu dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację pojazdu czy też silnika pojazdu w zakresie emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi dla:

- 1) samochodów osobowych i samochodów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe w serii 01 lub późniejszej poprawek do Regulaminu 83 EKG ONZ, albo równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów,
- 2) pojazdów samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg w serii 02 (poziomym wymaganiach A) lub późniejszej poprawki do Regulaminu 49 EKG ONZ, albo równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów.

8) Dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I, etapu II lub etapu IIIA jest wyciąg ze świadectwa homologacji, kopia certyfikatu homologacji typu silnika lub odpowiadający im dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację silnika w zakresie emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. Nr 220, poz. 2180), rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. Nr 202, poz. 1661), Regulaminie 96 EKG ONZ lub Dyrektywie 97/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Tabela E

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z chowu lub hodowli drobiu¹⁾

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) ²⁾
1	2	3
I	Stada reprodukcyjne	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne 14,61 kury mięsne 22,53
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne 9,70 kury mięsne 16,21
II	Kury nieśne	
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany 10,95 zbiornik napowietrzany 16,18
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów	8,21
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów	6,49
4	System bezklatkowy, ściółkowy	15,43
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	9,70
III	Brojlery kurze	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	11,31
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	5,26
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,52
IV	Kurczęta (odchowanie)	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	13,93
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	7,26
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	5,56
V	Indyki System bezklatkowy, ściółkowy	35,23
VI	Perlice System bezklatkowy, ściółkowy	37,73
VII	Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy	18,17

Objaśnienia:

¹⁾ Łączna stawka opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: amoniak, pył, siarkowodór (występujący pod pozycją „Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki”), wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.

²⁾ Stanowisko odpowiada miejscu przeznaczonemu dla jednej sztuki drobiu w pomieszczeniu inwentarskim; jednostkowa stawka dotyczy faktycznej obsady ptaków i faktycznego czasu utrzymywania drobiu.

Uwaga:

Oplatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:

$$O = q \times k \times t \times 10^{-4},$$

w którym:

- O - oznacza opłatę za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,
- q - oznacza jednostkową stawkę opłaty określona w tabeli E,
- 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 określona w tabeli E odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.

UZASADNIENIE

Obowiązek wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska wynika ze zmiany upoważnienia do wydania aktu wykonawczego określonego w art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) dokonanej ustawą z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145) oraz terminu obowiązywania przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnienia obowiązującego przed wejściem w życie powyższej zmiany. Poprzednie rozporządzenie zostało utrzymane w mocy na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Jednocześnie przepis art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska stanowi, iż jednostkowe stawki opłat za rok poprzedni podlegają z dniem 1 stycznia każdego roku podwyższeniu w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem ogłaszanemu przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, w formie komunikatu, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. W komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 13 stycznia 2011 r. w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2010 r. (M. P. Nr 6, poz. 70) został ogłoszony średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2010 r. w stosunku do 2009 r. w wysokości 102,6 (co oznacza wzrost cen o 2,6%).

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska obowiązujące w 2011 r. zostały podwyższone o 2,6%, czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2010 r.

W § 3 projektu rozporządzenia określono jednostkowe stawki opłaty za substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi oraz współczynniki różnicujące zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

Jednostkowe stawki opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód chłodniczych zostały określone w § 4.

Natomiast w § 5 określono jednostkowe stawki opłaty za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wody opadowe lub roztopowe są wprowadzane do wód lub do ziemi, a w § 6 stawki opłaty za przyrost masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb oraz organizmów.

W § 7 określono zasady ustalania stawek opłat za wprowadzanie ścieków do jezior.

Jednostkowe stawki opłaty za pobór wód podziemnych i powierzchniowych śródlądowych oraz współczynniki różnicujące zależne od jakości wody, części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody zostały określone w § 8.

Ponadto w załączniku do rozporządzenia (o którym mowa w § 2 projektu) zostały przedstawione odpowiednio jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza.

W § 9 określono termin wejścia w życie rozporządzenia na dzień 1 stycznia 2012 r., w celu zapewnienia ciągłości oraz prawidłowego funkcjonowania systemu opłat za korzystanie ze

środowiska.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337). W toku prac nad projektem rozporządzenia nie dokonano żadnych zgłoszeń w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej. Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Cel wprowadzenia regulacji

Celem regulacji jest wypełnienie obowiązku wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska, wynikającego ze zmiany upoważnienia do wydania aktu wykonawczego określonego w art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) oraz utraty mocy dotychczas obowiązujących przepisów wykonawczych. Zmiana powyższego upoważnienia nastąpiła przepisami ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145).

2. Podmioty, na które będzie oddziaływać regulacja

Wszystkie podmioty, które korzystają ze środowiska, czyli wprowadzają gazy lub pyły do powietrza, wprowadzają ścieki do wód lub do ziemi oraz pobierają wodę i za takie działania, zgodnie z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska, są obowiązane do ponoszenia opłat. Regulacja oddziałuje również na organy administracji publicznej właściwe w sprawach opłat za korzystanie ze środowiska, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, których przychodami są wpływy z tytułu ww. opłat oraz Inspekcję Ochrony Środowiska.

3. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt został skonsultowany z poniżej wymienionymi podmiotami oraz umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl). Lista podmiotów, do których projekt rozporządzenia został przesłany w ramach konsultacji społecznych jest następująca:

- 1) Prezydenci Miast: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra,
- 2) marszałkowie województw,
- 3) Główny Urząd Statystyczny,
- 4) Główny Inspektor Ochrony Środowiska,
- 5) Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej,
- 7) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska,
- 8) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- 9) NSZZ „Solidarność”,
- 10) OPZZ,
- 11) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa,
- 12) Bussines Centre Club – Związek pracodawców, Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 13) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań, ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa,
- 14) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław,
- 15) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP,
- 16) Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
- 17) Fundacja EkoFundusz, Bracka 4, 00-502 Warszawa,
- 18) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, Kościuszki 30, 40-048 Katowice,
- 19) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, ul. Lompy 14, 40-040 Katowice,
- 20) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, Krucza 6/14, 00-950 Warszawa,
- 21) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Kasprowicza 2, 85-073 Bydgoszcz,
- 22) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha, 640-844 Katowice,

- 23) Instytut Gospodarowania Odpadami, ul. Barbary 21a lok. 247, 40-053 Katowice,
- 24) Instytut Metali Nieżelaznych, Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice,
- 25) Instytut Metalurgii Żelaza, ul. K. Miarki 12-14, 44-100 Gliwice,
- 26) Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 1, 31-983 Kraków,
- 27) Instytut na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa,
- 28) Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11d, 00-548 Warszawa,
- 29) Izba Energetyki Przemysłowej i odbiorców energii, ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa,
- 30) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych, ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice,
- 31) Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złotem; ul. Świętokrzyska 18 lok. 206, 00-052 Warszawa,
- 32) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 33) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa,
- 34) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami, Al. Jerozolimskie 44, pok. 324/325, 00-024 Warszawa,
- 35) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu, ul. Karmelicka 30/2, 00-181 Warszawa,
- 36) Ogólnopolski Związek Producentów Drobiu, ul. Płocka 5, 06-400 Ciechanów,
- 37) Państwowa Rada Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
- 38) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa,
- 39) Polska Izba Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice,
- 40) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”, Srebrna 16, 00-810 Warszawa,
- 41) Polska Izba Gospodarki Odpadami, ul. Świętokrzyska 36 lok. 47, 00-116 Warszawa,
- 42) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, ul. Koszykowa 54, 00-675 Warszawa,
- 43) Polska Izba Opakowań, ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa,
- 44) Polska Izba Paliw Płynnych, Słonimskiego 19/521, 00-195 Warszawa,
- 45) Polska Izba Producentów na rzecz obronności kraju, ul. Fort Wola 22, 00-961 Warszawa,
- 46) Polska Izba Przemysłu Chemicznego, ul. Śniadeckich 17, 00-654 Warszawa,
- 47) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych *Lewiatan*, ul. Kilińskiego 10, 87-800 Włocławek,
- 48) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, ul. Rejtana 17/36, 02-516 Warszawa,
- 49) Polska Unia Ubocznych Produktów Spalania, ul. Niedziałkowskiego 47a/4, Szczecin 71-403,
- 50) Polski Instytut Spalania, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25,
- 51) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31-014 Kraków,
- 52) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
- 53) Stowarzyszenie „Bez dioksyn”, ul. Zbożowa 2, 30-002 Kraków,
- 54) Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa,
- 55) Stowarzyszenie Papierników Polskich, Pl. Komuny Paryskiej 5A, 90-007 Łódź,
- 56) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami, ul. Grunwaldzka 1, 99-300 Kutno,
- 57) Stowarzyszenie Producentów Kabli i Osprzętu Elektrycznego, ul. Szubińska 17, 85-312 Bydgoszcz,
- 58) Stowarzyszenie Technologii Ekologicznych SILESIA, ul. Tulipanów 10, 45-219 Opole,
- 59) Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie, ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa,
- 60) ZIPSEE – Związek Importerów i Producentów SEE, ul. Połczyńska 116 A, 01-304 Warszawa,
- 61) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami, ul. Mokotowska 48/205, 00-543 Warszawa,
- 62) Związek Pracodawców Kolejowych, ul. Chmielna 73 A, 00-801 Warszawa,
- 63) Związek Pracodawców Przemysłu Utylizacyjnego, ul. Nowogrodzka 31 lok. 100, 00-511 Warszawa.

W ramach konsultacji zgłoszono kilkanaście uwag i propozycji. W projekcie rozporządzenia uwzględniono uwagi zgłoszone przez marszałka województwa małopolskiego dotyczące ujednoczenia zapisów w tabeli D w załączniku do rozporządzenia (poz. 19 i poz. 27) w zakresie okresów rejestracji pojazdów. Szczegółowe zestawienie uwag zgłoszonych w trybie konsultacji społecznych nieuwzględnionych w projekcie rozporządzenia, wraz ze stanowiskiem resortu

zostanie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl.

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

W związku z podwyższeniem jednostkowych stawek opłaty za korzystanie ze środowiska na rok 2012 o 2,6% w stosunku do stawek obowiązujących w 2011 r., czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2010 r. oraz zakładając taki sam jak w 2011 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego mogą wzrosnąć w roku 2012 o 2,6% w porównaniu do roku poprzedniego.

Wpływy z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska stanowią przychody Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich, powiatowych i gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak bezpośredniego wpływu.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

W związku z podwyższeniem jednostkowych stawek opłaty za korzystanie ze środowiska na rok 2012 o 2,6% w stosunku do stawek obowiązujących w 2011 r., czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2010 r. oraz zakładając taki sam, jak w 2011 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, wydatki przedsiębiorstw w 2012 r. mogą wzrosnąć o 2,6% w porównaniu do roku poprzedniego.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Brak bezpośredniego wpływu.

8. Źródła finansowania

Wdrożenie przepisów rozporządzenia nie generuje dodatkowych kosztów.

9. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.