

754**OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 września 2007 r.

w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2008

Na podstawie art. 291 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.²⁾) ogłasza się:

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

1) górne jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska, zawarte w załączniku nr 1 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 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 124, poz. 859, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286.

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 20 września 2007 r. (poz. 754)

Załącznik nr 1**GÓRNE JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA NA ROK 2008**

| Lp. | Przedmiot opłaty | Górna jednostkowa stawka opłaty |
|-----|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Gazy lub pyły wprowadzane do powietrza | 313,99 zł/kg |
| 2 | Substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi | 201,30 zł/kg |
| 3 | Wody chłodnicze | 23,00 zł/dam ³ |
| 4 | Umieszczenie odpadów na składowisku | 230,02 zł/Mg |
| 5 | Pobór wody podziemnej | 3,41 zł/m ³ |
| 6 | Pobór wody powierzchniowej śródlądowej | 1,77 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 | 3,41 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 | 22,01 zł |

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA NA ROK 2008*

Tabela A

Jednostkowe stawki opłat za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami 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) | 3,45 |
| 2 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową (ChZT-Cr) | 1,38 |
| 3 | Zawiesina ogólna | 0,42 |
| 4 | Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄) | 0,040 |
| 5 | Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku | 0,0115 |

Tabela B

Jednostkowe stawki opłat za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi

| Lp. | Substancja | Jednostkowa stawka opłaty w zł/kg |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Fenole lotne | 36,80 |
| 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 (nadtetrachloroetylen — PER), trichlorobenzen (TCB), rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad i srebro | 100,64 |

Tabela C

Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam³ (1 000 m³) wód chłodniczych

| Lp. | Wody chłodnicze | Jednostkowa stawka opłaty w zł/dam ³ |
|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C | 0,55 |
| 2 | Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C | 1,10 |
| 3 | Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35 °C | 3,41 |

Tabela D

Jednostkowe stawki opłat za 1 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 w zł/m ² |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych | 0,23 |
| 2 | Powierzchnia portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857 oraz z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176 poz. 1238), portów morskich i lotnisk | 0,057 |
| 3 | Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub w bazach transportowych | 0,046 |
| 4 | Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub w bazach transportowych | 0,069 |
| 5 | Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ² | 0,034 |

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 wodnych, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1 500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu | 0,220 |

Tabela F**Jednostkowe stawki opłat za pobór 1 m³ wody podziemnej i 1 m³ wody powierzchniowej śródlądowej**

| Lp. | Rodzaj pobranej wody | Jednostkowa stawka opłaty w zł/m ³ |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Woda podziemna | 0,093 |
| | Woda podziemna wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe | 0,055 |
| | Woda podziemna wykorzystana na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania | 0,079 |
| 2 | Woda powierzchniowa śródlądowa | 0,046 |
| | Woda powierzchniowa śródlądowa wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe | 0,033 |

Tabela G**Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza**

| Lp. | Rodzaje gazów lub pyłów | Jednostkowa stawka w zł/kg |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Akrylonitryl (aerozol) | 35,23 |
| 2 | Aldehydy alifatyczne i ich pochodne | 1,03 |
| 3 | Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne | 1,03 |
| 4 | Alkohole alifatyczne i ich pochodne | 1,03 |
| 5 | Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne | 1,03 |
| 6 | Aminy i ich pochodne | 1,03 |
| 7 | Amoniak | 0,35 |
| 8 | Arsen | 308,10 |
| 9 | Azbest | 308,10 |
| 10 | Benzen | 7,04 |
| 11 | Benzo/a/piren | 308,10 |
| 12 | Bismut | 14,68 |
| 13 | Cer | 110,04 |
| 14 | Chlorek winylu (w fazie gazowej) | 17,61 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--------|
| 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 | 154,06 |
| 16 | Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC | 3,09 |
| 17 | Chrom | 44,02 |
| 18 | Cyna | 4,62 |
| 19 | Cynk | 4,62 |
| 20 | Czterochlorek węgla | 2,33 |
| 21 | Dwusiarczek węgla | 1,71 |
| 22 | Dwutlenek siarki | 0,43 |
| 23 | Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg) | 0,23 |
| 24 | Etery i ich pochodne | 1,03 |
| 25 | Halony: 1211, 1301, 2402 | 154,06 |
| 26 | Halony | 1,03 |
| 27 | Kadm | 154,06 |
| 28 | Ketony i ich pochodne | 1,03 |
| 29 | Kobalt | 44,02 |
| 30 | Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki | 1,03 |
| 31 | Kwasy organiczne, ich związki i pochodne | 1,03 |
| 32 | Mangan | 17,61 |
| 33 | Metan (stawka w zł/Mg) | 0,23 |
| 34 | Molibden | 10,36 |
| 35 | Nikiel | 308,10 |
| 36 | Oleje (mgła olejowa) | 1,03 |
| 37 | Ołów | 35,23 |
| 38 | Organiczne pochodne związków siarki | 1,03 |
| 39 | Pierwiastki metaliczne i ich związki | 1,03 |
| 40 | Pierwiastki niemetaliczne | 1,03 |
| 41 | Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany | 308,10 |
| 42 | Polichlorowane bifenyle | 154,06 |
| 43 | Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych | 0,29 |
| 44 | Pyły krzemowe (powyżej 30 % wolnej krzemionki) | 1,20 |
| 45 | Pyły nawozów sztucznych | 1,20 |
| 46 | Pyły polimerów | 0,47 |
| 47 | Pyły środków powierzchniowo czynnych | 1,20 |
| 48 | Pyły węgla brunatnego | 0,47 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--------|
| 49 | Pyły węglowo-grafitowe, sadza | 1,20 |
| 50 | Pyły ze spalania paliw | 0,29 |
| 51 | Pyły pozostałe | 0,47 |
| 52 | Rtęć | 154,06 |
| 53 | Sole niemetalii | 1,03 |
| 54 | Substancje organiczne | 5,16 |
| 55 | Tlenek węgla | 0,11 |
| 56 | Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂) | 0,43 |
| 57 | Tlenki niemetalii | 1,03 |
| 58 | 1,1,1-trójchloroetan | 154,06 |
| 59 | Węglowodory alifatyczne i ich pochodne | 0,11 |
| 60 | Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne | 1,17 |
| 61 | Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe | 1,03 |
| 62 | Związki heterocykliczne | 1,03 |
| 63 | Związki izocykliczne | 1,03 |

Tabela H

Jednostkowe stawki opłat za gazy wprowadzane do powietrza powstające przy przetadunku benzyn silnikowych

| Lp. | Rodzaj operacji technicznej | Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przetadunku jednostki benzyny silnikowej |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Napełnianie zbiorników z dachem stałym | 4,81 |
| 2 | Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym | 0,29 |
| 3 | Napełnianie zbiorników podziemnych | 2,56 |
| 4 | Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw | 2,56 |
| 5 | Napełnianie cystern kolejowych | 1,97 |
| 6 | Napełnianie cystern samochodowych | 1,39 |
| 7 | Napełnianie zbiorników pojazdów | 2,85 |

Tabela I

Jednostkowe stawki opłat 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 | 14,38 zł/Mg |
| | | > 3 i ≤ 5 | 13,45 zł/Mg |
| 2 | Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego | ≤ 5 | 22,28 zł/Mg |
| 3 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym | ≤ 5 | 24,96 zł/Mg |
| 4 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym | ≤ 5 | 18,95 zł/Mg |
| 5 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego | ≤ 5 | 27,88 zł/Mg |
| II | Kotły opalane koksem | | |
| 1 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym | ≤ 5 | 19,13 zł/Mg |
| 2 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym | ≤ 5 | 15,33 zł/Mg |
| 3 | Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego | ≤ 5 | 22,00 zł/Mg |
| III | Kotły opalane drewnem | ≤ 5 | 3,67 zł/Mg |
| IV | Kotły opalane olejem | | |
| 1 | Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %) | ≤ 5 | 7,61 zł/Mg |
| 2 | Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %) | ≤ 5 | 9,35 zł/Mg |
| 3 | Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %) | ≤ 5 | 14,81 zł/Mg |
| 4 | Olej napędowy | ≤ 5 | 7,33 zł/Mg |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------|-------------|---|
| V | Kotły opalane paliwem gazowym | | |
| 1 | Gaz ziemny wysokometanowy | ≤ 1,4 | 1087,30 zł/10 ⁶ m ³ |
| | | > 1,4 i ≤ 5 | 1358,51 zł/10 ⁶ m ³ |
| 2 | Gaz ziemny zaazotowany | ≤ 1,4 | 760,25 zł/10 ⁶ m ³ |
| | | > 1,4 i ≤ 5 | 952,16 zł/10 ⁶ m ³ |
| 3 | Gaz płynny propan-butan | ≤ 5 | 1,47 zł/Mg |

Tabela J

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

| Lp. | Rodzaj silnika spalinowego | Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa | | |
|-----|--|---|-------------------------|---------------|
| | | benzyna silnikowa | gaz płynny propan-butan | olej napędowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r. | 58,24 | 37,96 | 16,47 |
| 2 | Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r. | 13,34 | 16,33 | 9,31 |
| 3 | Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r. | 56,91 | 37,96 | 18,95 |
| 4 | Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r. | 14,57 | 18,94 | 10,04 |
| 5 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1 | — | — | 16,11 |
| 6 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 2 | — | — | 14,47 |
| 7 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 3 | — | — | 11,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------|---|-------|
| 8 | Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3, z wyjątkiem autobusów | 77,79 | — | 40,81 |
| 9 | Silniki w autobusach bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3 | — | — | 46,58 |
| 10 | Silniki w ciągnikach rolniczych | — | — | 30,82 |
| 11 | Silniki w maszynach roboczych | 202,99 | — | 36,01 |
| 12 | Silniki w pojazdach szynowych | — | — | 39,34 |

Tabela K

Jednostkowe stawki opłat 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 | 12,89 |
| | | kury mięsne | 19,86 |
| 2 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | kury nieśne | 8,55 |
| | | kury mięsne | 14,29 |
| II | Kury nieśne | | |
| 1 | System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody | zbiornik nienapowietrzany | 9,65 |
| | | zbiornik napowietrzany | 14,27 |
| 2 | System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów | | 7,24 |
| 3 | System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów | | 5,73 |
| 4 | System bezklatkowy, ściółkowy | | 13,60 |
| 5 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | | 8,55 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|-------|
| III | Brojlery kurze | |
| 1 | System bezklatkowy, ściółkowy | 9,97 |
| 2 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | 4,64 |
| 3 | System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | 3,99 |
| IV | Kurczęta (odchowanie) | |
| 1 | System bezklatkowy, ściółkowy | 12,28 |
| 2 | System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | 6,40 |
| 3 | System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów | 4,91 |
| V | Indyki System bezklatkowy, ściółkowy | 31,06 |
| VI | Perlice System bezklatkowy, ściółkowy | 33,27 |
| VII | Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy | 16,02 |

* Jednostkowe stawki opłat za umieszczanie odpadów na składowisku obowiązujące w roku 2008 są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176 oraz z 2007 r. Nr 106, poz. 723).

755

KOMUNIKAT MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO¹⁾

z dnia 18 września 2007 r.

w sprawie wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie wdrażania projektów innowacyjnych i współpracy ponadnarodowej w ramach Programu Operacyjnego „Kapitał Ludzki”

Na podstawie art. 35 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 140, poz. 984) ogłasza się, że:

1) wytyczne Ministra Rozwoju Regionalnego nr MRR/KL/2(1)08/2007 w zakresie wdrażania projektów innowacyjnych i współpracy ponadnarodowej w ramach Programu Operacyjnego „Kapitał

Ludzki”, wydane na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 11 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, zostały opublikowane na stronach internetowych administrowanych przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego: <http://www.mrr.gov.pl/ProgramyOperacyjne+2007-2013/Kapital+Ludzki/Wytyczne/> oraz <http://www.funduszestrukturalne.gov.pl/NSS/programy/krajowe/pokl/wytyczne/>;

¹⁾ Minister Rozwoju Regionalnego kieruje działem administracji rządowej — rozwój regionalny, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju Regionalnego (Dz. U. Nr 131, poz. 916 oraz z 2007 r. Nr 110, poz. 761 i Nr 148, poz. 1042).

2) wytyczne, o których mowa w pkt 1, są stosowane od dnia 16 sierpnia 2007 r.

Minister Rozwoju Regionalnego: G. Gęsicka