

766

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 sierpnia 2010 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2011

Na podstawie art. 84 ust. 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.²⁾) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2011, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: w z. S. Gawłowski

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 76, poz. 489.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 5 sierpnia 2010 r. (poz. 766)

GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2011

| Lp. | Rodzaj kopaliny | Jednostka miary (j.m.) | Dolne granice stawek (zł/j.m.) | Górne granice stawek (zł/j.m.) |
|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Alabastry | t | 1,08 | 5,27 |
| 2 | Amfibolity | t | 0,38 | 1,73 |
| 3 | Anhydryty | t | 1,29 | 6,25 |
| 4 | Baryty | t | 1,93 | 9,46 |
| 5 | Bazalty | t | 0,44 | 2,02 |
| 6 | Chalcedonity | t | 0,26 | 1,10 |
| 7 | Diabazy | t | 0,29 | 1,30 |
| 8 | Dolomity | t | 0,33 | 1,47 |
| 9 | Gabra | t | 0,38 | 1,73 |
| 10 | Gaz ziemny wysokometanowy | tys. m ³ | 2,62 | 12,89 |
| 10a | Metan z węgla kamiennego | tys. m ³ | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Gaz ziemny pozostały | tys. m ³ | 1,20 | 5,70 |
| 12 | Gipsy | t | 0,56 | 2,65 |
| 13 | Gliny ogniotrwałe i ceramiczne | t | 1,23 | 5,86 |
| 14 | Gnejsy | t | 0,34 | 1,51 |
| 15 | Granity | t | 0,40 | 1,83 |
| 16 | Hornfelsy | t | 0,34 | 1,51 |
| 17 | Kamienie ozdobne i półszlachetne | kg | 3,38 | 16,76 |
| 18 | Kreda jeziorna | t | 0,13 | 0,27 |
| 19 | Kreda pisząca | t | 0,28 | 1,22 |
| 20 | Kwarc | t | 0,68 | 3,19 |
| 21 | Kwarcyty | t | 0,35 | 1,61 |
| 22 | Łupki | t | 0,46 | 2,14 |
| 23 | Magnezyty | t | 1,70 | 8,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|-----------------|-------|-------|
| 24 | Margle | t | 0,20 | 0,71 |
| 25 | Marmury | t | 1,30 | 6,31 |
| 26 | Melafiry | t | 0,40 | 1,85 |
| 27 | Opoki | t | 0,26 | 1,10 |
| 28 | Piaski i żwiry | t | 0,24 | 0,99 |
| 29 | Piaskowce | t | 0,29 | 1,31 |
| 30 | Porfiry | t | 0,29 | 1,30 |
| 31 | Ropa naftowa | t | 13,60 | 67,85 |
| 32 | Rudy cynkowo-ołowiowe | t | 1,08 | 5,26 |
| 33 | Rudy miedzi | t | 0,97 | 4,71 |
| 34 | Rudy złota | g Au (w rudzie) | 0,19 | 0,68 |
| 35 | Serpentynity | t | 0,29 | 1,30 |
| 36 | Siarka rodzima | t | 1,37 | 6,73 |
| 37 | Sjenity | t | 0,34 | 1,51 |
| 38 | Skąły diatomitowe | t | 2,13 | 10,51 |
| 39 | Solanki | m ³ | 0,89 | 4,24 |
| 40 | Sole | t | 0,55 | 2,57 |
| 41 | Surowce bentonitowe | t | 0,68 | 3,19 |
| 42 | Surowce ilaste pozostałe | m ³ | 0,87 | 4,21 |
| 43 | Surowce kaolinowe | t | 1,08 | 5,27 |
| 44 | Surowce skaleniowe | t | 0,89 | 4,24 |
| 45 | Szarogłazy | t | 0,34 | 1,51 |
| 46 | Torfy | m ³ | 0,29 | 1,30 |
| 47 | Torfy lecznicze (borowiny) | m ³ | 0,89 | 4,24 |
| 48 | Trawertyny | t | 0,26 | 1,10 |
| 49 | Tufy | t | 0,29 | 1,30 |
| 50 | Wapienie | t | 0,29 | 1,28 |
| 51 | Węgiel brunatny | t | 0,57 | 2,69 |
| 52 | Węgiel kamienny | t | 0,99 | 4,83 |
| 53 | Wody lecznicze | m ³ | 0,90 | 4,30 |
| 54 | Wody termalne | m ³ | 0,00 | 0,00 |
| 55 | Zieleńce | t | 0,34 | 1,51 |
| 56 | Ziemia krzemionkowa | t | 2,13 | 10,51 |
| 57 | Złepieńce | t | 1,30 | 6,31 |
| 58 | Inne kopaliny | t | 1,30 | 6,31 |