

692

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 17 września 2003 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2004

Na podstawie art. 84 ust. 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2004, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 17 września 2003 r. (poz. 692)

GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2004

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	0,91	4,52
2	Amfibolity	t	0,30	1,47
3	Anhydryty	t	1,08	5,38
4	Baryty	t	1,63	8,16
5	Bazalty	t	0,35	1,72
6	Chalcedonity	t	0,19	0,92
7	Diabazy	t	0,22	1,09
8	Dolomity	t	0,26	1,24
9	Gabra	t	0,30	1,47
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³	2,24	11,13
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m ³	1,00	4,91
12	Gipsy	t	0,46	2,27
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,02	5,04

1	2	3	4	5
14	Gnejsy	t	0,27	1,27
15	Granity	t	0,32	1,55
16	Hornfelsy	t	0,27	1,27
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	2,90	14,48
18	Kreda jeziorna	t	0,06	0,20
19	Kreda pisząca	t	0,21	1,01
20	Kwarc	t	0,56	2,73
21	Kwarcyty	t	0,28	1,36
22	Łupki	t	0,37	1,83
23	Magnezyty	t	1,45	7,20
24	Margle	t	0,13	0,59
25	Marmury	t	1,09	5,43
26	Melafiry	t	0,32	1,57
27	Opoki	t	0,19	0,92
28	Piaski i żwiry	t	0,17	0,83
29	Piaskowce	t	0,22	1,10
30	Porfiry	t	0,22	1,09
31	Ropa naftowa	t	11,75	58,70
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	0,91	4,51
33	Rudy miedzi	t	0,81	4,03
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,12	0,56
35	Serpentynity	t	0,22	1,09
36	Siarka rodzima	t	1,16	5,80
37	Sjenity	t	0,27	1,27
38	Skały diatomitowe	t	1,82	9,06
39	Solanki	m ³	0,74	3,63
40	Sól kamienna	t NaCl	0,46	2,24
41	Surowce bentonitowe	t	0,56	2,73
42	Surowce ilaste pozostałe	t	0,37	1,84

1	2	3	4	5
43	Surowce kaolinowe	t	0,91	4,52
44	Surowce skaleniowe	t	0,74	3,63
45	Szarogłazy	t	0,27	1,27
46	Torfy	m ³	0,22	1,09
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	0,74	3,63
48	Trawertyny	t	0,19	0,92
49	Tufy	t	0,22	1,09
50	Wapienie	t	0,22	1,07
51	Węgiel brunatny	t	0,47	2,30
52	Węgiel kamienny	t	0,83	4,15
53	Wody lecznicze	m ³	0,75	3,69
54	Wody termalne	m ³	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,27	1,27
56	Ziemia krzemionkowa	t	1,82	9,06
57	Zlepieńce	t	1,09	5,43
58	Inne kopaliny	t	1,09	5,43