

705

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 września 2004 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2005

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 2005, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

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, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 14 września 2004 r. (poz. 705)

GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2005

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (jm.)	Dolne granice stawek (zł/jm.)	Górne granice stawek (zł/jm.)
1	2	3	4	5
1	Alabastry	t	0,93	4,62
2	Amfibolity	t	0,31	1,50
3	Anhydryty	t	1,11	5,49
4	Baryty	t	1,67	8,33
5	Bazalty	t	0,36	1,76
6	Chalcedonity	t	0,20	0,94
7	Diabazy	t	0,23	1,12
8	Dolomity	t	0,27	1,27

1	2	3	4	5
9	Gabra	t	0,31	1,50
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³	2,29	11,36
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m ³	1,02	5,01
12	Gipsy	t	0,47	2,32
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,05	5,15
14	Gnejsy	t	0,28	1,30
15	Granity	t	0,33	1,59
16	Hornfelsy	t	0,28	1,30
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	2,96	14,77
18	Kreda jeziorna	t	0,07	0,21
19	Kreda pisząca	t	0,22	1,04
20	Kwarc	t	0,58	2,79
21	Kwarcyty	t	0,29	1,39
22	Łupki	t	0,38	1,87
23	Magnezyty	t	1,48	7,35
24	Margle	t	0,14	0,61
25	Marmury	t	1,12	5,54
26	Melafiry	t	0,33	1,61
27	Opoki	t	0,20	0,94
28	Piaski i żwiry	t	0,18	0,85
29	Piaskowce	t	0,23	1,13
30	Porfiry	t	0,23	1,12
31	Ropa naftowa	t	11,99	59,88
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	0,93	4,61
33	Rudy miedzi	t	0,83	4,12
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,13	0,58
35	Serpentynity	t	0,23	1,12
36	Siarka rodzima	t	1,19	5,92
37	Sjenity	t	0,28	1,30
38	Skąły diatomitowe	t	1,86	9,25
39	Solanki	m ³	0,76	3,71
40	Sól kamienna	t NaCl	0,47	2,29
41	Surowce bentonitowe	t	0,58	2,79
42	Surowce ilaste pozostałe	t	0,38	1,88
43	Surowce kaolinowe	t	0,93	4,62
44	Surowce skaleniowe	t	0,76	3,71
45	Szarogłazy	t	0,28	1,30
46	Torfy	m ³	0,23	1,12
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	0,76	3,71
48	Trawertyny	t	0,20	0,94

1	2	3	4	5
49	Tufy	t	0,23	1,12
50	Wapień	t	0,23	1,10
51	Węgiel brunatny	t	0,48	2,35
52	Węgiel kamienny	t	0,85	4,24
53	Wody lecznicze	m ³	0,77	3,77
54	Wody termalne	m ³	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,28	1,30
56	Ziemia krzemionkowa	t	1,86	9,25
57	Złepieńce	t	1,12	5,54
58	Inne kopaliny	t	1,12	5,54