

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 lipca 2006 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2007

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 oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 934) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2007, które są określone w załączniku 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).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 26 lipca 2006 r. (poz. 574)

GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2007

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	0,98	4,84
2	Amfibolity	t	0,33	1,58
3	Anhydryty	t	1,17	5,75
4	Baryty	t	1,76	8,71
5	Bazalty	t	0,39	1,85
6	Chalcedonity	t	0,22	0,99
7	Diabazy	t	0,25	1,18
8	Dolomity	t	0,29	1,33
9	Gabra	t	0,33	1,58
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³	2,40	11,89
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m ³	1,08	5,25
12	Gipsy	t	0,50	2,43
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,11	5,39
14	Gnejsy	t	0,30	1,37
15	Granity	t	0,35	1,67
16	Hornfelsy	t	0,30	1,37
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,10	15,45
18	Kreda jeziorna	t	0,09	0,23
19	Kreda piszcząca	t	0,24	1,10
20	Kwarc	t	0,61	2,93
21	Kwarcyty	t	0,31	1,47
22	Łupki	t	0,41	1,96
23	Magnezyty	t	1,56	7,70
24	Margle	t	0,16	0,64
25	Marmury	t	1,18	5,80
26	Melafiry	t	0,35	1,69
27	Opoki	t	0,22	0,99
28	Piaski i żwiry	t	0,20	0,90
29	Piaskowce	t	0,25	1,19
30	Porfiry	t	0,25	1,18
31	Ropa naftowa	t	12,54	62,61

1	2	3	4	5
32	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	0,98	4,83
33	Rudy miedzi	t	0,88	4,32
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,15	0,61
35	Serpentynity	t	0,25	1,18
36	Siarka rodzima	t	1,25	6,20
37	Sjenity	t	0,30	1,37
38	Skały diatomitowe	t	1,95	9,68
39	Solanki	m ³	0,81	3,89
40	Sole	t	0,49	2,35
41	Surowce bentonitowe	t	0,61	2,93
42	Surowce ilaste pozostałe	m ³	0,79	3,86
43	Surowce kaolinowe	t	0,98	4,84
44	Surowce skaleniowe	t	0,81	3,89
45	Szarogłazy	t	0,30	1,37
46	Torfy	m ³	0,25	1,18
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	0,81	3,89
48	Trawertyny	t	0,22	0,99
49	Tufy	t	0,25	1,18
50	Wapienie	t	0,25	1,16
51	Węgiel brunatny	t	0,51	2,47
52	Węgiel kamienny	t	0,90	4,44
53	Wody lecznicze	m ³	0,82	3,95
54	Wody termalne	m ³	0,27	0,80
55	Zieleńce	t	0,30	1,37
56	Ziemia krzemionkowa	t	1,95	9,68
57	Zlepieńce	t	1,18	5,80
58	Inne kopaliny	t	1,18	5,80