

927

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 listopada 2009 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2010

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 2010, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

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 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 13 listopada 2009 r. (poz. 927)

GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2010

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	1,06	5,21
2	Amfibolity	t	0,37	1,71
3	Anhydryty	t	1,27	6,18
4	Baryty	t	1,91	9,36
5	Bazalty	t	0,43	2,00
6	Chalcedonity	t	0,25	1,08
7	Diabazy	t	0,28	1,28
8	Dolomity	t	0,32	1,45
9	Gabra	t	0,37	1,71
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³	2,59	12,76
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m ³	1,18	5,64
12	Gipsy	t	0,55	2,62
13	Gliny ogniotrwale i ceramiczne	t	1,21	5,80
14	Gnejsy	t	0,33	1,49
15	Granity	t	0,39	1,81
16	Hornfelsy	t	0,33	1,49
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,34	16,59
18	Kreda jeziorna	t	0,12	0,26
19	Kreda piaszczysta	t	0,27	1,20
20	Kwarc	t	0,67	3,15
21	Kwarcyty	t	0,34	1,59
22	Łupki	t	0,45	2,11
23	Magnezyty	t	1,68	8,28
24	Margle	t	0,19	0,70
25	Marmury	t	1,28	6,24
26	Melafiry	t	0,39	1,83

1	2	3	4	5
27	Opoki	t	0,25	1,08
28	Piaski i żwiry	t	0,23	0,98
29	Piaskowce	t	0,28	1,29
30	Porfiry	t	0,28	1,28
31	Ropa naftowa	t	13,46	67,17
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	1,06	5,20
33	Rudy miedzi	t	0,96	4,66
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,18	0,67
35	Serpentynity	t	0,28	1,28
36	Siarka rodzima	t	1,35	6,66
37	Sjenity	t	0,33	1,49
38	Skąły diatomitowe	t	2,10	10,40
39	Solanki	m ³	0,88	4,19
40	Sole	t	0,54	2,54
41	Surowce bentonitowe	t	0,67	3,15
42	Surowce ilaste pozostałe	m ³	0,86	4,16
43	Surowce kaolinowe	t	1,06	5,21
44	Surowce skaleniowe	t	0,88	4,19
45	Szarogłazy	t	0,33	1,49
46	Torfy	m ³	0,28	1,28
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	0,88	4,19
48	Trawertyny	t	0,25	1,08
49	Tufy	t	0,28	1,28
50	Wapienie	t	0,28	1,26
51	Węgiel brunatny	t	0,56	2,66
52	Węgiel kamienny	t	0,98	4,78
53	Wody lecznicze	m ³	0,89	4,25
54	Wody termalne	m ³	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,33	1,49
56	Ziemia krzemionkowa	t	2,10	10,40
57	Złepieńce	t	1,28	6,24
58	Inne kopaliny	t	1,28	6,24