



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 4 czerwca 2012 r.

Poz. 2645

ZARZĄDZENIE NR 30/11 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 14 listopada 2011 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Groty Kryształowe"¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170 i Nr 94, poz. 549) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Groty Kryształowe”, zwany dalej „rezerwatem”, zajmuje przestrzeń podziemną o objętości 457 600 m³ i powierzchni podstawy 10 400 m² (1,04 ha) w północno-wschodniej części Kopalni Soli Wieliczka, zwanej dalej „kopalnią”, na głębokości 70 – 114 m pod powierzchnią terenu Miasta Wieliczka, w powiecie wielickim, województwie małopolskim.

2. Rezerwat stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Kopalni Soli Wieliczka S.A.

§ 2. W skład rezerwatu wchodzi: Grota Kryształowa Dolna (706 m³) i Grota Kryształowa Górna (1000,17 m³), wraz z ich otoczeniem w bloku skalnym o podstawie 10 400 m² i wysokości 44 m, sięgającym od poziomu II niższego kopalni (146,2 m n.p.m.) do 20 m ponad jej poziom II wyższy (190,2 m n.p.m.).

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dziedzictwa geologicznego w postaci podziemnych komór o ścianach obrosłych kryształami halitu o unikatowej wartości mineralogicznej, wraz z ich otoczeniem, stanowiącym fragment skomplikowanej budowy geologicznej mioceńskiego złoża wielickiego.

§ 4. 1. Otulina podziemna rezerwatu obejmuje strefę złoża o objętości 3 181 850 m³ i powierzchni podstawy 25 540 m² (2,55 ha), sięgającą wysokości 142,5 m od poziomu III kopalni (117,9 m n.p.m.) do powierzchni terenu (260 m n.p.m.).

2. Otulina naziemna rezerwatu obejmuje powierzchnię 2,065 ha, w skład której wchodzi działki ewidencyjne nr: 741, 743/8, 796/1, 796/2, 796/3, 797/1, 797/2, 797/3, 797/4, 798, 799/1, 799/2, 800/1, 800/2, 801/2, 802 oraz część działki ewidencyjnej nr 1876/1 z obrębu ewidencyjnego nr 1.

§ 5. 1. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny podziemnej i otuliny naziemnej przedstawiają mapy stanowiące załączniki Nr 1 i Nr 2 do zarządzenia.

2. Tabele zawierające współrzędne punktów załamania granic rezerwatu i jego otulin stanowią załącznik Nr 3 do zarządzenia.

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 84/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 11 września 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 77, poz. 711), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy, tj. przed dniem 1 maja 2004 r., stały się rezerwatami przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy.

§ 6. 1. Rezerwat, ze względu na rodzaj, określa się jako przyrody nieożywionej (N).

2. Ze względu na dominujący przedmiot ochrony rezerwat zalicza się do typu: geologiczny i glebowy (PGg), podtyp skał, minerałów, osadów, gleb i wydm (smg).

3. Ze względu na główny typ ekosystemu rezerwat zalicza się do typu: skalny (ESk), podtyp skał osadowych (so).

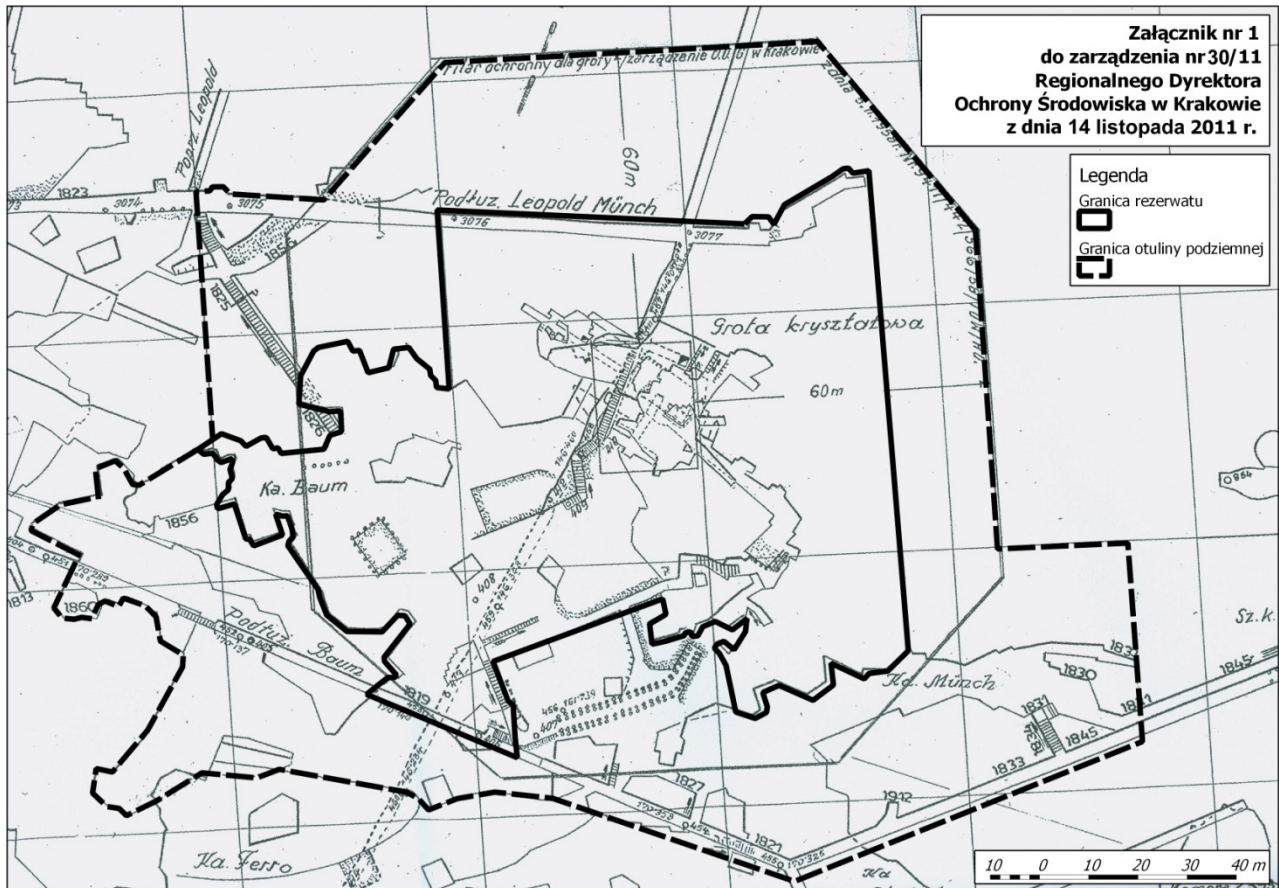
§ 7. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zarząd Kopalni Soli Wieliczka S.A.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:
Jerzy Wertz

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 30/11
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 14 listopada 2011 r.

Granica rezerwatu przyrody Groty Krysztalowej i otuliny podziemnej



Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Krakowie:
Jerzy Wertz

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 30/11
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 14 listopada 2011 r.

Granica otuliny nadziemnej rezerwatu przyrody Groty Kryształowe



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:
Jerzy Wertz

Załącznik Nr 3
do zarządzenia Nr 30/11
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 14 listopada 2011 r.

Współrzędne punktów załamania granic rezerwatu przyrody „Grotty Kryształowe” według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	577221,93	235472,59	42	577202,66	235391,35	83	577117,90	235424,01
2	577223,49	235474,07	43	577205,98	235393,33	84	577117,81	235424,93
3	577226,83	235474,02	44	577205,30	235396,46	85	577115,57	235424,14
4	577227,91	235472,50	45	577170,86	235383,76	86	577114,84	235424,69
5	577230,05	235476,49	46	577173,93	235375,68	87	577113,90	235426,04
6	577239,73	235482,20	47	577174,93	235374,99	88	577112,08	235425,82
7	577241,99	235483,79	48	577175,32	235368,44	89	577110,88	235426,80
8	577243,06	235483,90	49	577175,78	235364,20	90	577115,68	235429,99
9	577243,98	235482,89	50	577145,15	235377,06	91	577119,59	235428,56
10	577247,21	235483,39	51	577149,46	235380,50	92	577120,67	235427,43
11	577255,22	235385,93	52	577150,84	235380,49	93	577123,71	235429,12
12	577251,03	235381,80	53	577151,23	235380,99	94	577124,77	235429,23
13	577247,25	235381,32	54	577148,80	235383,77	95	577126,11	235426,93
14	577246,28	235380,22	55	577148,72	235384,64	96	577127,17	235427,12
15	577239,51	235383,39	56	577154,00	235391,36	97	577127,81	235425,99
16	577240,01	235378,96	57	577152,97	235393,03	98	577136,48	235426,85
17	577235,87	235375,85	58	577151,47	235393,14	99	577137,72	235429,67
18	577228,94	235378,88	59	577148,31	235389,77	100	577140,06	235430,42
19	577225,65	235377,43	60	577141,17	235389,84	101	577139,85	235434,62
20	577226,57	235374,54	61	577137,06	235393,18	102	577137,55	235434,47
21	577226,41	235373,39	62	577135,61	235396,83	103	577131,40	235435,98
22	577224,12	235372,17	63	577135,31	235398,37	104	577131,77	235441,77
23	577220,16	235373,48	64	577129,16	235407,27	105	577134,39	235446,76
24	577218,18	235382,98	65	577129,41	235408,19	106	577135,35	235447,51
25	577216,87	235385,33	66	577130,21	235409,03	107	577141,32	235448,75
26	577215,81	235386,47	67	577130,03	235410,56	108	577142,37	235446,78
27	577216,39	235387,31	68	577129,10	235413,33	109	577143,72	235446,90
28	577217,76	235387,84	69	577128,07	235413,27	110	577145,47	235442,38
29	577219,83	235386,15	70	577126,67	235413,66	111	577149,68	235443,40
30	577222,13	235389,81	71	577128,08	235409,43	112	577150,65	235447,15
31	577222,42	235392,47	72	577122,20	235407,22	113	577153,73	235447,51
32	577219,48	235390,16	73	577121,45	235408,51	114	577155,35	235445,24
33	577216,00	235391,87	74	577120,59	235408,65	115	577157,99	235443,10
34	577213,44	235390,80	75	577118,29	235415,73	116	577158,17	235441,82

35	577212,45	235388,97	76	577114,90	235414,76	117	577159,20	235440,80
36	577211,30	235388,81	77	577114,68	235415,60	118	577159,37	235439,38
37	577210,96	235389,80	78	577115,88	235417,61	119	577161,94	235439,09
38	577209,90	235389,56	79	577117,07	235418,61	120	577159,49	235475,42
39	577209,67	235389,00	80	577117,09	235420,09	121	577221,93	235472,59
40	577205,96	235387,88	81	577117,89	235420,90	-	-	-
41	577203,15	235387,26	82	577117,41	235422,74	-	-	-

Współrzędne punktów załamania granic otuliny podziemnej rezerwatu przyrody „Grotty Kryształowe” według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	577268,86	235471,31	20	577090,22	235361,99	39	577077,34	235411,73
2	577273,35	235406,61	21	577093,52	235361,29	40	577083,01	235415,58
3	577299,82	235407,80	22	577100,68	235369,79	41	577090,65	235417,17
4	577302,80	235367,49	23	577107,77	235382,65	42	577090,06	235422,88
5	577232,11	235339,08	24	577107,93	235385,05	43	577094,07	235424,52
6	577182,96	235355,95	25	577103,27	235387,88	44	577095,82	235422,98
7	577171,21	235357,21	26	577102,39	235392,83	45	577097,63	235419,69
8	577163,57	235355,89	27	577100,20	235395,06	46	577098,94	235419,55
9	577157,74	235353,59	28	577095,74	235396,62	47	577110,88	235426,80
10	577155,73	235355,84	29	577094,75	235394,91	48	577113,90	235428,81
11	577153,33	235357,19	30	577092,03	235396,02	49	577110,50	235479,13
12	577127,42	235361,84	31	577090,69	235395,36	50	577113,27	235479,29
13	577122,84	235360,09	32	577089,28	235392,44	51	577113,90	235480,11
14	577111,71	235361,12	33	577087,26	235392,71	52	577116,06	235480,14
15	577102,47	235355,43	34	577085,72	235392,32	53	577117,44	235478,671
16	577096,38	235352,43	35	577083,30	235392,56	54	577136,45	235477,455
17	577094,88	235353,89	36	577081,62	235394,62	55	577161,06	235505,34
18	577092,38	235354,28	37	577086,73	235405,35	56	577236,82	235509,609
19	577089,49	235357,01	38	577076,99	235410,33	57	577268,86	235471,312

Współrzędne punktów załamania granic otuliny naziemnej rezerwatu przyrody „Grotty Kryształowe” według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	577103,89	235405,95	14	577264,74	235427,16	27	577171,56	235341,22
2	577105,80	235437,66	15	577262,84	235420,83	28	577140,68	235349,56
3	577142,26	235454,75	16	577257,96	235404,50	29	577136,52	235350,61
4	577169,79	235470,93	17	577267,49	235404,85	30	577134,78	235351,14
5	577190,84	235480,79	18	577267,68	235386,96	31	577126,62	235360,59
6	577195,76	235483,09	19	577267,78	235374,84	32	577123,44	235367,21
7	577230,69	235492,39	20	577257,49	235374,81	33	577126,11	235371,03

8	577232,06	235492,72	21	577254,41	235374,72	34	577117,84	235377,80
9	577259,94	235499,37	22	577244,97	235335,72	35	577106,86	235393,87
10	577269,32	235501,93	23	577241,65	235322,22	36	577106,55	235394,99
11	577270,77	235465,82	24	577227,54	235325,69	37	577103,89	235405,95
12	577269,93	235449,70	25	577213,52	235329,82	-	-	-
13	577266,35	235434,19	26	577187,32	235336,89	-	-	-

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:
Jerzy Wertz