

U C H W A Ł A Nr ..XXIII/237/2004

z dnia 29 kwietnia 2004 roku

Rady Miasta Tarnobrzeg

w sprawie przejęcia prawa użytkowania wieczystego nieruchomości gruntowych
poł. w Stalach gm. Grębów w zamian za zaległości podatkowe.

Działając na podstawie art. 66 § 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja
podatkowa (Dz.U. z 1997 r. Nr 137 poz. 926 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit.a
ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz.U. z 2001 r.
Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) **Rada Miasta Tarnobrzeg**

u c h w a ł a :

§ 1.

Wyraża zgodę na przeniesienie przez Przedsiębiorstwo Rekultywacji Terenów Górniczych
"Jeziórko" w Tarnobrzegu na rzecz gminy Tarnobrzeg prawa użytkowania wieczystego
gruntów zrehabilitowanych o pow. 36,3386 ha poł. w Stalach gm. Grębów, wymienionych
w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały w zamian za zaległości podatkowe z tytułu podatku od
nieruchomości .

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnobrzeg.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Tadeusz Zych

L.p.	Nr działki	Pow.		
1	71/13	0,31	KW 46231	I
2	266	0,35	KW 50023	IV
3	267	0,25	KW 50023	IV
4	268	0,14	KW 50023	IV
5	269	0,14	KW 50233	III
6	270/1	0,59	KW 50023	IV
7	270/2	0,27	KW 50023	IV
8	271/3	0,08	KW 50023	IV
9	271/4	0,09	KW 50023	IV
10	271/5	0,13	KW 50023	IV
11	271/6	0,13	KW 50023	IV
12	272/1	0,29	KW 50023	IV
13	272/2	0,16	KW 50023	IV
14	273/1	0,01	KW 50023	IV
15	273/2	0,32	KW 50023	IV
16	273/3	0,19	KW 50023	IV
17	274/1	0,05	KW 50023	IV
18	274/2	0,31	KW 50023	IV
19	274/3	0,09	KW 50023	IV
20	275/1	0,02	KW 50233	III
21	275/2	0,11	KW 50233	III
22	263/3	0,29	KW 46231	I
23	263/4	0,01	KW 46231	I
24	276/1	0,04	KW 50023	IV
25	276/2	0,10	KW 50023	IV
26	277/2	0,04	KW 50023	IV
27	277/3	0,18	KW 50023	IV
28	279/2	0,04	KW 50023	IV
29	279/3	0,14	KW 50023	IV
30	280/2	0,05	KW 50233	III
31	280/3	0,01	KW 50233	III
32	281/2	0,04	KW 50233	III
33	281/3	0,11	KW 50233	III
34	282	0,26	KW 50023	IV
35	283/1	0,08	KW 50233	III
36	284	0,04	KW 50023	IV
37	285	0,02	KW 50023	IV
38	286/2	0,15	KW 50023	IV
39	286/3	0,56	KW 50023	IV
40	288/2	0,15	KW 50023	IV
41	288/3	0,13	KW 50023	IV
42	289	0,10	KW 50023	IV
43	291/1	0,25	KW 50000	IV
44	292	0,02	KW 50023	IV
45	293	0,08	KW 50023	IV
46	294/2	0,08	KW 50023	IV
47	294/3	0,03	KW 50023	IV
48	295/2	0,03	KW 50023	IV
49	296/2	0,03	KW 50023	IV
50	297/2	0,01	KW 50023	IV
51	336	0,05	KW 50000	IV
52	337	0,47	KW 50000	IV

53	338	0,27	KW 50023	IV
54	339	0,07	KW 50023	IV
55	340	0,19	KW 50023	IV
56	341	0,15	KW 50023	IV
57	342	0,21	KW 50023	IV
58	343	0,30	KW 50023	IV
59	345/1	0,18	KW 50023	IV
60	345/2	0,27	KW 50023	IV
61	347/1	0,40	KW 50023	IV
62	347/2	0,24	KW 47916	II
63	348	0,69	KW 50023	IV
64	349	0,35	KW 50023	IV
65	350/1	0,22	KW 47916	II
66	351/1	0,29	KW 50023	IV
67	351/2	0,25	KW 50023	IV
68	352/1	0,08	KW 50023	IV
69	352/2	0,15	KW 50023	IV
70	353	0,23	KW 50023	IV
71	354	0,34	KW 47916	II
72	355	0,61	KW 47916	II
73	356	0,46	KW 50023	IV
74	357	0,49	KW 50023	IV
75	358	0,40	KW 50023	IV
76	359	0,20	KW 50023	IV
77	360/1	0,30	KW 50023	IV
78	361/1	0,38	KW 50023	IV
79	362	0,32	KW 47916	I
80	363	0,16	KW 50023	IV
81	364/1	0,85	KW 50023	IV
82	365/1	0,20	KW 50023	IV
83	365/2	0,49	KW 50023	IV
84	366/1	0,26	KW 50023	IV
85	368/3	0,18	KW 50000	IV
86	476/7	0,01	KW 50000	IV
87	476/8	0,00	KW 50000	IV
88	476/12	6,03	KW 47916	II
89	478/5	0,03	KW 50023	IV
90	478/7	0,0040	KW 50023	IV
91	480/4	0,01	KW 50023	IV
92	480/7	0,0046	KW 47916	II
93	487/2	0,05	KW 50000	IV
94	488/1	0,13	KW 47916	II
95	488/2	0,09	KW 50000	IV
96	489/1	0,23	KW 47916	II
97	489/2	0,25	KW 50000	IV
98	490/2	0,01	KW 50000	IV
99	490/3	0,32	KW 50000	IV
100	490/4	0,12	KW 47916	II
101	491/2	0,01	KW 50000	IV
102	491/3	0,14	KW 50000	IV
103	492/2	0,01	KW 50000	IV
104	492/3	0,15	KW 50000	IV
105	493/2	0,01	KW 50000	IV
106	493/3	0,18	KW 50000	IV
107	494/2	0,01	KW 50000	IV
108	494/3	0,09	KW 50000	IV

109	495/2	0,02	KW 50000	IV
110	495/3	0,19	KW 50000	IV
111	496	0,29	KW 50023	IV
112	497	0,39	KW 50023	IV
113	498	0,16	KW 50023	IV
114	499	0,25	KW 50023	IV
115	500	0,69	KW 50023	IV
116	501	0,12	KW 50000	IV
117	502	0,12	KW 50023	IV
118	503	0,31	KW 50000	IV
119	504	0,27	KW 50023	IV
120	505	0,30	KW 50000	IV
121	506	0,34	KW 50000	IV
122	507	0,27	KW 50000	IV
123	508	0,31	KW 50000	IV
124	509	0,24	KW 50000	IV
125	510	0,46	KW 50000	IV
126	512	0,22	KW 50000	IV
127	513/1	0,41	KW 50000	IV
128	513/2	0,10	KW 50000	IV
129	514/1	0,34	KW 50000	IV
130	514/2	0,03	KW 50000	IV
131	514/3	0,09	KW 50000	IV
132	515/1	0,25	KW 50023	IV
133	515/2	0,03	KW 50023	IV
134	515/3	0,06	KW 50023	IV
135	516/3	0,07	KW 50000	IV
136	516/4	0,02	KW 47916	II
137	516/5	0,00	KW 50000	IV
138	516/6	0,02	KW 47916	II
139	516/7	0,25	KW 50000	IV
140	517/2	0,02	KW 47916	II
141	517/3	0,06	KW 50000	IV
142	517/4	0,06	KW 47916	II
143	518/2	0,03	KW 47916	II
144	518/3	0,07	KW 50000	IV
145	518/4	0,08	KW 47916	II
146	518/5	0,19	KW 50000	IV
147	519/2	0,05	KW 47916	II
148	519/5	0,02	KW 47916	II
149	519/6	0,10	KW 50000	IV
150	519/7	0,00	KW 47916	II
151	519/8	0,02	KW 50000	IV
152	519/9	0,24	KW 47916	II
153	519/10	0,19	KW 50000	IV
154	520/1	0,35	KW 50023	IV
155	520/2	0,03	KW 50023	IV
156	520/3	0,12	KW 50023	IV
157	521/2	0,03	KW 47916	II
158	521/3	0,08	KW 47916	II
159	521/4	0,03	KW 47916	II
160	521/5	0,24	KW 50000	IV
161	521/6	0,01	KW 50000	IV
162	522/1	0,26	KW 50023	IV
163	522/2	0,12	KW 50023	IV
164	474/9	0,08	KW 50000	IV

165	474/10	0,02	KW 50000	IV
166	474/12	0,01	KW 50000	IV
167	476/6	0,02	KW 50000	IV
168	476/8	0,00	KW 50000	IV
169	523/1	0,23	KW 50023	IV
170	523/2	0,09	KW 50023	IV
171	524/2	0,08	KW 47916	II
172	524/5	0,13	KW 47916	II
173	524/6	0,00	KW 50000	IV
174	524/7	0,03	KW 47916	II
175	524/8	0,00	KW 50000	IV
176	525/1	0,17	KW 47916	II
177	525/3	0,05	KW 50023	IV
178	526/2	0,09	KW 47916	II
179	716/6	0,01	KW 50000	IV
180	717/9	0,02	KW 50000	IV
181	719	0,35	KW 50023	IV
182	720/7	0,07	KW 47916	II
183	720/8	0,02	KW 50000	IV
184	720/9	0,00	KW 50000	IV
185	720/10	0,13	KW 50000	IV
186	720/12	0,03	KW 50000	IV
Pow. w ha		36,3386		