

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0088/2018/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 9 ods. 1 písm. b) bod 2, § 9 ods. 1 písm. c) bod 1 a § 15 ods. 4 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **4101-2018-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0177 - 6. zmena z 12.12.2017 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0177 - 7. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **SLOVNAFT, a.s.**

sídlo: **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Peter Puškel

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Technické zariadenia sú uvedené v prílohe č. 2. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006E 0177 - 6. zmena z 12.12.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 24.10.2018 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vykonanie zmeny zodpovedného zástupcu a v technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – doplnenie prívodného vedenia V8867, 7 TS, vyňatie 1 TS, 7 R VN, 27 R NN v povolení č. 2006E 0177 - 6. zmena z 12.12.2017. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovené v plnom rozsahu, podrobnejšie odôvodnenie rozhodnutia podľa § 47 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nie je potrebné.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu vydanému v prvom stupni môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 13. decembra 2018

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	Kondenzačná turbína s odberom pary TG1, Vlčie hrdlo 1, Bratislava	ZP, KP	25	800
2	Kondenzačná turbína s odberom pary TG2, Vlčie hrdlo 1, Bratislava		32	
3	Protitlaková parná turbína TG4, Vlčie hrdlo 1, Bratislava		32	
4	Kondenzačná turbína s odberom pary TG5, Vlčie hrdlo 1, Bratislava		60	

Ročná výroba spolu: 800 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 149 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, O EZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, O EZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltaika

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1	Prívodné vedenie V8867, Ružinov	VVN		3,10
2	R 110 kV, Ružinov	VVN		
3	HT 4	VN		
4	HT 3	VN		
5	HT 2	VN		
6	BS 2	VN		
7	BS 1	VN		
8	TS 10A	VN		
9	TS 10B	VN		
10	TS 10C	VN		
11	TS 126A	VN		
12	TS 12A	VN		
13	TS 13A	VN		
14	TS 13B	VN		
15	TS 16A	VN		
16	TS 18A	VN		
17	TS 24A	VN		
18	TS 25A	VN		
19	TS 31A	VN		
20	TS 33A	VN		
21	TS 34A	VN		
22	TS 40B	VN		
23	TS 42A	VN		
24	TS 43A	VN		
25	TS 46A	VN		
26	TS 48A	VN		
27	TS 50B	VN		
28	TS 51B	VN		
29	TS 52A	VN		
30	TS 54B	VN		
31	TS 54C	VN		
32	TS 54E	VN		
33	TS 55A	VN		
34	TS 55B	VN		
35	TS 55N	VN		
36	TS 56A	VN		
37	TS 56B	VN		

38	TS 56C	VN		
39	TS 57B	VN		
40	TS 57C	VN		
41	TS 57D	VN		
42	TS 58A	VN		
43	TS 62A	VN		
44	TS 63A	VN		
45	TS 63B	VN		
46	TS 64A	VN		
47	TS 64B	VN		
48	TS 64C	VN		
49	TS 64D	VN		
50	TS 64E	VN		
51	TS 64F	VN		
52	TS 64G	VN		
53	TS 64H	VN		
54	TS 65A	VN		
55	TS 66A	VN		
56	TS 67A	VN		
57	TS 67B	VN		
58	TS 71A	VN		
59	TS 75A	VN		
60	TS 76B	VN		
61	TS 78A	VN		
62	TS 81A	VN		
63	TS 82A	VN		
64	TS 83A	VN		
65	TS 85B	VN		
66	TS 86A	VN		
67	TS 88A	VN		
68	TS 93A	VN		
69	TS 95A	VN		
70	TS Dunaj	VN		
71	R VN 04-02	VN/NN		
72	R VN 106-01	VN/NN		
73	R VN 11-01	VN/NN		
74	R VN 126-01	VN/NN		
75	R VN 126-02	VN/NN		
76	R VN 126-03	VN/NN		
77	R VN 126-05	VN/NN		
78	R VN 18-01	VN/NN		
79	R VN 18-02	VN/NN		
80	R VN 20-01	VN/NN		
81	R VN 28-02	VN/NN		
82	R VN 34-02	VN/NN		
83	R VN 40-02	VN/NN		
84	R VN 45-01	VN/NN		
85	R VN 48-03	VN/NN		
86	R VN 54-01	VN/NN		
87	R VN 54-05	VN/NN		
88	R VN 56-03	VN/NN		
89	R VN 58-01	VN/NN		
90	R VN 63-03	VN/NN		
91	R VN 63-04	VN/NN		
92	R VN 63-06	VN/NN		
93	R VN 63-09	VN/NN		
94	R VN 63-10	VN/NN		
95	R VN 64-01	VN/NN		
96	R VN 67-03	VN/NN		
97	R VN 70-04	VN/NN		
98	R VN 75-02	VN/NN		
99	R VN 76-04	VN/NN		

100	R VN 86-01	VN/NN		
101	R VN 86-02	VN/NN		
102	R VN 87-01	VN/NN		
103	R VN 93-01	VN/NN		
104	R VN 98-01	VN/NN		
105	R NN 126-04	NN		
106	R NN 126-06	NN		
107	R NN 126-07	NN		
108	R NN 13-01	NN		
109	R NN 13-02	NN		
110	R NN 13-03	NN		
111	R NN 14-01	NN		
112	R NN 15-01	NN		
113	R NN 18-03	NN		
114	R NN 18-04	NN		
115	R NN 18-05	NN		
116	R NN 21-01	NN		
117	R NN 22-02	NN		
118	R NN 23-01	NN		
119	R NN 23-02	NN		
120	R NN 23-03	NN		
121	R NN 23-04	NN		
122	R NN 25-01	NN		
123	R NN 26-01	NN		
124	R NN 28-01	NN		
125	R NN 30-01	NN		
126	R NN 30-02	NN		
127	R NN 31-01	NN		
128	R NN 33-01	NN		
129	R NN 34-01	NN		
130	R NN 34-03	NN		
131	R NN 40-04	NN		
132	R NN 40-06	NN		
133	R NN 41-05	NN		
134	R NN 42-01	NN		
135	R NN 42-03	NN		
136	R NN 42-04	NN		
137	R NN 42-05	NN		
138	R NN 42-06	NN		
139	R NN 43-01	NN		
140	R NN 43-02	NN		
141	R NN 44-01	NN		
142	R NN 44-02	NN		
143	R NN 44-03	NN		
144	R NN 46-02	NN		
145	R NN 46-03	NN		
146	R NN 46-04	NN		
147	R NN 47-01	NN		
148	R NN 48-02	NN		
149	R NN 50-01	NN		
150	R NN 50-04	NN		
151	R NN 50-06	NN		
152	R NN 51-01	NN		
153	R NN 51-02	NN		
154	R NN 51-03	NN		
155	R NN 51-04	NN		
156	R NN 51-06	NN		
157	R NN 52-01	NN		
158	R NN 52-02	NN		
159	R NN 52-03	NN		
160	R NN 52-04	NN		
161	R NN 52-05	NN		

162	R NN 53-01	NN		
163	R NN 53-04	NN		
164	R NN 54-02	NN		
165	R NN 54-03	NN		
166	R NN 54-07	NN		
167	R NN 54-08	NN		
168	R NN 55-01	NN		
169	R NN 55-02	NN		
170	R NN 55-03	NN		
171	R NN 55-04	NN		
172	R NN 55-05	NN		
173	R NN 55-06	NN		
174	R NN 55-08	NN		
175	R NN 56-01	NN		
176	R NN 56-02	NN		
177	R NN 56-05	NN		
178	R NN 56-06	NN		
179	R NN 56-07	NN		
180	R NN 56-08	NN		
181	R NN 56-09	NN		
182	R NN 57-01	NN		
183	R NN 57-02	NN		
184	R NN 57-03	NN		
185	R NN 57-04	NN		
186	R NN 57-05	NN		
187	R NN 57-06	NN		
188	R NN 57-08	NN		
189	R NN 57-09	NN		
190	R NN 57-10	NN		
191	R NN 58-02	NN		
192	R NN 58-03	NN		
193	R NN 61-01	NN		
194	R NN 62-01	NN		
195	R NN 62-02	NN		
196	R NN 62-03	NN		
197	R NN 63-01	NN		
198	R NN 63-02	NN		
199	R NN 63-05	NN		
200	R NN 63-07	NN		
201	R NN 64-05	NN		
202	R NN 64-10	NN		
203	R NN 65-01	NN		
204	R NN 65-02	NN		
205	R NN 66-01	NN		
206	R NN 66-02	NN		
207	R NN 67-01	NN		
208	R NN 67-02	NN		
209	R NN 67-04	NN		
210	R NN 67-05	NN		
211	R NN 67-06	NN		
212	R NN 67-07	NN		
213	R NN 67-08	NN		
214	R NN 68-01	NN		
215	R NN 75-01	NN		
216	R NN 75-03	NN		
217	R NN 75-04	NN		
218	R NN 75-05	NN		
219	R NN 75-06	NN		
220	R NN 75-07	NN		
221	R NN 75-08	NN		
222	R NN 75-09	NN		
223	R NN 76-01	NN		

224	R NN 76-02	NN		
225	R NN 76-03	NN		
226	R NN 76-05	NN		
227	R NN 77-01	NN		
228	R NN 78-01	NN		
229	R NN 83-01	NN		
230	R NN 88-01	NN		
231	R NN 88-02	NN		
232	R NN 91-01	NN		
233	R NN 91-02	NN		
234	R NN 91-03	NN		
235	R NN 92-01	NN		
236	R NN 98-02	NN		
237	R NN Javorina	NN		
238	R NN ZK-01	NN		
239	R NN ZK-02	NN		
240	DS	VVN	N	5,59
241	DS	VVN	P	2,34
242	DS	VN	N	264,30
243	DS	VN	P	32,50
244	DS	NN	N	49,00
245	DS	NN	P	22,00

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 942 GWh

¹⁾ TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

²⁾ NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné