

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0080/2017/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: 8976-2017-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0177 - 5. zmena zo dňa 09.01.2015 a vydáva

povolenie č. 2006E 0177 - 6. 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. Ladislav Bukó

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 s účinnosťou od 01. 01. 2018 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006E 0177 - 5. zmena zo dňa 09.01.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 13.11.2017 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 v rozsahu podnikania – doplnenie výroby elektriny v povolení č. 2006E 0177 - 5. zmena zo dňa 09.01.2015. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej 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, odbor vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 12. decembra 2017

JUDr. Renáta Pisárová
riadiťka odboru vecnej regulácie

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 elektrárň, MVE – malá vodná elektrárň, FVE – fotovoltaická elektrárň, JE - jadrová elektrárň

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	R 110 kV, Ružinov	VVN		
2	HT 4	VN		
3	HT 3	VN		
4	HT 2	VN		
5	BS 2	VN		
6	BS 1	VN		
7	TS 10A	VN		
8	TS 10B	VN		
9	TS 10C	VN		
10	TS 126A	VN		
11	TS 12A	VN		
12	TS 13A	VN		
13	TS 13B	VN		
14	TS 16A	VN		
15	TS 18A	VN		
16	TS 24A	VN		
17	TS 25A	VN		
18	TS 31A	VN		
19	TS 33A	VN		
20	TS 34A	VN		
21	TS 40B	VN		
22	TS 42A	VN		
23	TS 43A	VN		
24	TS 46A	VN		
25	TS 48A	VN		
26	TS 51B	VN		
27	TS 52A	VN		
28	TS 54B	VN		
29	TS 54C	VN		
30	TS 54E	VN		
31	TS 55A	VN		
32	TS 55B	VN		
33	TS 55N	VN		
34	TS 56A	VN		
35	TS 56B	VN		
36	TS 56C	VN		
37	TS 57B	VN		

38	TS 57C	VN		
39	TS 57D	VN		
40	TS 58A	VN		
41	TS 62A	VN		
42	TS 63A	VN		
43	TS 63B	VN		
44	TS 64A	VN		
45	TS 64B	VN		
46	TS 65A	VN		
47	TS 66A	VN		
48	TS 67A	VN		
49	TS 67B	VN		
50	TS 71A	VN		
51	TS 75A	VN		
52	TS 76A	VN		
53	TS 76B	VN		
54	TS 78A	VN		
55	TS 81A	VN		
56	TS 82A	VN		
57	TS 83A	VN		
58	TS 85B	VN		
59	TS 86A	VN		
60	TS 88A	VN		
61	TS 93A	VN		
62	TS 95A	VN		
63	TS Dunaj	VN		
64	R VN 04-02	VN/NN		
65	R VN 106-01	VN/NN		
66	R VN 11-01	VN/NN		
67	R VN 126-01	VN/NN		
68	R VN 126-02	VN/NN		
69	R VN 126-03	VN/NN		
70	R VN 126-05	VN/NN		
71	R VN 18-01	VN/NN		
72	R VN 18-02	VN/NN		
73	R VN 20-01	VN/NN		
74	R VN 28-02	VN/NN		
75	R VN 34-02	VN/NN		
76	R VN 40-02	VN/NN		
77	R VN 45-01	VN/NN		
78	R VN 48-03	VN/NN		
79	R VN 54-01	VN/NN		
80	R VN 54-05	VN/NN		
81	R VN 55-07	VN/NN		
82	R VN 56-03	VN/NN		
83	R VN 57-07	VN/NN		
84	R VN 58-01	VN/NN		
85	R VN 63-03	VN/NN		
86	R VN 63-04	VN/NN		
87	R VN 63-06	VN/NN		
88	R VN 63-09	VN/NN		
89	R VN 63-10	VN/NN		
90	R VN 64-01	VN/NN		
91	R VN 67-03	VN/NN		
92	R VN 70-04	VN/NN		
93	R VN 75-02	VN/NN		
94	R VN 76-04	VN/NN		
95	R VN 84-01	VN/NN		
96	R VN 84-03	VN/NN		
97	R VN 84-04	VN/NN		
98	R VN 84-06	VN/NN		
99	R VN 84-07	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 11-02	NN		
106	R NN 11-03	NN		
107	R NN 126-04	NN		
108	R NN 126-06	NN		
109	R NN 126-07	NN		
110	R NN 13-01	NN		
111	R NN 13-02	NN		
112	R NN 13-03	NN		
113	R NN 14-01	NN		
114	R NN 15-01	NN		
115	R NN 18-03	NN		
116	R NN 18-04	NN		
117	R NN 18-05	NN		
118	R NN 21-01	NN		
119	R NN 22-01	NN		
120	R NN 22-02	NN		
121	R NN 23-01	NN		
122	R NN 23-02	NN		
123	R NN 23-03	NN		
124	R NN 23-04	NN		
125	R NN 24-04	NN		
126	R NN 25-01	NN		
127	R NN 26-01	NN		
128	R NN 28-01	NN		
129	R NN 30-01	NN		
130	R NN 30-02	NN		
131	R NN 31-01	NN		
132	R NN 33-01	NN		
133	R NN 34-01	NN		
134	R NN 34-03	NN		
135	R NN 40-04	NN		
136	R NN 40-05	NN		
137	R NN 40-06	NN		
138	R NN 41-05	NN		
139	R NN 42-01	NN		
140	R NN 42-02	NN		
141	R NN 42-03	NN		
142	R NN 42-04	NN		
143	R NN 42-05	NN		
144	R NN 42-06	NN		
145	R NN 42-07	NN		
146	R NN 43-01	NN		
147	R NN 43-02	NN		
148	R NN 44-01	NN		
149	R NN 44-02	NN		
150	R NN 44-03	NN		
151	R NN 46-01	NN		
152	R NN 46-02	NN		
153	R NN 46-03	NN		
154	R NN 46-04	NN		
155	R NN 47-01	NN		
156	R NN 47-02	NN		
157	R NN 48-01	NN		
158	R NN 48-02	NN		
159	R NN 50-01	NN		
160	R NN 50-04	NN		
161	R NN 50-06	NN		

162	R NN 51-01	NN		
163	R NN 51-02	NN		
164	R NN 51-03	NN		
165	R NN 51-04	NN		
166	R NN 51-06	NN		
167	R NN 52-01	NN		
168	R NN 52-02	NN		
169	R NN 52-03	NN		
170	R NN 52-04	NN		
171	R NN 52-05	NN		
172	R NN 53-01	NN		
173	R NN 53-04	NN		
174	R NN 54-02	NN		
175	R NN 54-03	NN		
176	R NN 54-07	NN		
177	R NN 54-08	NN		
178	R NN 55-01	NN		
179	R NN 55-02	NN		
180	R NN 55-03	NN		
181	R NN 55-04	NN		
182	R NN 55-05	NN		
183	R NN 55-06	NN		
184	R NN 55-08	NN		
185	R NN 56-01	NN		
186	R NN 56-02	NN		
187	R NN 56-04	NN		
188	R NN 56-05	NN		
189	R NN 56-06	NN		
190	R NN 56-07	NN		
191	R NN 56-08	NN		
192	R NN 56-09	NN		
193	R NN 57-01	NN		
194	R NN 57-02	NN		
195	R NN 57-03	NN		
196	R NN 57-04	NN		
197	R NN 57-05	NN		
198	R NN 57-06	NN		
199	R NN 57-08	NN		
200	R NN 57-09	NN		
201	R NN 57-10	NN		
202	R NN 58-02	NN		
203	R NN 58-03	NN		
204	R NN 61-01	NN		
205	R NN 62-01	NN		
206	R NN 62-02	NN		
207	R NN 62-03	NN		
208	R NN 63-01	NN		
209	R NN 63-02	NN		
210	R NN 63-05	NN		
211	R NN 63-07	NN		
212	R NN 64-05	NN		
213	R NN 64-10	NN		
214	R NN 65-01	NN		
215	R NN 65-02	NN		
216	R NN 66-01	NN		
217	R NN 66-02	NN		
218	R NN 67-01	NN		
219	R NN 67-02	NN		
220	R NN 67-04	NN		
221	R NN 67-05	NN		
222	R NN 67-06	NN		
223	R NN 67-07	NN		

224	R NN 67-08	NN		
225	R NN 68-01	NN		
226	R NN 70-01	NN		
227	R NN 70-02	NN		
228	R NN 70-03	NN		
229	R NN 75-01	NN		
230	R NN 75-03	NN		
231	R NN 75-04	NN		
232	R NN 75-05	NN		
233	R NN 75-06	NN		
234	R NN 75-07	NN		
235	R NN 75-08	NN		
236	R NN 75-09	NN		
237	R NN 76-01	NN		
238	R NN 76-02	NN		
239	R NN 76-03	NN		
240	R NN 76-05	NN		
241	R NN 77-01	NN		
242	R NN 78-01	NN		
243	R NN 79-01	NN		
244	R NN 83-01	NN		
245	R NN 83-02	NN		
246	R NN 83-03	NN		
247	R NN 83-04	NN		
248	R NN 84-02	NN		
249	R NN 84-05	NN		
250	R NN 84-08	NN		
251	R NN 85-01	NN		
252	R NN 85-02	NN		
253	R NN 85-03	NN		
254	R NN 85-04	NN		
255	R NN 85-08	NN		
256	R NN 87-04	NN		
257	R NN 88-01	NN		
258	R NN 88-02	NN		
259	R NN 91-01	NN		
260	R NN 91-02	NN		
261	R NN 91-03	NN		
262	R NN 92-01	NN		
263	R NN 98-02	NN		
264	R NN Javorina	NN		
265	R NN ZK-01	NN		
266	R NN ZK-02	NN		
267	DS	VVN	N	5,59
268	DS	VVN	P	2,34
269	DS	VN	N	264,30
270	DS	VN	P	32,50
271	DS	NN	N	49,00
272	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