

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

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **512/2006/03** vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0120 zo dňa 19.12.2005 a vydáva

povolenie č. 2005E 0120 - 1. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenské elektrárne, a.s.**
sídlo: **Hraničná 12, 827 36 Bratislava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č.1

Zodpovedný zástupca: Ing. Ignác Pňaček,
Ing. Vlastimil Majerčák,

Termín začatia výkonu činnosti: 01.01.2006
Doba platnosti povolenia do: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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. 2005E 0120 vydané dňa 19.12.2005 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal úrad dňa 16.03.2006 podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny v rozsahu podnikania – rozšírenie podnikania o distribúciu elektriny v povolení č. 2005E 0120 zo dňa 19.12.2005. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Nakoľko 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 môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 10. mája 2006

Ing. Mária M a r k o v á
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0120 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia ¹⁾	Adresa prevádzky		Palivo ²⁾	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	KVET - EBO, z., AE Bohunice		919 31 Jaslovské Bohunice	JP	1760,00	11543,00
2.	JE - EMO, z., AE Mochovce		935 33 Mochovce	JP	880,00	5483,00
3.	TE - EVO, z., Elektrárne Vojany		076 73 Vojany	CU, ZP, KP	1320,00	2611,00
4.	KVET - ENO, z., Elektrárne Nováky		972 43 Zemian. Kostofany	HU	518,00	1997,00
5.	VE Dobšiná 1, prevádzkareň Dobšiná	Budovateľská 967	049 25 Dobšiná	OEZ	24,00	24,80
6.	VE Dobšiná 2, prevádzkareň Dobšiná	Hnilecká 917	049 25 Dobšiná	OEZ	2,00	7,48
7.	VE Ružín 1, prevádzkareň Dobšiná	Malá Lodina súp. č. 304	044 32 Veľká Lodina	OEZ	60,00	57,40
8.	VE Ružín 2, prevádzkareň Dobšiná	Malá Lodina	044 32 Veľká Lodina	OEZ	1,80	4,44
9.	VE Domaša, prevádzkareň Dobšiná	Kvakovce súp. č. 1	094 02 Slovenská Kajňa	OEZ	12,40	9,10
10.	MVE Rakovec, prevádzkareň Dobšiná	súp. č. 323	053 76 Mlynky	OEZ	0,50	0,09
11.	MVE Švedlár, prevádzkareň Dobšiná	súp. č. 293	053 34 Švedlár	OEZ	0,09	0,08
12.	VE Kromachy, prevádzkareň Dobšiná	Stará Maša súp. č. 609	053 41 Krompachy	OEZ	0,33	0,55
13.	VE Čierny Váh		033 01 Liptovský Hrádok	OEZ	735,16	79,00
14.	VE Liptovská Mara		032 13 Vlašky	OEZ	198,00	81,00
15.	VE Bešeňová, prevádzkareň Lipt. Mara		032 13 Vlašky	OEZ	4,64	15,60
16.	VE Orava		028 01 Trstená	OEZ	21,75	28,00
17.	VE Tvrdošín, prevádzkareň Orava		028 01 Trstená	OEZ	6,10	12,10
18.	VE Krpeľany, prevádzkareň Sučany		038 54 Krpeľany	OEZ	24,75	56,40
19.	VE Sučany		038 52 Sučany	OEZ	38,40	83,80
20.	VE Lipovec, prevádzkareň Sučany		038 61 Vrútky	OEZ	38,40	75,70
21.	VE Hričov, prevádzkareň Mikšová		013 42 Horný Hričov	OEZ	31,50	58,40
22.	VE Mikšová, prevádzkareň Mikšová		014 01 Bytča	OEZ	93,60	166,40
23.	VE Považ. Bystrica, prevádz. Mikšová		017 01 Považská Bystrica	OEZ	55,20	98,20
24.	VE Nosice		920 71 Nimnica	OEZ	67,50	147,30
25.	VE Ladce, prevádz. Dubnica n. Váhom		018 63 Ladce	OEZ	18,90	82,00
26.	VE Ilava, prevádzkareň Dubnica n. V.		019 01 Ilava	OEZ	15,00	80,00

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

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

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0120 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1.	RO - Rozvodňa R 22 kV PVE Č.Váh	VN	N	
2.	RO - Rozvodňa R 400 kV PVE Č.Váh	VVN	N	
3.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE L.Mara	VN	N	
4.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Bešeňová	VN	N	
5.	DS - Rozvodňa R 110 kV VE Orava	VVN	N	
6.	DS - Rozvodňa R 22 kV VE Orava	VN	N	
7.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Tvrdošín	VN	N	
8.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Krpeľany	VVN	N	
9.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Krpeľany	VN	N	
10.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Sučany	VVN	N	
11.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Sučany	VN	N	
12.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Lipovec	VVN	N	
13.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Lipovec	VN	N	
14.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Hričov	VVN	N	
15.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Hričov	VN	N	
16.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Mikšová	VVN	N	
17.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Mikšová	VN	N	
18.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE P.Bystrica	VVN	N	
19.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE P.Bystrica	VN	N	
20.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Nosice	VVN	N	
21.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Nosice	VN	N	
22.	DS - Rozvodňa R 110 kV VE Ladce	VN	N	
23.	DS - Rozvodňa R 22 kV VE Ladce	VVN	N	
24.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Ilava	VVN	N	
25.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Ilava	VN	N	
26.	DS - Rozvodňa R 110 kV VE Dubnica	VN	N	
27.	DS - Rozvodňa R 22 kV VE Dubnica	VVN	N	
28.	DS - Rozvodňa R 110 kV VE Trenčín	VVN	N	
29.	DS - Rozvodňa R 22 kV VE Trenčín	VN	N	
30.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Kostolná	VVN	N	
31.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Kostolná	VN	N	
32.	DS - Rozvodňa R 22 kV VE Nové Mesto n. V.	VN	N	
33.	DS - Rozvodňa R 110 kV VE Nové Mesto n. V.	VVN	N	
34.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE H.Streda	VVN	N	
35.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE H.Streda	VN	N	
36.	RO - Rozvodňa R 110 kV VE Madunice	VVN	N	
37.	RO - Rozvodňa R 22 kV VE Madunice	VN	N	

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

