

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**  
**ODBOR VECNEJ REGULÁCIE**  
**Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27**

Číslo: 0084/2020/T-PE

## R O Z H O D N U T I E

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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **4662-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2008T 0411 - 18. zmena zo 06.07.2020 a rozhodol o vydaní

### **povolenia č. 2008T 0411 - 19. zmena** právnickej osobe

obchodné meno: **ENGIE Services a.s.**  
IČO: **35 966 289** sídlo: **Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava**

na predmet podnikania:

### **výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 67,851 MW;  
z toho plynné palivo 49,651 MW, obnoviteľné zdroje 18 200 MW  
**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 23,25 MW

**Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení:** príloha č.1

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Jozef Solár

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.01.2009

**Doba platnosti povolenia:** na dobu neurčitú

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov 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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2008T 0411 - 18. zmena vydané 06.07.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 27.08.2020 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v sústave tepelných zariadení – doplnenie PK – Vrbové, zníženie inšt. výkonu v povolení č. 2008T 0411 - 18. zmena zo 06.07.2020. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a vydať povolenie na podnikanie v tepelnej 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 16. septembra 2020**

Ing. Marián Parkányi  
riaditeľ odboru

## Príloha č. 1 k povoleniu č. 2008T 0411 - 19. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	BK - kotolňa S1, Dolné lúky 362, Brezová pod Bradlom	ZP	0,800	1 551
2	CZT - kotolňa S3, Piešťanská 14/9, Brezová pod Bradlom	ZP	2,850	1 718
		OEZ biomasa	5,200	6 874
3	BK - K1, Veľkomoravská, Malacky	ZP	3,360	4 399
4	BK - K2, Bernolákova, Malacky	ZP	0,895	3 082
5	BK - K3, Partizánska, Malacky	ZP	2,210	2 217
6	BK - K4, Štúrova, Malacky	ZP	4,900	9 995
	BK - K4, KJ, Štúrova, Malacky	ZP	0,240	1 600
7	CZT výhrevňa - K8, Brnenská 2181/5, Malacky	ZP	7,190	3 577
		OEZ	5,000	13 439
8	CZT výhrevňa - K8, KJ, Brnenská 2181/5, Malacky	ZP	0,547	3 000
		OEZ	8,000	30 689
9	BK - PK 1, S. Jurkoviča 1201, Senica	ZP	4,600	4 119
10	BK - PK 2, L. Novomeského 1214, Senica	ZP	4,600	5 014
11	BK - PK 4, gen. Svobodu 1357, Senica	ZP	3,566	5 599
12	BK - PK 7, Sotinská 1372, Senica	ZP	0,920	1 615
13	PK - UNIQA, Mostná 54, Nitra	ZP	0,196	225
14	CZT - Hornostavská 28, Hornostavská 28, Nitra	ZP	0,417	1 500
15	PK - Vrbové, Pribinová 1052/8, Vrbové	ZP	0,160	258

Inštalovaný výkon spolu: 67,851 MW

Ročná výroba spolu: 103 881 MWh

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak [MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]
1	TR kotolňa S1, Dolné lúky 362, Brezová pod Bradlom	TV	0,2	0,25	0,7
2	SR z VS 3, Družstevná 585/9, Brezová pod Bradlom	TV	0,4	2,51	4,2
3	PR - kotolňa S3, Piešťanská 14/9, Brezová pod Bradlom	TV	0,7	1,36	5,6
4	SR z VS1, D. Jurkoviča 711, Brezová pod Bradlom	TV	0,4	2,34	2,5
5	SR z VS2, Horný rad 555, Brezová pod Bradlom	TV	0,4	1,16	2,5
6	OST VS 1, D. Jurkoviča 711, Brezová pod Bradlom	TV	0,4		2,5
7	OST VS 2, Horný rad 555, Brezová pod Bradlom	TV	0,4		2,5
8	OST VS 3, Družstevná 585/9, Brezová pod Bradlom	TV	0,4		2,5
9	OST A Hornostavská 28, Hornostavská 28, Nitra	TV	0,3		0,25

Ročná dodávka tepla spolu: 73 255 MWh

Počet odberných miest: 86

Celková dĺžka rozvodov: 7,62 km