

# ROZHODNUTÍ

## o změně rozhodnutí o udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 17 odst. 6 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle § 9 téhož zákona a za použití ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti držitele licence ze dne 25.1.2013 vydává

### nové rozhodnutí o udělení licence číslo 140806118 změnou číslo 002 takto:

**Držitel licence**                    **LIGNA a.s.**  
Vodíčkova 791/41  
Nové Město  
110 00 Praha  
okres Hlavní město Praha  
kraj Hlavní město Praha, Česká republika  
Identifikační číslo: 00000914

**Předmět podnikání**  
**obchod s elektřinou**

**Odpovědný zástupce**  
Milan Bezkočka, datum narození 4.1.1960

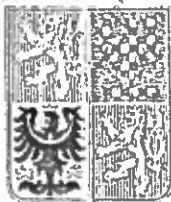
**Den vzniku oprávnění**  
27.6.2008

**Termín zahájení výkonu licencované činnosti**  
27.6.2008

**Licence se uděluje na dobu**  
do 26.6.2018 včetně.

**Poučení o opravném prostředku**  
Proti tomuto rozhodnutí lze ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ve smyslu § 72 odst. 1 správního řádu podat rozklad podle § 152 správního řádu k předsedkyni Energetického regulačního úřadu podáním u Energetického regulačního úřadu.





ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD  
ODBOR LICENCÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 27.6.2008

V Jihlavě dne 27.6.2008

Podpis



# ROZHODNUTÍ

## udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 17 odst. 6 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění jeho pozdějších doplňků a změn, podle § 8 téhož zákona a za použití ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění

**uděluje licenci číslo**  
**120806117**

Držitel licence

**LIGNA a.s.**

Vodičkova 791/41  
Nové Město  
112 09 Praha 1  
kraj Hlavní město Praha, Česká republika

Identifikační číslo: 00000914

Předmět podnikání

**distribuce elektřiny**

Odpovědný zástupce

**Milan Bezkočka, datum narození 4.1.1960**

Den vzniku oprávnění

Oprávnění k licencované činnosti vznikne dnem nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence.

Termín zahájení výkonu licencované činnosti

Termínem zahájení licencované činnosti je den nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence.

Licence se uděluje na dobu

25 let ode dne vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti.

Rozsah podnikání

Rozsah podnikání, technické podmínky a seznam vymezených území je uveden v příloze tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ve smyslu § 72 odst. 1 správního řádu podat rozklad podle § 152 správního řádu k předsedovi Energetického regulačního úřadu podáním u Energetického regulačního úřadu.

120806117

Strana 1 z 2



Bc. Luděk Pražák  
ředitel odboru licenci



## Rozsah podnikání a technické podmínky

Přenosová kapacita [MW]		
0,500		
Napěťová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	10,000	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	2

## Seznam jednotlivých vymezených území k licenci č. 120806117

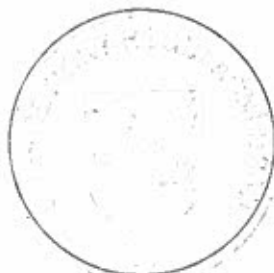
Evid. číslo: 1  
Palác LIGNA  
112 09 Praha 1, Nové Město, Vodičkova 791/41, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení
Hlavní město Praha	Nové Město	727181	Praha	par. č. 627/1, 627/2

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,500		
Napěťová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	10,000	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	2

-----KONEC-----



## SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTRINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: LIGNA a.s.

Rok: 2015

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	86	0	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	1 229	0	0
Délka kabelových vedení [km]	10	0	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2015

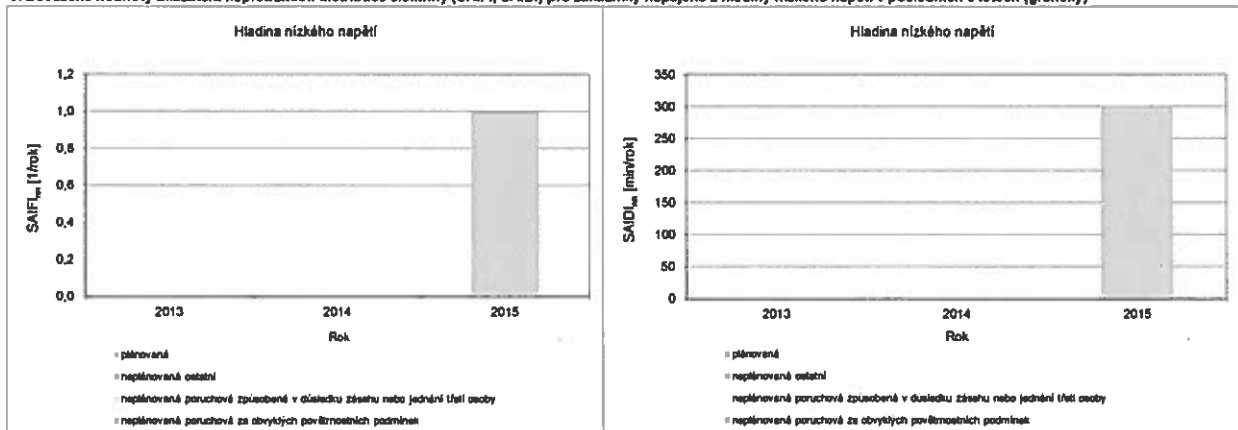
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	1	0	0,00	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	0	0	0,00	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,00	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,00	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0,00	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0,00	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,00	0	0	0
15	výměny měřičů zařízení a vyrovnání plateb	0	0	0,00	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0,00	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	0	0	0,00	0	0	0

\* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří mají na poskytnutí náhrad právo.

## 2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2015

Zahnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvn</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvn</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvn</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho poruchové za obvyklých povětrnostních podmínek	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho poruchové způsobené jednáním třetí osoby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho ostatní neplánovaná	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
plánovaná	1,000	0,000	0,000	300,000	0,000	0,000	300,000	0,000	0,000
celkem - hladinové ukazatele	1,000	0,000	0,000	300,000	0,000	0,000	300,000	0,000	0,000
celkem - systémové ukazatele	1,000			300,000			300,000		

## 3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních 3 letech (graficky)



## 4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny

V období od 1.1.2015 do 31.12.2015 se v distribuční soustavě provozované společností Ligna a.s. vyskytly jen drobné poruchy, které byly bezprostředně odstraněny. Jediný plánovaný výpadek byla revize trafostanice, která proběhla 27.11.2015.

<b>SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DODRŽOVÁNÍ STANDARDŮ DODÁVEK</b>
---

Držitel licence: **LIGNA a.s.**Rok: **2015**

Napáťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	86	0	0
Celkové množství dodané elektřiny [MWh]	1 229	0	0

Plnění standardů dodávek v roce 2015

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]	[-]	[Kč]	[Kč]
19	zajištění ukončení přerušení dodávky elektřiny z důvodu prodlení zákazníka s úhradou plateb za odebranou elektřinu	0	0	0	0	0	0
20	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování dodávek elektřiny	0	0	0	0	0	0

\* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří mají na poskytnutí náhrad právo.