

## Žádost o připojení k lokální distribuční soustavě Local Energies, a.s. – elektrická energie

**Důvod žádosti**

**Evidenční číslo žádosti:** \_\_\_\_\_

- zřízení nového odběrného místa
- zvýšení nebo snížení rezervovaného příkonu stávajícího odběrného zařízení<sup>1</sup>
- změna smluvních údajů (změna identifikačních údajů, sazby apod.)

Údaje vyplňte **HŮLKOVÝM PÍSMEM**.

Číslo místa spotřeby<sup>2</sup>

Číslo elektroměru<sup>2</sup>

### Část A – Údaje o žadateli

Obchodní firma / Fyzická osoba<sup>3</sup>

Právní forma

IČ / Datum narození<sup>4</sup>

DIČ<sup>4</sup>

Údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

Telefon

Fax

Email

### Sídlo / Trvalý pobyt<sup>5</sup>

Ulice

Č. popisné / orientační

PSČ

Obec / část obce

Okres

Kraj

### Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (statutární orgán / osoba pověřená Plnou mocí)<sup>8</sup>

Titul, jméno, příjmení, funkce

Datum narození

Telefon

Email

### Kontaktní osoba zastupující žadatele v technických záležitostech<sup>6</sup>

Titul, jméno, příjmení, funkce

Telefon / Email

## Adresa pro doručování korespondence a daňových dokladů<sup>7</sup>

Obchodní firma / Fyzická osoba

Ulice

Č. popisné / orientační

PSČ

Obec / část obce

Stát

### Úhrada plateb – bankovní spojení

Název banky

Číslo účtu / kód banky

### Část B – Údaje o odběrném místě a o zařízení odběratele

Ulice

Č. popisné / orientační

PSČ

Obec / část obce

Okres

Kraj

Katastrální území

Číslo parcely

### Odběr

jednofázový

třífázový

trvalý

krátkodobý

Druh odběru: průmyslová výroba, zemědělská výroba, služby, bytový dům, rekreační objekt, prodejna apod.

### Charakter odběru<sup>9</sup>

	Příkon [kW]	
	stávající	požadovaný
Elektrické spotřebiče		
Ohřev vody přímotopný		
Ohřev vody akumulací		
Přímotopné vytápění		
Akumulací vytápění		
Hybridní vytápění – přímotopná část		
Hybridní vytápění – akumulací část		
Klimatizace		
Tepelné čerpadlo		
Osvětlení		
Elektrické svářecí stroje		
Pohony, motory		
Motory s těžkým rozběhem		
Pohony s měniči kmitočtu		
Spotřebiče s kolísavým průběhem proudu nebo s častým zapínáním (katry, výtahy apod.)		
Elektrické pece: <input type="checkbox"/> Obloukové <input type="checkbox"/> Odporové <input type="checkbox"/> Frekvenční		
Rentgenové přístroje		

Ostatní spotřebiče jednofázové		
Ostatní spotřebiče třífázové		
<b>Celkový instalovaný příkon [kW]</b>		

V případě instalace tepelného čerpadla musí být uvedeny všechny údaje o tepelném čerpadle a podány dvě žádosti o trvalé připojení odběrného místa k distribuční soustavě NN (vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením).

**Tepelné čerpadlo s frekvenčním měničem**  ANO  NE

\_\_\_\_\_

Jmenovité napětí [V]

\_\_\_\_\_

Ustálený proud [A]

\_\_\_\_\_

Rozběhový proud [A]

\_\_\_\_\_

Tepelný výkon [kW]

\_\_\_\_\_

Celkové tepelné ztráty objektu [kW]

#### Technické údaje o odběrném místě

Požadovaná hladina napětí  NN (400 V)  VN (22 kV)  VVN (110 kV)

Rezervovaný příkon (jmenovitá hodnota proudu hlavního jističe)<sup>10</sup>

\_\_\_\_\_

Stávající jednofázový [A]

\_\_\_\_\_

Požadovaný jednofázový [A]

\_\_\_\_\_

Stávající třífázový [A], [kW]

\_\_\_\_\_

Požadovaný třífázový [A], [kW]

Sazba distribuce

\_\_\_\_\_

Stávající sazba

\_\_\_\_\_

Požadovaná sazba

\_\_\_\_\_

Předpokládaný odběr elektřiny za rok [kWh]

\_\_\_\_\_

Účinnost<sup>11</sup>

Druh kompenzace  centrální  skupinová  jednotlivá

\_\_\_\_\_

Celkový výkon kompenzace [kVAr]

Požadavek zákazníka na zvýšenou spolehlivost dodávky<sup>12</sup>  ANO  NE

\_\_\_\_\_

Krátkodobý odběr do:

\_\_\_\_\_

Požadovaný termín připojení a zahájení distribuce elektřiny nebo změny příkonu<sup>13</sup>

### Prohlášení žadatele

- žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti,
- žadatel potvrzuje, že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti,
- žadatel poskytuje souhlas ke zpracování osobních údajů v rozsahu uvedeném v žádosti, což je nezbytné pro řádnou identifikaci subjektu za účelem uzavření a plnění ujednání smlouvy o připojení nebo smlouvy o dodávce, a to na dobu trvání této smlouvy či případně do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých,
- žadatel dále uvádí, že je srozuměn s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležitě posouzení této žádosti.

V \_\_\_\_\_ Dne \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

Otisk razítka

### Povinné přílohy k žádosti

- Přehledný situační plánec (katastrální mapa) s vyznačením polohy objektu (v měřítku 1:2000 nebo 1:2880). V plánu musí být zakresleny všechny okolní objekty.
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení odběrného elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů sloužících k odběru elektrické energie z lokální distribuční soustavy Local Energies, a.s. (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.).
- Úředně ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo úředně ověřenou kopii listiny o zřízení právnické osoby, ne starší než tři měsíce. (Fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepřikládají.)
- V případě, že součástí odběrného zařízení bude vlastní zdroj elektrické energie, je nutno s touto žádostí o připojení zaslat zároveň i Žádost výrobce o připojení zařízení k lokální distribuční soustavě Local Energies, a.s.

### Vysvětlivky:

- 1) K pojmu zvýšení rezervovaného příkonu se vztahuje i požadavek na připojení spotřebičů s rázovou, kolísavou či nelineární proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem nebo s častým zapínáním, svařovacích přístrojů a elektrotepelných spotřebičů pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody, kromě průtokových ohřivačů vody s příkonem do 5 kW. Způsob připojení se stanoví před jejich uvedením do provozu.
- 2) Nevypĺňujete u zřízení nového odběrného místa.
- 3) Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno, právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
- 4) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 5) Sídlo - vyplňuje pouze právnická osoba, Trvalý pobyt - vyplňuje pouze fyzická osoba.
- 6) Kontaktní osoba je osoba, které mohou být poskytovány informace o odběrném místě, a může provádět změny na odběrném místě.
- 7) Vyplňujte, pokud se neshoduje s výše uvedenou adresou trvalého pobytu nebo sídla žadatele.
- 8) Nutno doložit úředně ověřený dokument.
- 9) Pro jednotlivé druhy spotřebičů vyplňte vždy údaje týkající se stávajícího stavu a tomu odpovídající údaje pro stav žádaný. Nemá-li v souvislosti s kladným vyřízením žádosti dojít ke snížení příkonu, měly by se hodnoty příkonu stávajícího a žádaného minimálně shodovat.
- 10) Rezervovaný příkon u odběratelů ze sítě NN je určen jmenovitou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem udanou v ampérech [A], rezervovaný příkon u odběratelů ze sítě VN a VVN je určen velikostí příkonu v kilowatech [kW].
- 11) Standardně se předpokládá odběr elektřiny s účinníkem  $\cos \phi$  0,95 až 1,00 induktivním - tzn. vyplnit hodnotu účinníku 0,95.
- 12) Uveďte, zda požadujete zvýšenou spolehlivost dodávky. Dle § 6 odst. 7 vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR číslo 18/2002 Sb., o podmínkách připojení a dopravy elektřiny v elektrizační soustavě hradí oprávněný zákazník náklady spojené s realizací požadavku na zvýšenou spolehlivost v plné výši.
- 13) Vyplňte Vámi požadovaný (předpokládaný) termín připojení nového odběrného místa (nebo zvýšení rezervovaného příkonu).