

**Žádost výrobce elektřiny o připojení zařízení k lokální distribuční soustavě
společnosti Local Energies, a.s. – NN**

Důvod žádosti /označte křížkem/

Evidenční číslo žádosti: _____

- připojení nového paralelního zdroje¹
- změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- změna výrobce

Údaje vyplňte **HŮLKOVÝM PÍSMEM**.

Číslo místa spotřeby (EAN)
(V případě nového odběru nevyplňujte.)

Výrobní číslo elektroměru

Část A – Údaje o žadateli (budoucí výrobce)

Obchodní firma / Fyzická osoba²

Právní forma

Předmět podnikání

IČ / Datum narození³

DIČ³

Údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

Telefon

Fax

Email

Datová schránka (pokud byla zřízena)

Sídlo / Trvalý pobyt⁴

Ulice

Č. popisné / orientační

PSČ

Obec / část obce

Okres

Kraj

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (statutární orgán / osoba pověřená Plnou mocí)⁵

Příjmení, jméno, titul Datum narození Funkce

Telefon Email

Příjmení, jméno, titul Datum narození Funkce

Telefon Email

Osoba vyřizující žádost za zákazníka⁶

Titul, jméno, příjmení, funkce

Telefon Email

Adresa pro doručování korespondence a daňových dokladů⁷

Obchodní firma / Fyzická osoba

Ulice Č. popisné / orientační PSČ

Obec / část obce Stát

Část B – Údaje o zařízení žadatele

Umístění výroby elektřiny

Ulice Č. popisné / orientační PSČ

Obec / část obce Okres Kraj

Katastrální území Parcelní čísla pozemků, na nichž bude výroba umístěna

Bude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě?

ne ano, uveďte číslo odběrného místa _____ (EAN)

Připojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa?⁸ ne ano

Rezervovaný **příkon** odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [A]

Rezervovaný výkon odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]⁹

Druh výroby elektřiny (využívaná energie)

větrná vodní fotovoltaická bioplyn biomasa zemní plyn
jiný druh – uveďte _____

Akumulace ano ne Celková kapacita akumulace _____ kWh

Schopnost ostrovního provozu (Schopnost samostatného provozu hybridního systému při výpadku napájení ze sítě. Pokud dojde k výpadku napájení z distribuční sítě (výrobna s AKU) se od sítě odpojí a bude objekt zásobovat energií uloženou v akumulacím zařízení.)

ano ne

Požadovaný termín připojení _____

Základní údaje o výrobě elektřiny - Fotovoltaika

Připojení samostatné fotovoltaické elektrárny

Střídač _____ počet ks

Jmenovitý výkon střídače _____ kW

Počet fází střídače 3 fáze 2 fáze 1 fáze

Jmenovitý proud střídače _____ A

Celkový instalovaný výkon panelů FVE _____ kWp

Připojení fotovoltaické elektrárny a akumulacímho zařízení na společný střídač

Střídač _____ počet ks

Jmenovitý výkon střídače _____ kW

Počet fází střídače 3 fáze 2 fáze 1 fáze

Jmenovitý proud střídače _____ A

Celkový instalovaný výkon panelů FVE _____ kWp

Celková kapacita akumulacímho zařízení _____ kWh

Připojení fotovoltaické elektrárny a akumulacímho zařízení na samostatné střídače

Střídač FVE _____ počet ks

Jmenovitý výkon střídače FVE _____ kW

Počet fází střídače FVE 3 fáze 2 fáze 1 fáze

Jmenovitý proud střídače FVE _____ A

Střídač AKU _____ počet ks

Jmenovitý výkon střídače AKU _____ kW

Počet fází střídače AKU 3 fáze 2 fáze 1 fáze

Jmenovitý proud střídače AKU _____ A

Celkový instalovaný výkon panelů FVE _____ kWp

Celková kapacita akumulačního zařízení _____ kWh

Jiný způsob připojení – jako přílohu doplňte vlastní jednopólové schéma

Počet fází střídače 3 fáze 2 fáze 1 fáze

Instalovaný výkon panelů FVE _____ kWp

Základní údaje o výrobě elektřiny – Ostatní typy výroben

Jako přílohu doplňte vlastní jednopólové schéma.

Počet stejných zařízení _____

Výrobce zařízení _____ Typ _____

Typ generátoru Asynchronní Synchronní

Celkový instalovaný výkon _____ kW

Rozběhový proud _____ A Jmenovitý výkon jednoho stroje _____ kW

Prohlášení žadatele

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti.
- 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.

Podpis žadatele *(Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)*

V _____ dne _____ Podpis _____

Otisk razítka

Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti

Obchodní firma / Fyzická osoba²

Právní forma

IČ / Datum narození³

DIČ³

Sídlo / Trvalý pobyt⁴

Ulice

Č. popisné / orientační

PSČ

Obec / část obce

Okres

Kraj

Nemovitost, na které bude výroba elektřiny umístěna

Katastrální území

Obec

Parcelní čísla pozemků, na nichž bude výroba umístěna

Vlastník výše uvedené nemovitosti a vlastník rozvodu elektřiny (rozvod navazuje na zařízení v majetku Local Energies, a.s.):

- Souhlasí s umístěním a provozem výroby elektřiny na jeho nemovitosti.
- Souhlasí se stavbou (rozšířením nebo změnou) rozvodného zařízení na dotčené nemovitosti.
- Bere na vědomí, že Provozovatel LDS dle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. 3, písm. f), má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení lokální distribuční soustavy.

Podpis vlastníka nemovitosti (Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)

V _____ dne _____ Podpis _____

Otisk razítka

Přílohy k žádosti

Při podání žádosti žadatel přikládá:

- Přehledný situační plán (ve dvojím vyhotovení) s vyznačením polohy objektu (v měřítku 1:1000 nebo 1:2000 nebo 1:2880). V plánu musí být zakresleny všechny sousední objekty.
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů připojených k lokální distribuční soustavě 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.)

Dále žadatel přikládá pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem:

- od 30 kW do 5 MW včetně územně plánovací rozhodnutí o podmínkách vydání územního rozhodnutí, ze kterého je zřejmé, zda je výstavba výroby elektřiny v souladu s územně plánovací dokumentací,
- nad 5 MW územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí,

- nad 0,5 MW harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny v rozsahu § 4 vyhlášky č. 16/2016 Sb., v platném znění.

Vysvětlivky:

- 1) Paralelní zdroj je provozován paralelně s lokální distribuční soustavou, slouží k dodávce elektrické energie do lokální distribuční soustavy nebo k pokrytí spotřeby odběrného místa.
- 2) Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno, právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
- 3) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 4) Sídlo - vyplňuje pouze právnická osoba, Trvalý pobyt - vyplňuje pouze fyzická osoba.
- 5) Příjmení, jméno a přesné označení vykonávané funkce.
- 6) Osoba vyřizující žádost za zákazníka, které mohou být poskytovány informace spojené s touto žádostí, a může upřesňovat požadavky spojené s touto žádostí.
- 7) Vyplňte, pokud se neshoduje s výše uvedenou adresou trvalého pobytu nebo sídla žadatele.
- 8) § 6 odst. 1) vyhlášky č. 82/2011 Sb.
- 9) Rezervovaný výkon je instalovaný výkon vyroben v předacím místě, snížený o hodnotu vlastní technologické spotřeby elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla. Instalovaný výkon výroby je štítkový údaj generátorů kVA, u fotovoltaických výroben štítkový výkon instalovaných panelů kW.
- 10) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 11) Do přílohy popis blokových transformátorů (typ, instalovaný výkon, jmenovité napětí, napětí nakrátko, zapojení vinutí, převod, rozsah odboček, ztráty nakrátko a ztráty naprázdno, zkratová odolnost, I_{th}, I_{dyn}, I_{vyp}, I_{zap}).
- 12) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty ΔQ a ΔP .
- 13) Kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní. V případě, že zařízení nemá možnost regulace účinníku, bude zde uvedena pouze hodnota provozního účinníku.