

Evidenční číslo žádosti

- Důvod žádosti**
- připojení nového paralelního zdroje ¹⁾
 - připojení nového náhradního zdroje ²⁾
 - změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
 - změna výrobce elektřiny

Údaje vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM. V případě nedostatku místa pokračujte v příloze, která bude nedílnou součástí Vaší žádosti. Více informací můžete získat na našich internetových stránkách www.eon.cz nebo na e-mailové adrese info@eon.cz.

E.ON Distribuce, a.s.
Lannova 205/16
370 49 Česká Budějovice

IČ: 26078198
DIČ: CZ26078198

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1391.

Korespondenční adresa:
E.ON Distribuce, a.s.
Síťové smlouvy
Lidická 36
659 44 Brno

Část A – Údaje o žadateli

Obchodní firma / Fyzická osoba ³⁾ _____ Právní forma _____

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném _____

IČ / Datum narození ⁴⁾ _____ DIČ ⁴⁾ _____

Předmět podnikání (činnosti) _____ Číslo licence na výrobu elektrické energie ⁵⁾ _____

Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem ⁶⁾

Jméno _____ Příjmení _____ Datum narození _____

Jméno _____ Příjmení _____ Datum narození _____

Sídlo / Trvalý pobyt ⁷⁾

Ulice _____ Číslo popisné / orientační _____ PSČ _____

Obec, část obce _____ Okres _____

Kraj _____ Stát _____

Adresa pro doručování korespondence do vlastních rukou

Jméno _____ Příjmení _____ Titul _____

Ulice _____ Číslo popisné / orientační _____ PSČ _____

Obec, část obce _____ Okres _____ Kraj _____

Kontakt

Telefon _____ Mobil _____ Fax _____ E-mail _____

Bankovní spojení

Došlé platby: _____
Název banky _____ Číslo účtu / kód banky _____

Odeslané platby: _____
Název banky _____ Číslo účtu / kód banky _____

Osoba nebo osoby, které jsou oprávněny k podpisu smlouvy ⁸⁾

Smluvní zástupce

Jméno _____ Příjmení _____ Titul _____

Telefon _____ Mobil _____ Označení pracovní funkce _____

Fax _____ E-mail _____

Technický zástupce

Jméno _____ Příjmení _____ Titul _____

Telefon _____ Mobil _____ Fax _____ E-mail _____

Údaje o místě a o zařízení výrobce elektřiny

Umístění výroby elektřiny

_____	_____	_____
Ulice	Číslo popisné / orientační	PSČ
_____	_____	_____
Obec, část obce	Okres	Kraj

Poloha

_____	_____
Katastrální území	Parcelní čísla pozemků, na nichž je výroba situována
Bude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě? <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano, uveďte číslo odběrného místa _____	
Rezervovaný příkon odběrného místa stávající _____	požadovaný _____ [kW, A]
Rezervovaný výkon odběrného místa stávající _____	požadovaný _____ [kW, A] ¹³⁾

Typ výroby elektřiny (využívaná energie)

větrná vodní sluneční bioplyn biomasa spalovna

jiný druh - uveďte _____

Kogenerace

plyn olej jiná - uveďte _____

Požadovaný termín připojení _____

Základní údaje o výrobě elektřiny ⁹⁾

Zapojení výroby do distribuční soustavy

Požadovaná hladina napětí nn (400 V) vn (22 kV) vvn (110 kV)

Popis výroby elektřiny

_____	_____	_____
Výrobce zařízení	Typ	Počet stejných zařízení
_____	_____	_____
Celkový instalovaný výkon elektrárny	Výkon jednotlivých bloků	

Blokový transformátor ¹⁰⁾

_____	_____	_____	_____
Typ	Instalovaný výkon	Jmenovité napětí	Napětí nakrátko

Popis výroby elektřiny asynchronní synchronní se střídačem
 fotočlávkový se střídačem s třífázovým připojením s jednofázovým připojením

Způsob provozu výroby

Ostrovní provoz ano ne Dodávka celého výkonu do sítě ano ne
Dodávka přebytků do sítě ano ne Dodávka jen ve špičkách ano ne
Provoz pro pokrytí spotřeby odběrného místa ano ne
Požadovaný způsob podpory obnovitelných zdrojů elektřiny zelený bonus pevná výkupní cena

Předpokládané množství energie dodané do distribuční sítě E.ON za rok _____ [kWh]

Parametry jednoho zařízení

Činný výkon _____ kW Jmenovité napětí U_n _____ kV Zdánlivý výkon _____ kVA
Jmenovitý proud _____ A Příspěvek celého zdroje ke zkratovému proudu I _____ kA Zkratová odolnost zařízení I _____ kA
Největší spínací ráz k_{max} _____ Motorický rozběh generátoru ne ano - rozběhový proud I_a _____ A

Pouze u střídačů

Řídicí frekvence síťová vlastní Schopnost ostrovního provozu ano ne
Počet pulsů 6 12 24 Modulace šířkou pulsu ano ne

Pouze u větrných elektráren

Proudy vyšších harmonických odpovídají ČSN IEC 555-2 ano ne Špičkový výkon S_{max} _____ kVA
Střední výkon S_{str} _____ kVA, za čas _____ s Měrný činitel flikru c_{max} _____
Vnitřní fázový úhel generátoru ¹¹⁾ φ _____ Změna ΔQ _____ ΔP _____

Kompenzační zařízení

Existence kompenzačního zařízení ano ne

Jalový výkon Q _____ kVAr

Přiřazeno jednotlivému zařízení ano společné

Řízené ne ano

S předřazenou tlumivkou ne ano: s _____ %

S hradícím obvodem ne ano - pro _____ Hz

Se sacími obvody ne ano: n _____

Rozsah schopnosti regulace účinníku $\cos \varphi^{12)}$ od _____ do _____

Popis vlastní spotřeby

Celkový instalovaný příkon _____

Jmenovité napětí _____

Účinník ($\cos \varphi$) _____

Záběrový proud _____

Další informace o zařízení _____

Lokální spotřeba - dodávka elektřiny bez použití distribuční soustavy E.ON

Předpokládané množství energie dodané do sítě lokální spotřeby za rok _____ [kWh]

Údaje o výrobci - vyplňujte pouze v případě, kdy výrobcem je jiný subjekt než žadatel o připojení uvedený v části 1.

Obchodní firma / Fyzická osoba ³⁾ _____

Právní forma _____

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném _____

IČ / Datum narození ⁴⁾ _____

DIČ ⁴⁾ _____

Předmět podnikání (činnosti) _____

Číslo licence na výrobu elektrické energie ⁵⁾ _____

Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem ⁶⁾

Jméno _____

Příjmení _____

Datum narození _____

Jméno _____

Příjmení _____

Datum narození _____

Sídlo / Trvalý pobyt ⁷⁾

Ulice _____

Číslo popisné / orientační _____

PSČ _____

Obec, část obce _____

Okres _____

Kraj _____

Stát _____

Adresa pro doručování korespondence do vlastních rukou

Jméno _____

Příjmení _____

Titul _____

Ulice _____

Číslo popisné / orientační _____

PSČ _____

Obec, část obce _____

Okres _____

Kraj _____

Kontakt

Telefon _____

Mobil _____

Fax _____

E-mail _____

Bankovní spojení

Došlé platby:

Název banky _____

Číslo účtu / kód banky _____

Odeslané platby:

Název banky _____

Číslo účtu / kód banky _____

Osoba nebo osoby, které jsou oprávněny k podpisu smlouvy ⁸⁾

Jméno _____

Příjmení _____

Titul _____

Telefon _____

Mobil _____

Označení pracovní funkce _____

Fax _____

E-mail _____

Technický zástupce

Jméno _____

Příjmení _____

Titul _____

Telefon _____

Mobil _____

Fax _____

E-mail _____

Prohlášení žadatele

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v žádosti.
- Žadatel poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů, přičemž E.ON se zavazuje zpracovávat tyto osobní údaje 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 byl srozuměn s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů. E.ON se zavazuje neposkytnout tyto údaje žádné třetí osobě s výjimkou povinností uložených zákonem.

Podpis žadatele

V _____ dne _____

Podpis žadatele / otisk razítka

Prohlášení vlastníka nemovitosti

_____ Jméno a příjmení / Obchodní firma _____ IČ _____ RČ _____

Trvalý pobyt / Sídlo

_____ Ulice _____ Číslo popisné / orientační _____ PSČ _____
_____ Obec, část obce _____ Okres _____ Kraj _____

Vlastník výše uvedené nemovitosti a vlastník rozvodu elektřiny (rozvod navazuje na zařízení v majetku E.ON):

- Souhlasí s provozem výroby elektřiny.
- Souhlasí se stavbou (rozšířením nebo změnou) rozvodného zařízení na dotčené nemovitosti.
- Souhlasí s uzavřením smlouvy o dodávce elektřiny mezi výše uvedeným žadatelem a E.ON v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.
- Bere na vědomí, že uzavřením smlouvy vzniká E.ON dle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. 4, písm. g), právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy.

Podpis vlastníka nemovitosti

V _____ dne _____

Podpis vlastníka nemovitosti / otisk razítka

Přílohy k žádosti

Při podání žádosti žadatel přikládá:

- Přehledný situační plánec (ve dvojnásobném vyhotovení) s vyznačením polohy objektu (v měřítku 1:1000 nebo 1:2000, nebo 1:2880). V plánu musí být zakresleny také všechny sousední objekty.
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů připojených k distribuční soustavě E.ON (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.).
- Souhlas obce s výstavbou výroby v jejím kat. území (pouze v případě výroben, které nejsou součástí stávajících objektů, zejména větrných elektráren).
- 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 je současně požadováno připojení nového odběrného místa, je nutno s touto žádostí podat zároveň i Žádost chráněného nebo oprávněného zákazníka o připojení zařízení k distribuční soustavě E.ON.

Vysvětlivky

- 1) Paralelní zdroj je provozován paralelně s distribuční soustavou, slouží k dodávce elektrické energie do distribuční soustavy nebo k pokrytí spotřeby odběrného místa. V případě, že paralelní zdroj má současně funkci náhradního zdroje (viz vysvětlivka 2), je nutné označit oba tyto důvody žádosti.
- 2) Náhradní zdroj je určen pro zálohování napájení odběrného místa, nesmí pracovat paralelně s distribuční soustavou (kromě výjimky uvedené v bodě 1).
- 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) Uveďte, bylo-li přiděleno.
- 6) Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uveďte všechny členy tohoto orgánu.
- 7) Sídlo - vyplňuje pouze právnická osoba. Trvalý pobyt - vyplňuje pouze fyzická osoba.
- 8) Příjmení, jméno, datum narození a přesné označení vykonávané funkce.
- 9) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 10) Do přílohy popis blokových transformátorů (typ, instalovaný výkon, jmenovité napětí, napětí nakrátko, zapojení vinutí, převod, rozsah odboček, ztráty nakrátko a ztráty naprázdno, zkratová odolnost, lth, ldyn, lvy, lzap),
- 11) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty ΔQ a ΔP .
- 12) Kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní. V případě, že zařízení nemá možnost regulace účinníku, bude zde uvedena pouze hodnota provozního účinníku.
- 13) Výkon v předacím místě, snížený o hodnotu vlastní spotřeby elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla.