

## Důvod žádosti (označte křížkem)

- připojení nového paralelního zdroje <sup>1)</sup>
 změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- připojení nového náhradního zdroje <sup>2)</sup>
 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](http://www.eon.cz) nebo na e-mailové adrese [info@eon.cz](mailto:info@eon.cz).

Při vyplňování údajů elektronickou formou je možné do políček napsat pouze omezený počet znaků.

V případě delších názvů doplňte údaje ručně hůlkovým písmem.

E.ON Distribuce, a.s.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice

IČ: 28085400  
DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772.

Korespondenční adresa:  
**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Středisko služeb zákazníkům  
Poštovní příhrádka 54  
656 54 Brno

Pro případné dotazy:  
E.ON Zákaznická linka  
tel. 840 111 333  
[info@eon.cz](mailto:info@eon.cz)  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz)

## Část A – Údaje o žadateli

Obchodní firma / Fyzická osoba <sup>3)</sup> Právní forma

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném

IČ / Datum narození <sup>4)</sup> DIČ <sup>4)</sup>

Předmět podnikání (činnosti) Číslo licence na výrobu elektrické energie <sup>5)</sup>

## Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem <sup>6)</sup>

Jméno Příjmení Datum narození

Jméno Příjmení Datum narození

## Sídlo / Trvalý pobyt <sup>7)</sup>

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 <sup>8)</sup>

Smluvní zástupce Jméno Příjmení Titul

Označení pracovní funkce

Telefon Mobil Fax E-mail

Technický zástupce Jméno Příjmení Titul

Telefon Mobil Fax E-mail

Evidenční číslo žádosti  
(vyplňuje E.ON)

Datum přijetí žádosti  
(vyplňuje E.ON)

## Část B – 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?  ne  ano, uveďte číslo odběrného místa \_\_\_\_\_

Rezervovaný **příkon** odběrného místa stávající \_\_\_\_\_ požadovaný \_\_\_\_\_ [kW, A]

Rezervovaný **výkon** odběrného místa stávající \_\_\_\_\_ požadovaný \_\_\_\_\_ [kW, A] <sup>23)</sup>

### 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 výrobně elektřiny <sup>9)</sup>

#### 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 <sup>10)</sup>

_____	_____	_____	_____
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 přebyteků 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 Zdanlivý 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 <sup>11)</sup>  $\varphi$  \_\_\_\_\_ Změna  $\Delta Q$  \_\_\_\_\_  $\Delta P$  \_\_\_\_\_

**Kompenzační zařízení**

Existence kompenzačního zařízení  ano  ne

Jalový výkon Q \_\_\_\_\_ kVA<sub>r</sub> Přířazeno jednotlivému zařízení  ano  společné

Řízené  ne  ano S předřazenou tlumivkou  ne  ano: s \_\_\_\_\_ %

S hradicím 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 <sup>3)</sup> \_\_\_\_\_ Právní forma \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ IČ / Datum narození <sup>4)</sup> \_\_\_\_\_ DIČ <sup>4)</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Předmět podnikání (činnosti) \_\_\_\_\_ Číslo licence na výrobu elektrické energie <sup>5)</sup> \_\_\_\_\_

**Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem <sup>6)</sup>**

\_\_\_\_\_ Jméno \_\_\_\_\_ Příjmení \_\_\_\_\_ Datum narození \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Jméno \_\_\_\_\_ Příjmení \_\_\_\_\_ Datum narození \_\_\_\_\_

**Sídlo / Trvalý pobyt <sup>7)</sup>**

\_\_\_\_\_ 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 <sup>8)</sup>**

\_\_\_\_\_ Jméno \_\_\_\_\_ Příjmení \_\_\_\_\_ Titul \_\_\_\_\_ Označení pracovní funkce \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**Technický zástupce**

\_\_\_\_\_ Jméno \_\_\_\_\_ Příjmení \_\_\_\_\_ Titul \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

## Prohlášení žadatele

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v žádosti i na všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel poskytuje souhlas ke zpracování svých 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 byl seznámen s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů. E.ON se zavazuje neposkytnout tyto údaje žádné třetí osobě s výjimkou povinností uložených zákonem.

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

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Podpis žadatele / otisk razítka

## Prohlášení vlastníka nemovitosti

\_\_\_\_\_ IČ \_\_\_\_\_ RČ

Jméno a příjmení / Obchodní firma

IČ

RČ

**Trvalý pobyt / Sídlo**

\_\_\_\_\_ Číslo popisné / orientační \_\_\_\_\_ PSČ

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSČ

\_\_\_\_\_ Okres \_\_\_\_\_ Kraj

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

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 příslušnou Žádost o trvalé připojení odběrného místa 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, lvyp, lzap),
- 11) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty  $\Delta Q$  a  $\Delta P$ .
- 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.