

Důvod žádosti (označte křížkem)

- připojení nového paralelního zdroje ¹⁾
 změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- připojení nového náhradního zdroje ²⁾
 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.

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
www.eon.cz

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 _____

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] ²³⁾

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 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 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 ¹¹⁾ φ _____ Změna ΔQ _____ ΔP _____

Kompenzační zařízení

Existence kompenzačního zařízení ano ne

Jalový výkon Q _____ kVA_r 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 účinniku $\cos \varphi_{12}$ 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 _____ 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

Trvalý pobyt / Sídlo

_____ Číslo popisné / orientační _____ PSČ _____
Ulice

_____ Okres _____ Kraj _____
Obec, část obce

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 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.