

- Důvod žádosti** (označte křížkem)
- připojení nového paralelního zdroje ¹⁾
- změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- připojení nového náhradního zdroje ²⁾

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

Údaje vyplňte
HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Při vyplňování údajů
elektronickou formou
je možné do políček napsat
pouze omezený počet
znaků. V případě delších
názvů doplňte údaje ručně
hůlkovým písmem.

Část A – Údaje o žadateli (budoucí výrobce)

Obchodní firma / Fyzická osoba Fyzická osoba - příjmení, jméno a případný dodatek nebo název

Právní forma

Údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

IČ / DIČ ³

Předmět podnikání (činnosti)

Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem ⁴

Jméno

Příjmení

Jméno

Příjmení

Sídlo / místo podnikání

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSČ

Obec, část obce

Okres

Kraj

Stát

Adresa pro doručování korespondence do vlastních rukou

(nevypíňujte, je-li shodná s adresou sídla / místa podnikání)

Jméno

Příjmení

Titul

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSČ

Obec, část obce

Okres

Kraj

Informace o Datové schránce, pokud byla zřízena

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Bankovní spojení

Název banky

Číslo účtu / Kód banky

Osoba oprávněná k projednání žádosti (technický zástupce)

(nevypíňujte u fyzické osoby)

Příjmení, jméno, titul, funkce

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Uvádějte, prosím, vaše telefonní číslo (nejlépe mobil), výrazně to urychlí celý proces v případě nedostatků v žádosti.

Evidenční číslo žádosti
(vyplňuje E.ON)

Datum přijetí žádosti
(vyplňuje E.ON)

Část B – Údaje o zařízení žadatele

Umístění výroby elektřiny

_____	_____	_____
Ulice	Číslo 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? <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano, uveďte číslo odběrného místa _____		
Připojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa? ¹¹ <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano		
Rezervovaný příkon odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]		
Rezervovaný výkon odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW] ¹⁰		

Druh 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 ⁶

Zapojení výroby do distribuční soustavy

Požadovaná hladina napětí vn (22 kV) vvn (110 kV)

Popis výroby elektřiny

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

Blokový transformátor ⁷

_____	_____	_____	_____
Typ	Instalovaný výkon	Jmenovité napětí	Napětí nakrátko
Popis výroby elektřiny <input type="checkbox"/> asynchronní <input type="checkbox"/> synchronní <input type="checkbox"/> se střídačem			
<input type="checkbox"/> fotočlávkový se střídačem <input type="checkbox"/> s třífázovým připojením <input type="checkbox"/> 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 $S_{stř}$ _____ kVA, za čas _____ s Měrný činitel flukru c_{max} _____

Vnitřní fázový úhel generátoru ⁸ 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 hradicím obvodem ne ano - pro _____ Hz Se sacími obvody ne ano: n _____

Rozsah schopnosti regulace účinníku $\cos \varphi^9$ 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]

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 a smlouvy na podporu výroby z obnovitelných zdrojů, a to na dobu trvání těchto smlouv či případně do doby vypořádání veškerých nároků ze smluv vzniklých. Žadatel je srozuměn s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů.

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

V _____ Podpis žadatele / otisk razítka

dne _____

Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti

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

Trvalý pobyt / Sídlo

_____ Ulice _____ Číslo popisné / orientační _____ PSČ _____

_____ Obec, část obce _____ Okres _____ Kraj _____

Nemovitost, na které bude výroba elektřiny umístěna

_____ Katastrální území _____ Obec _____ Parcelní číslo _____

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

- 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 DS dle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. 4, písm. f), právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy.

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

V _____ Podpis žadatele / otisk razítka

dne _____

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.

Dále žadatel přikládá pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem:

- a) 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,
- b) nad 5 MW územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí,
- c) nad 0,5 MW harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny v rozsahu § 4 vyhlášky č. 51/2006 Sb., v platném znění.

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) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 4) Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uveďte všechny členy tohoto orgánu.
- 5) Příjmení, jméno, datum narození a přesné označení vykonávané funkce.
- 6) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 7) 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}),
- 8) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty ΔQ a ΔP .
- 9) Kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní. V případě, že zařízení nemá možnost regulace účinníku, bude zde uvedena pouze hodnota provozního účinníku.
- 10) Výkon v předacím místě, snížený o hodnotu vlastní spotřeby elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla.
- 11) § 6 odst. 1) vyhlášky č. 82/2011 Sb.