

Žádost výrobce elektřiny o připojení zařízení k lokální distribuční soustavě NN, VN, VVN

Důvod žádosti (označte křížkem)

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

A Údaje o žadateli (budoucí výrobce)

--	--

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

Právní forma

--

Údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

--	--

IČ / DIČ ³⁾

Předmět podnikání (činnost)

Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem ⁴⁾

--	--	--	--

Jméno

Příjmení

Jméno

Příjmení

Sídlo / místo podnikání

--	--

Ulice

Číslo popisné

PSC

--	--

Obec, část obce

Okres

--	--

Kraj

Stát

Adresa pro doručování korespondence do vlastních rukou (nevyplňujte, je-li shodná s adresou sídla / místo podnikání)

--	--	--

Jméno

Příjmení

Titul

--	--	--

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSC

--	--

Obec, část obce

Okres

--	--

Kraj

Informace o Datové schránce pokud byla zřízená

--	--	--	--

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Bankovní spojení

--	--

Název banky

Číslo účtu / Kód banky

Osoba oprávněná k projednání žádosti (technický zástupce) (nevyplňujte 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 žádostí.

--

Evidenční číslo žádosti (vyplňuje Fatra, a.s.)

--

Datum přijetí žádosti (vyplňuje Energetika Fatra, a.s.)

B Údaje o zařízení žadatele

Umístění výroby elektřiny

Ulice	Číslo popisné / orientační	PSC
Obec, část obce	Okres	Kraj

Katastrální území _____ Parcelní čísla pozemků, na nichž bude výroba umístěná _____

Bude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě ne ano, uveďte číslo odběrného místa _____

Připojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa¹¹ ne 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 _____

Kongenerace plyn olej jiná – uveďte _____

Požadovaný termín připojení _____

Základní údaje o výrobě elektřiny ⁶

Zapojení výroby do distribuční soustavy

Požadovaná hladina napětí NN VN (6,3 kV), (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 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 za rok _____ (kWh)

Parametry jednoho zařízení

Činný výkon zařízení	kW	Jmenovité napětí Un	kV	Zdánlivý výkon	kVA
Jmenovitý proud	A	Příspěvek celého zdroje ke zkratovému proudu I	kA	Zkratková odolnost zař. I	kA
Největší spínací ráz K _{max}		Motorický rozběh generátoru	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano - rozběhový proud In		A

Pouze u střídačů

Řídící 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
Měrný činitel flickru C _{max}		
Změna ΔQ		ΔP

Střední výkon S _{stf}	kVA, za čas	s
Vnitřní fázový úhel generátoru ⁸ φ		

**Kompenzační zařízení**Existence kompenzačního zařízení ano ne Jalový výkon kVArŘízené ne ano Přirazeno jednotlivému zařízení ano společnéS hradícím obvodem ne ano – pro S předřazenou tlumivkou ne ano: s %Rozsah schopnosti regulace účinníku $\cos \varphi^9$ od do Se sacími obvody ne ano: n **Popis vlastní spotřeby**

Celkový instalovaný příkon	Jmenovité napětí	Účinník ($\cos \varphi$)	Záběrný proud
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Další informace o zařízení

Lokální spotřeba – dodávka elektřiny bez použití distribuční soustavy Fatry, a.s.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 smluv či případně 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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno a příjmení / Obchodní firma	IČ	RČ / Datum narození

Trvalý pobyt / Sídlo

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulice	Číslo popisné / orientační	PSC
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Obec, část obce	Okres	Kraj

Nemovitost, na které bude výroba elektřiny umístěna

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Katastrální území	Obec	Parcelní číslo

Vlastník níže uvedené nemovitosti a vlastníků rozvodu elektřiny (rozvod navazuje na zařízení v majetku Fatry, 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), právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy.

Podpis žadatele (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 Fatry, a.s. (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.)
- Souhlas obce s výstavbou výroby v jejím katastrálním 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 lokální distribuční soustavě Fatry, a.s..

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. 16/2016 Sb., v platném znění.

Vysvětlivky

- 1) Paralelní zdroj provozován paralelně s distribuční soustavou, slouží k dodávce elektrické energie do lokální 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 lokální 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
- 9) Kladným znaménkem označujeme účinek 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.