

Žádost výrobce elektřiny o připojení na hladině VN

Kód EAN

Fatra, a.s.
třída Tomáše
Bati 1541,
763 61 Napajedla

Důvod žádosti

připojení nového paralelního zdroje¹
změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
změna výrobce (vystavení smlouvy o připojení k přepisu)
změna rezervovaného příkonu / výkonu pro odběrné místo s výrobnou

IČ: 27465021
DIČ: CZ27465021

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Brně, oddíl B, vložka 4598

Žadatel

Obchodní firma / živnostník

IČ, DIČ

Žadatel má povinnost zveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

ano

Informace získáte na:
www.fatra.cz
info@fatra.cz
577501111

Sídlo právnické osoby

Údaje vyplňte
HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSC

Stát

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy

(statutární orgán / osoba pověřena plnou mocí)

Titul, jméno a příjmení, funkce

Datum narození

Telefon

E-mail

Adresa pro zaslání smlouvy o připojení

(Vyplňte v případě, že se adresa neshoduje s údaji uvedenými v kolonce - sídlo právnické osoby.)

Obchodní firma

Titul, jméno a příjmení

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSC

Stát

Osoba vyřizující žádost za zákazníka

(Vyplňte v případě, že žádost za žadatele řeší elektromontér nebo elektroinstalační firma.)

Titul, jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČ, DIČ

Telefon

E-mail

Adresa odběrného místa

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSC

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

Katastrální území

Parcelní číslo

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

Technické parametry

Bude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě? ne ano, vyplňte EAN pod hlavičkou žádosti

Připojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa? ⁹ ne ano

Rezervovaný příkon odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]

Rezervovaný výkon odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]

Druh výroby elektřiny (využívaná energie)

větrná vodní sluneční bioplyn biomasa spalovna jiný druh - uveďte _____

Akumulace ano ne _____ kWh
Celková kapacita akumulace

Kogenerace plyn olej jiná - uveďte _____

Požadovaný termín připojení _____

Základní údaje o výrobně elektřiny ⁵

Zapojení výroby do distribuční soustavy _____ Požadovaná hladina napětí VN (6,3 kV)

Popis výroby elektřiny

Výrobce zařízení _____ Typ _____ Počet stejných zařízení _____

Celkový instalovaný výkon elektrárny

Výkon jednotlivých bloků

Blokový transformátor ⁶

Typ	Instalovaný výkon	Jmenovité napětí	Napětí na krátko
Popis výroby elektřiny	asynchronní	synchronní	se střídačem
	fotočlánkový se střídačem	s třífázovým připojením	s jednofázovým připojením

Způsob provozu výroby

Schopnost ostrovního provozu ano ne

(Schopnost samostatného provozu hybridního systému při výpadku napájení ze sítě. Pokud dojde k výpadku napájení z distribuční sítě, systém (výrobna s AKU) se od sítě odpojí a bude objekt zásobovat energií uloženou v akumulačním zařízení.)

Dodávka přebytků do sítě ano ne Dodávka celého výkonu do sítě ano ne

Provoz pro pokrytí spotřeby odběrného místa ano ne Dodávka jen ve špičkách ano ne

Předpokládané množství energie dodané do lokální distribuční sítě Fatra, a.s. za rok _____ [MWh]

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

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 Příloze č. 4 PPDS, kap. 11.2 ano ne Špičkový výkon S_{max} _____ kVA

Střední výkon $S_{stř}$ _____ kVA, za čas _____ s Měrný činitel flikru C_{max} _____

Vnitřní fázový úhel generátoru ⁷ φ _____ Změna ΔQ _____ ΔP _____

Kompenzační zařízení

Existence kompenzačního zařízení ano ne

Jalový výkon Q _____ kVAR Přirazeno jednotlivému zařízení ne ano

Řízené ne ano Přirazeno jednotlivému zařízení ne ano: s _____ %

S hradicím obvodem ne ano - pro _____ Hz Se sacími obvody ne ano: s _____

Rozsah schopnosti regulace účinníku $\cos \varphi$ ⁸ od _____ do _____ Předpokládané množství energie dodané do sítě lokální spotřeby za rok _____ [kWh]

Popis vlastní spotřeby

_____ kW _____ kV _____ A
Celkový instalovaný příkon Jmenovité napětí Účinník ($\cos \varphi$) Záběrový proud

Další informace o zařízení _____

Náhradní zdroj

(V případě instalace náhradního zdroje musí být uvedeny všechny údaje o náhradním zdroji.)

Typ náhradního zdroje (například diesel agregát)

Instalovaný výkon náhradního zdroje [kW]

Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti

Jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČ, DIČ

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, PSČ

Stát

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 Fatra, 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 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.

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

Informace o zpracování osobních údajů vlastníka nemovitosti

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností Fatra, a.s., (dále jen „my“). Více informací naleznete na webových stránkách www.fatra.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Pokud jste vlastníkem nemovitosti, který souhlasí s umístěním výroby na jeho nemovitosti, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě oprávněného zájmu pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námitky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.

Datum

Podpis vlastníka nemovitosti / otisk razítka

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

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel potvrzuje, že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.
- Žadatel je srozuměn s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností Fatra, a.s., (dále jen „my“).
Více informací naleznete na webové stránce www.fatra.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů žadatele fyzické osoby

Pro níže uvedené účely budeme zpracovávat zejména vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje o využívání našich služeb a údaje pro poskytování služeb.

Zpracování na základě plnění smlouvy

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro uzavření smlouvy.

Zpracování na základě plnění zákonné povinnosti

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje ke splnění naší zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje na základě našeho oprávněného zájmu pro účely provozních potřeb, ochrany právních nároků a zlepšování zákaznické zkušenosti. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost žadatele

Zavazujete se informovat osobu zastupující žadatele v technických záležitostech o zpracování jeho osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů zástupce žadatele

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Pokud jednáte jako osoba oprávněná k podpisu smlouvy (statutární orgán / osoba pověřená plnou mocí) / osoba, která je statutárním orgánem / osoba zastupující žadatele v technických záležitostech nebo zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě oprávněného zájmu pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námítku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost těchto osob

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (osoba pověřená plnou mocí) / osoba zastupující žadatele v technických záležitostech / zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech se zavazuje informovat žadatele / osobu zastupující žadatele v technických záležitostech / projektanta / předchozího odběratele / kontaktní osobu / osobu vyřizující žádost za zákazníka o zpracování jeho osobních údajů.

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (osoba pověřená plnou mocí) se zavazuje informovat osobu zastupující žadatele v technických záležitostech nebo zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech o zpracování jejich osobních údajů.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.

Datum

Podpis žadatele / otisk razítka

Povinné přílohy k žádosti

- Přehledný situační plánec (katastrální mapa, projektový plánec, koordinační plánec) s vyznačením polohy objektu, příjezdové komunikace a zamýšleného vstupu do objektu.
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů připojených k distribuční soustavě Fatra, a.s. (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.).
- Úředně ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo úředně ověřená kopie listiny o zřízení právnické osoby, ne starší než tři měsíce. (Fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepřikládají.)

Dále žadatel přikládá pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem:

- a) nad 0,5 MW harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny v rozsahu § 4 vyhlášky č. 16/2016 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.
- 2) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 3) Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uveďte všechny členy tohoto orgánu.
- 4) Příjmení, jméno a přesné označení vykonávané funkce.
- 5) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 6) 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}).
- 7) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty ΔQ a ΔP.
- 8) Kladným znaménkem označujeme účinek induktivní, záporným kapacitní. V případě, že zařízení nemá možnost regulace účinníku, bude zde uvedena pouze hodnota provozního účinníku.
- 9) § 10 odst. 4) vyhlášky č. 359/2020 Sb.