

3 6 1 0 2 3 4 2 4 1

Číslo místa spotřeby (číslo naleznete ve smlouvě
nebo na faktuře, v případě nového odběru nevyplňujte)

N 5 1 4 2 2 8 2 0

Výrobní číslo elektroměru (číslo začínající „N“, které
naleznete na elektroměru, v případě nového odběru nevyplňujte)E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České BudějoviceIČ: 28085400
DIČ: CZ28085400Společnost 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 BrnoInformace získáte také na:
www.eon.cz
info@eon.cz
tel. 800 77 33 22Údaje 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.

Důvod žádosti

(označte křížkem)

- ☒ připojení nového paralelního zdroje¹
- ☐ změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- ☐ změna výrobce

Část A – Údaje o žadateli (budoucí výrobce)

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Obchodní firma - název, právní forma / Fyzická osoba - příjmení, jméno, titul²

C Z 4 6 9 0 4 8 4 1

IČ, DIČ/ Datum narození³

Havlíčková 2787/121, 767 01 Kroměříž

Adresa trvalého pobytu / sídlo / místo podnikání⁴Adresa pro doručování korespondence / ☒ Adresa je shodná s adresou trvalého pobytu / sídla / místa podnikání

Krajský soud v Brně, spis. značka: C 6094, den zápisu: 10.7.1992

Údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

9ipcymw

Informace o Datové schránce, pokud byla zřízena

Osoba/osoby oprávněné k podpisu smlouvy (statutární orgán)

Ing. Petr Miša, Ph.D., MBA

Příjmení, jméno, titul

jednatel a ředitel společnosti

Funkce

573 317 109

Telefon

604 444 656

Mobil

misa@vukrom.cz

E-mail

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

Bankovní spojení

Komerční banka, a.s.

Název banky

728743691/0100

Číslo účtu / Kód banky

Osoba vyřizující žádost za zákazníka

OZ engineering s.r.o.

Obchodní firma, Příjmení, jméno, titul

Osvoboditelů 91

Adresa pro zaslání Smlouvy o připojení

739 573 840

Telefon

Mobil

ingrova@oz-ing.cz

E-mail

Evidenční číslo žádosti
(vyplňuje E.ON)Datum přijetí žádosti
(vyplňuje E.ON)

Část B - Údaje o zařízení žadatele

Umístění výroby elektřiny

Havlíčková

Ulice

2787/121

Číslo popisné / orientační

767 01

PSČ

Kroměříž

Obec, část obce

Kroměříž

Okres

Zlínský kraj

Kraj

Kroměříž

Katastrální území

St. 3117

Parcelní čísla pozemků, na nichž bude výroba umístěna

Bude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě? ☐ ne☒ ano, uveďte číslo odběrného místa 3610234241Připojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa? ⁷☒ ne ☐ ano

Hodnota hlavního jističe v předávacím místě (odpovídá rezervovanému příkonu)

stávající 200 [A], počet fází 3

požadovaná 200 [A], počet fází 3

Rezervovaný výkon výroby stávající _____ požadovaný 15 [kW] ⁶

Druh výroby elektřiny (využívaná energie)

☐ větrná☐ vodní☒ sluneční☐ bioplyn☐ biomasa☐ spalovna

jiný druh - uveďte _____

Kogenerace

☐ plyn☐ olej

jiná - uveďte _____

Požadovaný termín připojení 4Q/2016

Základní údaje o výrobě elektřiny ⁵

Zapojení výroby do distribuční soustavy

Popis výroby elektřiny

Fronius

Výrobce zařízení

Symo 15.0-3

Typ

1

Počet stejných zařízení

15

Celkový instalovaný výkon elektrárny

15

Výkon jednotlivých bloků

Popis výroby elektřiny

☐ asynchronní☐ synchronní☐ se střídačem☒ fotočlánkový se střídačem☒ s třífázovým připojením☐ s jednofázovým připojením☐ s dvofázovým 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 1000 [kWh]

Popis vlastní spotřeby

Celkový instalovaný příkon

Záběrový proud

Další informace o zařízení

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 smluvních osobních údajů.

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

V KROMĚŘÍŽ Podpis žadatele / otisk razítka
 dne 26.10.2016

Zemědělský výzkumný ústav
 Kroměříž, s.r.o.
 Havlíčkova 2787/121
 767 01 Kroměříž
 DIČ: CZ46904841

**Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti**Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Jméno a příjmení / Obchodní firma

Havlíčkova

Ulice

Kroměříž

Obec, část obce

2787/121

Číslo popisné / orientační

Kroměříž

Okres

46904841

IČ, RČ / Datum narození

767 01

PSČ

Zlínský kraj

Kraj

Nemovitost, na které bude výroba elektřiny umístěna

Kroměříž

Katastrální území

Kroměříž

Obec

St. 3117

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 KROMĚŘÍŽ Podpis žadatele / otisk razítka
 dne 26.10.2016

Zemědělský výzkumný ústav
 Kroměříž, s.r.o.
 Havlíčkova 2787/121
 767 01 Kroměříž
 DIČ: CZ46904841

**Přílohy k žádosti**

Při podání žádosti žadatel přikládá:

- Přehledný situační plán (ve dvojím 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.).
- 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.)
- Pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem nad 30 kW se přikládá územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí, ze kterého je zřejmé, zda je výstavba výroby elektřiny v souladu s územně plánovací dokumentací.
- Pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem nad 0,5 MW se přikládá harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny v rozsahu dle § 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.
- 2) Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno, právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
- 3) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 4) Sídlo - vyplňuje pouze právnická osoba. Trvalý pobyt - vyplňuje pouze fyzická osoba.
- 5) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 6) Rezervovaný výkon je instalovaný výkon vyroben v předacím místě, snížený o hodnotu vlastní technologické spotřeby elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla. Instalovaný výkon výroby je štítkový údaj generátorů kVA, u fotovoltaických výroben štítkový výkon instalovaných panelů kW.
- 7) § 6 odst. 1) vyhlášky č. 82/2011 Sb.