



Žádost o připojení zdroje k distribuční síti na hladině VN/VVN

Volbu vždy vyznačte křížkem

Pole pro vyplnění PREdistribuce, a. s.

Pole pro vyplnění PREdistribuce, a. s.

Pole pro vyplnění PREdistribuce, a. s.

1. Typ požadavku

- nová výrobná (příkon zajištěn) nová výrobná (zelená louka) nové zařízení pro ukládání elektřiny
 změna parametrů výroby před uvedením do provozu změna parametrů výroby v provozu změna parametrů zařízení pro ukládání elektřiny

2. Specifikace požadavků

- snížení / zvýšení rezervovaného výkonu snížení / zvýšení celkového instalovaného výkonu snížení / zvýšení hodnoty rezervovaného příkonu
 snížení / zvýšení kapacity zařízení pro ukládání elektřiny snížení / zvýšení výkonu zařízení pro ukládání elektřiny

3. Žadatel – obchodní partner v odběrném místě, do kterého bude připojen zdroj

EAN poskytování technické (SVR) / obchodní flexibility

VN číslo stávající TS

titul jméno příjmení titul datum narození

obchodní firma IČO: DIČ:

zástupce na základě plné moci tel.¹⁾ e-mail¹⁾

Adresa odběrného místa výroby

ulice č. popisné č. orientační č. parcely katastr

obvod obec PSČ

4. Výrobce – provozovatel zdroje

(nevypíňujte, pokud žadatel bude zároveň výrobcem)

titul jméno příjmení titul datum narození

obchodní firma IČO: DIČ:

oprávněný zástupce tel.¹⁾ e-mail¹⁾

5. Adresa pro zaslání odpovědi

(nevypíňujte, pokud je zaslací adresa shodná s adresou odběrného místa)

jméno a příjmení nebo obchodní firma

ulice č. popisné č. orientační

obvod obec PSČ

tel.¹⁾ e-mail¹⁾

tel.¹⁾ e-mail¹⁾

6. Rezervovaný příkon

stávající rezervovaný příkon kW požadovaný rezervovaný příkon.....kW

7. Rezervovaný výkon

stávající rezervovaný výkon kW požadovaný rezervovaný výkon.....kW

8. Instalovaný výkon v transformátorech

stávající instalovaný výkon v transformátorech kVA požadovaný instalovaný výkon v transformátorech.....kVA

¹⁾ Dobrovolně poskytnuté kontaktní údaje usnadní a zefektivní vzájemnou komunikaci.



Žádost o připojení zdroje k distribuční síti – pokračování

9. Výrobní 1

fotovoltaická větrná vodní plynová agregát na kapalná paliva ostatní

primární zdroj energie *).....

*) vyplňte pouze v případě zaškrtnutí možnosti "ostatní"

kogenerace (KVET) ano ne

využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) ano ne

Technické parametry zařízení - fotovoltaika (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí druhu výroby fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon střídačů kW požadovaný celkový instalovaný výkon střídačů kW

výrobce střídačů

celkový instalovaný výkon panelů kWp

Technické parametry zařízení - jiná (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí jiného druhu výroby než fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon generátoru kW požadovaný celkový instalovaný výkon generátoru kW

10. Výrobní 2

fotovoltaická větrná vodní plynová agregát na kapalná paliva ostatní

primární zdroj energie *).....

*) vyplňte pouze v případě zaškrtnutí možnosti "ostatní"

kogenerace (KVET) ano ne

využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) ano ne

Technické parametry zařízení - fotovoltaika (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí druhu výroby fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon střídačů kW požadovaný celkový instalovaný výkon střídačů kW

výrobce střídačů

celkový instalovaný výkon panelů kWp

Technické parametry zařízení - jiná (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí jiného druhu výroby než fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon generátoru kW požadovaný celkový instalovaný výkon generátoru kW

11. Zařízení pro ukládání elektřiny (ZUE)

Samostatný střídač ano ne

výrobce střídačů

Způsob ZUE

elektrochemický (baterie) tepelný (elektrokotel) mechanický (setrvačnik) chemický (výroba H₂) ostatní

Technické parametry zařízení

stávající celkový výkon kW požadovaný celkový výkon kW

stávající kapacita kWh požadovaná kapacita kWh

12. Povinné přílohy

List vlastnictví z katastru nemovitostí nebo plná moc majitele pozemku nebo nemovitosti se souhlasem s umístěním výroby

Harmonogram přípravy výstavby výroby (platí pro výroby s příkonem nad 100 kW)

Technická specifikace výroby (technický list)

Prohlášení žadatele

Žadatel bere na vědomí, že podmínky připojení budou řešeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. prováděcími vyhláškami a Pravidly provozování distribuční soustavy. Žadatel prohlašuje, že údaje uvedené v žádosti jsou správné a pravdivé a že existují příslušná majetkoprávní oprávnění k odběrnému místu výroby specifikované v této žádosti.

V dne

podpis



Kontaktní formulář PRE: www.predistribuce.cz/kontakt

Kontakt: distribuce@pre.cz; www.predistribuce.cz



Zákaznická linka PRE: 800 550 055



Zákaznické centrum PRE: Praha 1, Jungmannova 31 (palác Adria), Praha 4, Vladimírova 18

Centrum služeb PRE: Praha 1, Jungmannova 747/28 (palác TeTa), tel.: 267 053 464, tepelne.studio@pre.cz, www.preenergo.cz



Adresa pro doručování: Pražská energetika, a. s., zákaznické služby, Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10

