



ČEZ LDS s.r.o.

## DOTAZNÍK PRO VLASTNÍ VÝROBNU

(pro hladinu vn je tento dotazník nedílnou součástí Žádosti o připojení výroby k lokální distribuční soustavě)

NAPĚŤOVÁ HLADINA  NN  VN

Zákaznické číslo / smlouva (stávající):

Interní evidenční číslo žádosti:

### PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (Dále jen PLDS)

ČEZ LDS s.r.o.

Praha 4 - Michle, Duhová 1444/2, 140 00, IČO: 018 73 237, DIČ: CZ 018 73 237

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka číslo 267958

Doručovací adresa: Pražská tř. 2738/94, 370 04 České Budějovice

### VÝROBCE ELEKTRINY

LICENCE NA VÝROBU ELEKTRINY Č.:

Registrace OTE č.:

Obchodní firma/Jméno a příjmení

Zákaznické číslo:<sup>2)</sup>

Zastoupená (jméno a příjmení)

Titul:

Tel.:

Zapsaná v OR vedeném

Oddíl:

Vložka č.:

Datum narození/IČ

DIČ CZ:

Předmět podnikání

Adresa-Ulice

Č.p./č.or.:

Místní část

Obec:

PSČ:

### OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

Jméno a příjmení:

Titul:

E-mail:

Telefon:

GSM:

Fax:

### SPECIFIKACE VÝROBNY (předávacího místa)

Číslo předávacího místa:

Ulice

Č.p./č.or.<sup>3)</sup>:

PSČ:

Místní část

Obec:

Č. parcelní (u novostavby)

Katastrální území (u novostavby):

### DRUH VÝROBNY

FVE NA OBJEKTU

FVE VOLNĚ STOJÍCÍ

BIOPLYNOVÁ

BIOMASA-SPALOVÁNÍ

PARNÍ

PAROPLYNOVÁ

GEOTERMÁLNÍ

VODNÍ

VĚTRNÁ

PLYNOVÁ A SPALOVACÍ

OSTATNÍ/KOMBINOVANÁ

JINÁ (upřesněte):

### GENERÁTOR

ASYNCHRONNÍ

SYNCHRONNÍ

SE STŘÍDAČEM

FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM A PŘIPOJENÍM

1F

3F

### TRANSFORMÁTOR

### ZPŮSOB PROVOZU

POČET

OSTROVNÍ PROVOZ

ANO

NE

JMENOVITÝ VÝKON  $S_n$

kVA

NAPĚTÍ NA KRÁTKO  $U_k$

%

ODBĚR ENERGIE Z LDS PŘI VÝPADKU ZDROJE

ANO

NE

JENOVIITÉ NAPĚTÍ  $v_n$

kV

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ  $n_n$

kV

DODÁVKA VEŠKERÉ ENERGIE DO SÍTĚ

ANO

NE

ZTRÁTY NAPRÁZDNO  $P_0$

kW

ZTRÁTY NAKRÁTKO  $P_k$

kW

DODÁVKA PŘEBYTKŮ DO SÍTĚ

ANO

NE

### TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

VÝROBCE

TYP ZAŘÍZENÍ

POČET STEJNÝCH FÁZÍ

ČINNÝ VÝKON P

kW

JMENOVIITÝ ÚČINÍK  $\cos \varphi_n$

-

ZDÁNLIVÝ VÝKON S

kVA

ROZBĚHOVÝ PROUD  $I_a$

A

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ U

V

PŘÍSPĚVEK VLAST. ZDROJE KE ZKRATOVÉMU PROUDU

kA

JMENOVIITÝ PROUD I

A

ZKRATOVÁ ODOLNOST ZAŘÍZENÍ

kA

### POUZE U VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

### POUZE U STŘÍDAČŮ

ŠPIČKOVÝ VÝKON  $S_{max}$

kVA

ŘÍDÍCÍ FREKVENCE

SÍŤOVÁ

VLASTNÍ

FÁZOVÝ ÚHEL GENERÁTORU  $\psi$

°

SCHOPNOST OSTROVNÍHO PROVOZU

ANO

NE

MĚRNÝ ČINITEL FLIKRU  $C_{max}$

POČET PULSŮ

6

12

24

MODULACE ŠÍRKOU PULSU

PROUDY HARMONICKÉ DLE ČSN 33 3430

ANO

NE

### KOMPENZACE

ANO

VÝKON

kVA<sub>r</sub>

NE

PŘÍRAŽENO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZENÍ

ANO

NE

SPOLEČNĚ

ŘÍZENÉ

ANO

NE

S PŘEDŘAZENOU TLUMIVKOU

ANO

S

%

NE

S HRADICÍM OBVODEM

ANO

PRO

Hz

NE

SE SACÍMI OBVODY

ANO

PRO N=

NE

---

**POZNÁMKY A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

- 
- PŘÍLOHY**
- JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ HLAVNÍCH SÍŤOVÝCH A OCHRANNÝCH OBVODŮ
  - DALŠÍ TECHNICKÉ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ VÝROBCE

---

**VYSVĚTLIVKY**

- 1) Hodící se označte křížkem.
- 2) Pokud jste již odběratelem nebo dodavatelem elektřiny PDS, vyplňte Vaše zákaznické číslo.
- 3) Č.p./č.or. – napište číslo, které uvádíte např. pro doručení pošty. U nových staveb uveďte číslo katastru a doložte snímek katastrální mapy s vyznačeným pozemkem a s vyznačeným místem stavby tak, aby bylo možné určit umístění výroby.

---

**ZA VÝROBCE**

V  dne

*Podpis*  
 *Jméno a příjmení*  
 *Funkce*