



ČEZ LDS s.r.o.

## DOTAZNÍK PRO VLASTNÍ VÝROBNU

(pro hladinu vn je tento dotazník nedílnou součástí Žadosti 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 OPRAVNĚNÁ 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

kW

JMENOVIITÉ ÚČINÍK  $\cos \varphi_n$

-

ZDÁNLIVÝ VÝKON S kVA

kVA

ROZBĚHOVÝ PROUD  $I_a$

A

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ U V

V

PŘÍSPĚVEK VLAST. ZDROJE KE ZKRATOVÉMU PROUDU

kA

JMENOVIITÉ PROUD I A

A

ZKRATOVÁ ODOLNOST ZAŘÍZENÍ

kA

### POUZE U VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

POUZE U STŘÍDAČŮ

ŠPIČKOVÝ VÝKON  $S_{max}$  kVA

kVA

ŘÍDICÍ FREKVENCE

SÍŤOVÁ

VLASTNÍ

FÁZOVÝ ÚHEL GENERÁTORU  $\psi$  °

°

SCHOPNOST OSTROVNÍHO PROVOZU

ANO

NE

MĚRNÝ ČINITEL FLIKRU  $C_{max}$

POČET PULSŮ  6  12  24

MODULACE ŠÍŘKOU PULSU

PROUDY HARMONICKÉ DLE ČSN 33 3430  ANO  NE

### KOMPENZACE

ANO

VÝKON

kVAr

NE

PŘIŘAZENO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZENÍ

ANO

NE

SPOLEČNÉ

ŘÍZENÉ

ANO

NE

S PŘEDŘAZENOU TLUMIVKOU

ANO

S

%

NE

S HRADICÍM OBVODEM

ANO

PRO

Hz

NE

SE SACÍMI OBVODY

ANO

PRO N=

NE

