

## ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTRINY K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ VN, NN

<input type="checkbox"/> PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ve stávajícím odběrném místě	<input type="checkbox"/> bez vazby na odběrné místo	
<input type="checkbox"/> ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> změna rezerv. příkonu/výkonu	<input type="checkbox"/> změna způsobu připojení	<input type="checkbox"/> rekonstrukce
<input type="checkbox"/> ZMĚNA ŽÁDOSTI <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> smluvní údaje	<input type="checkbox"/> rezerv. příkon/výkon	<input type="checkbox"/> místa připojení
	<input type="checkbox"/> jiný důvod		
<input type="checkbox"/> PŘIPOJENÍ K NAPĚŤOVÉ HLADINĚ	<input type="checkbox"/> VN	<input type="checkbox"/> NN	

## PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PLDS)

UCED Chomutov s.r.o. · Sokolovská 675/9, Karlín, Praha 8 · PSČ 186 00

Kontaktní adresa: Tovární 5533 · Chomutov · PSČ 430 01

IČO: 28646711 · DIČ: CZ28646711 · Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 254170

licence na distribuci elektřiny č. 121223706 · registrační číslo u OTE: 13029

www.uced.cz · distribuce@uced.cz · Telefon +420 389 822 000

## ÚDAJE O ŽADATELI

obchodní firma / jméno a příjmení		licence na výrobu elektřiny č.:	registrace OTE č.:
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
IČ / datum narození	DIČ CZ		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
ulice	č.p. / č.o. <sup>2</sup>	PSČ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
obec	místní část		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
předmět podnikání			
<input type="text"/>			
zapsaná v OR vedeném	oddíl	vložka	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
zastoupená			
<input type="text"/>			
telefon	fax	e-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (nevyplňujte, pokud je shodná s žadatelem)			
jméno a příjmení			
<input type="text"/>			
telefon	fax	e-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (nevyplňujte, pokud je shodná s adresou žadatele)			
obchodní firma / jméno a příjmení			
<input type="text"/>			
ulice	č.p. / č.o. <sup>2</sup>	PSČ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
obec	místní část		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

## SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

Číslo předávacího místa

Adresa předávacího (popř. odběrného) místa

ulice

obec

katastrální území

název výrobní

č.p. / č.o. <sup>2</sup>

PSČ

místní část

č. parcely

## DALŠÍ ÚDAJE

vyplňuje se pro VN i NN

stávající instalovaný výkon výrobní (kW) <sup>3</sup>požadovaný instalovaný výkon výrobní (kW) <sup>3</sup>stávající rezervovaný výkon pro výrobu (kW) <sup>3</sup>požadovaný rezervovaný výkon pro výrobu (kW) <sup>3</sup>

vyplňuje se pro VN

stávající rezervovaný příkon pro spotřebu (kW) <sup>3</sup>stávající rezervovaný příkon pro spotřebu (kW) <sup>3</sup>

vyplňuje se pro NN

stávající hlavní jistič před elektroměrem (A) <sup>4</sup>požadovaný hlavní jistič před elektroměrem (A) <sup>4</sup>

## DRUH VÝROBNY

 FVE na objektu FVE volně stojící bioplynová biomasa – spalování parní paroplynová geotermální vodní plynová a spalovací ostatní/kombinovaná jiná:

## ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY

 přebytky do distribuční soustavy ostrovní provoz celá výroba do DSPOŽADOVNÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ <sup>5</sup>

od

do

nejvyšší napěťová hladina výrobního zařízení (kV)

## DRUH KOMPENZACE

 centrální skupinová individuální jiná:

výkon (kVA)

**VYPLŇUJE SE POUZE PRO NN**
**GENERÁTOR**
 asynchronní       synchronní       se střídačem

 fotočlánkový se střídačem a připojením       1F       3F

**ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU / STŘÍDAČE** (v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

 účinník generátoru  $\cos \varphi$       typ generátoru / střídače      počet generátorů / střídačů  
            

 výrobce      rok výroby  
      

 jmenovité napětí  $U_n$  (kV)      jmenovitý proud  $I_n$  (A)      zdánlivý výkon  $S_n$  (kVA)      jmenovitý činný výkon  $P_n$  (kW)  
                  
**vyplňte pro všechny typy kromě FVE**

 jmenovitý jalový výkon  $Q_n$  (kVAr)      rozběhový (zapínací) proud  $I_a$  (A)  
      
**vyplňte pouze pro FVE**

 počet panelů (ks)      typ panelů      jmenovitý výkon panelu  $P_p$  (W)  
            

 proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1       ano       ne      řídicí frekvence střídače       vlastní       síťová

**KOMPENZACE**

 výkon (kVAr)  
 ano             ne

 přiřazeno jednotlivé zařízení       ano       ne       společné

 řízené       ano       ne

**V SOUVISLOSTI S INSTALACÍ ZDROJE JSOU INSTALOVÁNY BATERIE (akumulace)**

 kapacita stávající (k Wh)      kapacita požadovaná (k Wh)  
 ano                   ne

**DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PLDS**

## VYSVĚTLIVKY

1. Hodící se označte křížkem.
2. Č.p./č.or. – napište číslo, které uvádíte např. pro doručení pošty. U nových staveb uveďte číslo katastru a doložte snímek k katastrální mapy s vyznačeným pozemkem a s vyznačeným místem stavby tak, aby bylo možné určit umístění výroby.
3. Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojovaného do jednoho předávacího místa lokální distribuční soustavy. Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávaného do předávacího místa lokální distribuční soustavy (hodnota výkonu snižena o příkon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla).
4. Uveďte hodnotu jističe v Ampérech a počet fází. Hodnota jističe musí být zvolena z typové řady jističů a svojí velikostí musí odpovídat hodnotám příkonu pro odběr i výkon pro výrobu. 5. Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.

## UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními por připojení výroby k zařízení distribuční soustavy PLDS podle zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon) a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- b) Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a výkonu.
- c) PLDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

## POVINNÉ PŘÍLOHY

- jednopólové schéma zapojení výroby včetně zapojení akumulace (je-li instalována)
- výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list nebo jiný doklad
- katastrální mapa s vyznačením pozemku nebo výroby

## PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti, jakož i její přílohy, jsou správné a pravdivé, a že si je vědom všech důsledků, pokud by toto prohlášení bylo nesprávné, neúplné nebo nepravdivé.

## ZA ŽADATELE

jméno a příjmení

funkce

v

dne

razítko a podpis potvrzovatele