



Žádost o připojení výrobní elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí

- PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY ¹⁾
- ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY
- ZMĚNA ŽÁDOSTI Č.
- VE STÁVAJÍCÍM OM
- ZMĚNA ZPŮSOBU PŘIPOJENÍ
- ZMĚNA REZ. PŘÍKON/VÝKON
- BEZ VAZBY NA OM
- REKONSTRUKCE
- PRÁVA SMLUVNÍ UDAJE
- ZMĚNA REZ. PŘÍKON/VÝKON
- MÍSTA PŘIPOJENÍ

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)

I.P.P.E. s.r.o. se sídlem v Dýšině 297, PSČ: 330 02, IČ: 45350507
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2298
s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence ERU č. 120103161
číslo distribuční soustavy 1097

ŽADATEL

Jméno a příjmení / Obchodní firma _____
Datum narození / IČ: _____ DIČ: _____
Adresa sídla společnosti / trvalého bydliště _____
Ulice / osada _____ č.p./č.or. _____
Místní část _____ Obec _____ PSČ _____
Zápis v OR/ŽR vedený _____ v oddílevložka č.
Zastoupena _____
Telefon _____ Mobilní telefon _____ E-mail _____

ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (vyplnit pouze při odlišnosti Žadatele)

Jméno a příjmení / Obchodní firma _____
Adresa sídla společnosti / trvalého bydliště _____
Ulice / osada _____ č.p./č.or. _____
Místní část _____ Obec _____ PSČ _____

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

Jméno a příjmení _____ Titul _____
Telefon _____ Mobilní telefon _____ E-mail _____

ODBĚRNÉ / PŘEDÁVACÍ MÍSTO (dále jen OPM)

Číslo odb. místa (místa spotřeby) _____ Ve vlastnictví Žadatele Jiné osoby
Místo připojení: _____
Adresa odběrného místa: Ulice / osada _____ č.p./č.or. _____
Místní část _____ Obec _____ PSČ _____
Označení budovy _____ Patro _____ parcelní číslo²⁾: _____ k.ú. _____

SPECIFIKACE VÝROBNY

STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY	kW	POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY	kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON VÝROBNY	kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON VÝROBNY	kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ PŘÍKON SPOTŘEBY	kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ PŘÍKON SPOTŘEBY	kW

DRUH VÝROBNY

- FVE NA OBJEKTU FVE VOLNĚ STOJÍCÍ BIOPLYNOVÁ BIOMASA SPALOVÁNÍ VĚTRNÁ VODNÍ
 GEOTERMÁLNÍ PAROPLYNOVÁ PARNÍ PLYNOVÁ SPALOVÁNÍ OSTATNÍ _____

Požadavek na zvýšenou spolehlivost dodávky³⁾ ANO NE OM s výrobnou je schopno ostrovního provozu ANO NE
Způsob provozu výroby⁴⁾ CELÁ VÝROBA DO DS PŘEBYTKY VÝROBY DO DS
Předpoklad vyrobené energie za rok _____ kWh Nejvyšší napěťová hladina výrobního zařízení _____ kV

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ⁵⁾

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

GENERÁTOR - ASYNCHRONNÍ SYNCHRONNÍ SE STŘÍDAČEM FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM 1F 3F

Štítkové hodnoty generátoru/střídače:

Výrobce: _____	Typ _____	Počet generátorů _____	(ks)
Jmenovité napětí U_n _____ (kV)	Jmenovitý proud I_n _____ (A)		
Zdánlivý výkon S_n _____ (kVA)	Jmenovitý činný výkon _____ (kW)	Účinnost generátoru $\cos \varphi$	

Výrobní kromě FVE

Jmenovitý jalový výkon Q_n _____ (kVAR)	Rozběhový proud I_a _____ (A)
---	---------------------------------

Výrobní FVE

Typ panelů _____	Jmenovitý výkon panelu P_n _____ (W)	Počet panelů _____	(ks)
Proudy harmonické dle ČSN 33 34 33-1	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Řídicí frekvence střídače <input type="checkbox"/> SÍTOVÁ <input type="checkbox"/> VLASTNÍ	

Výrobní VTE

Fázový úhel generátoru Φ _____ (°)	Činitel flikru C_{max}		
Kompenzace <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	výkon _____ (kVAR)	Řízená <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> Centrální <input type="checkbox"/> Individuální	
Akumulace <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	Stávající _____ (kWh)	Požadovaná _____ (kWh)	

POŽADOVANÉ/STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ Vně budovy Veřejné prostranství Na chodbě
 Oplotení Za součinnosti PDS V rozvodně

POZNÁMKY ŽADATELE

PŘÍLOHY ŽÁDOSTI

- Jednopolové schéma zapojení výroby
- Katastrální mapa s vyznačením umístění výroby
- Výpis z katastru nemovitostí
- Dotazník pro připojení výroby (je-li požadován ze strany PDS)
- Doklad o vlastnickém nebo jiném právu k nemovitosti s umístěním výroby (není-li žadatel vlastníkem)

VYSVĚTLIVKY

- Hodící se označte křížkem.
- Uveďte číslo nemovitosti a katastrální území, kde bude umístěna výroba.
- Zvýšená spolehlivost dodávky - požadavek nad rámec standardu ERU a PPDS. V takovém případě hradí náklady spojené s realizací požadavku žadatel.
- Pokud je výroba vnořena do OM, jedná se o dodávku přebytků do DS. V opačném případě je celá výroba dodávána do DS.
- U nového OPM se jedná o požadované datum připojení, u stávajícího OPM o datum realizace požadované změny.

POKYNY A UPOZORNĚNÍ ŽADATELE / ZÁKAZNÍKA

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ) a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu/výkonu.
- Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu se zákonem č. 101/2000 sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a s nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů naleznete na internetových stránkách www.ippesro.cz/gdpr, příp. mohou být subjektu údajů na základě žádosti PDS poskytnuty.
- PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění této žádosti.

PROHLÁŠENÍ ZÁKAZNÍKA / ŽADATELE

Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) dotčené(ých) nemovitosti(i). Žadatel dále uvádí, že si je vědom možných následků neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležitě posouzení této žádosti.

ZA ŽADATELE

VDne

Jméno, příjmení, funkce

Podpis (razítko)