

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTŘINY K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ Z NAPĚŤOVÉ HLADINY NÍZKÉHO NAPĚTÍ (PROVOZOVANÉ NA ZÁKLADĚ LICENCE)

Připojení nové výroby ¹⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ve stávajícím OM	<input type="checkbox"/> Bez vazby na OM
Změna parametrů výroby <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Změna rez. příkonu/výkonu	<input type="checkbox"/> Změna způsobu připojení
Změna žádosti č. 412 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ve stávajícím OM	<input type="checkbox"/> Místa připojení

Žadatel			
Obchodní firma/Jméno a příjmení:			
IČ:		DIČ: CZ	
Sídlo/Trvale bytem	Ulice:	Číslo orient. / popis.:	
	Obec:	PSČ:	
Zastoupená:			
Adresa pro doručování písemností	Obchodní firma/Jméno a příjmení:		
	Ulice:	Číslo orient. / popis.:	
	Obec:	PSČ:	
Spojení	Telefon:	Číslo účtu:	
	Mobil:	E-mail:	
Kontaktní osoba:		Mobil:	Email:
Specifikace Výroby (předávacího místa)			EAN: 8591824
Ulice:		Č.P.:	PSČ:
Obec:		Místní část, objekt:	
Č. parcelní:		Katastrální území:	
Upřesnění místa odběru (objekt, byt, patro):			
Další údaje			
Stávající instalovaný výkon výroby kW ²⁾		Požadovaný instalovaný výkon výroby kW	
Stávající rezervovaný výkon pro výrobu kW		Požadovaná rezervovaný výkon pro výrobu kW	
Stávající hlavní jistič před elektroměrem A		Požadovaný hlavní jistič před elektroměrem A	
Druh Výroby	<input type="checkbox"/> FVE na objektu	<input type="checkbox"/> FVE volně stojící	<input type="checkbox"/> bioplynová
	<input type="checkbox"/> parní	<input type="checkbox"/> paroplynová	<input type="checkbox"/> geotermální
	<input type="checkbox"/> větrná	<input type="checkbox"/> plynová a spalovací	<input type="checkbox"/> ostatní/kombinovaná
	<input type="checkbox"/> plynová a spalovací	<input type="checkbox"/> ostatní/kombinovaná	<input type="checkbox"/> jiná:
Způsob provozu výroby: <input type="checkbox"/> celá výroba do DS <input type="checkbox"/> přebytky do DS			
Odběrné (předávací) místo s výrobnou (nebo jeho část) je schopno ostrovního provozu: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE			
Požadovaný termín připojení ³⁾: OD: DO			

Stávající/poža- dované umístění měření	<input type="checkbox"/> v pilíři, oplocení	<input type="checkbox"/> na fasádě	<input type="checkbox"/> ve společné rozvodně
	<input type="checkbox"/> na chodbě	<input type="checkbox"/> v provizorním rozváděči	
Generátor	<input type="checkbox"/> Asynchronní	<input type="checkbox"/> Synchronní	<input type="checkbox"/> Se střídačem
	<input type="checkbox"/> Fotočlánekový se střídačem a připojením		<input type="checkbox"/> 1F <input type="checkbox"/> 3F
Štikové údaje jednoho generátoru/střídače (v případě více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou s níže uvedenými parametry)			
Typ generátoru/střídače:			Účinnost: $\cos \varphi$
Výrobce:			Počet generátorů/střídačů: ks
Jmenovité napětí U_n kV	Jmenovité napětí 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
Vyplňte pouze pro FVE:	Typ panelů:		Výrobce:
	Počet panelů: ks		Jmenovitý výkon panelu P_n W _p
	Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1 <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE		Řídicí frekvence střídače: <input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> síťová
Kompenzace	Kompenzace jal. výkonu: <input type="checkbox"/> ANO ... kVar <input type="checkbox"/> NE	Provedení komp.:	
V souvislosti s instalací zdroje jsou instalovány baterie (akumulace)			<input type="checkbox"/> ANO ... kWh <input type="checkbox"/> NE
Doplňující poznámky Žadatele pro PLDS:			
Povinné přílohy	<input type="checkbox"/> Katastrální mapa a s vyznačením pozemku nebo stavby		
	<input type="checkbox"/> Jednopolové schéma zapojení výroby včetně zapojení akumulace		

VYSVĚTLIVKY

- Hodící se označte křížkem. Volbu „jiný důvod“ upřesněte.
- Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojovaného do jednoho předávacího místa distribuční soustavy. Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávaného do předávacího místa distribuční soustavy (hodnota výkonu snižená o příkon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla). Rezervovaný příkon pro spotřebu – smluvní hodnota maximálního příkonu spotřeby odebíraného z předávacího místa distribuční soustavy VN nebo VVN v době výpadku výroby nebo její nízké výroby.
- Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.

POKYNY A UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen EZ) a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách www.ztv.mvv.cz
- Žadatel bere na vědomí, že před uzavřením následného smluvního vztahu souvisejícího s připojením k zařízení distribuční soustavy PDS musí prokázat příslušná užívací práva k odběrnému zařízení.
- PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

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

Za Žadatele

V

dne:

Jméno, příjmení, funkce:

podpis (razítko)