

PROVOZNÍ OZNÁMENÍ O PROVEDENÍ PRVNÍHO PARALELNÍHO PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Vyplňuje „Distributor“:

KONEČNÉ PROVOZNÍ OZNÁMENÍ
DOČASNÉ PROVOZNÍ OZNÁMENÍ

ANO / NE

ANO / NE

Opravňuje vlastníka/žadatele provozovat výrobní/výrobní modul (dále jen „VM“)

..... paralelně s distribuční soustavou (dále jen „DS“)

Důvodem vydání dočasného provozního oznámení jsou:

a) zjištění, učiněná během procesu PPP a uvedená v tomto oznámení nebrání bezpečnému provozu, ale jejich nesplnění je v rozporu s SoP nebo ustanoveními českých nebo evropských předpisů.

b) nutnost připojit VM nebo výrobní k DS na omezenou dobu k provedení nutných zkoušek, simulací, měření nebo nastavení řídicích systémů – tzv. zkušební provoz.

Po uplynutí výše uvedeného data, je výrobce povinen neprodleně informovat provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“) o ukončení zkušební provozu nebo o odstranění zjištěných závad. V případě nesplnění této povinnosti je PDS oprávněn toto zařízení odpojit v předávacím místě od DS.

Vyplňuje „Žadatel/Zhotovitel“:

ŽADATEL (ne zhotovitel):

Název/jméno a příjmení:

Sídlo/adresa:

Tel.:

Email:

VÝROBCE (uvede se pouze v případě, kdy je výrobcem jiný subjekt než žadatel):

Název/jméno a příjmení:

Ulice:

Č.p.:

Město:

PSČ:

Tel.:

Email:

UMÍSTĚNÍ VÝROBNY:

Ulice:

Město:

PSČ:

Katastrální území a č. parcely:

Smlouva o připojení zařízení výrobce elektřiny k distribuční soustavě (SOP) číslo:

Číslo místa spotřeby: 811.....

EAN: 8591824003.....

Hodnota hlavního jističe (NN):

A

Skutečná hodnota hlavního jističe (NN): 1x 3x A

Rezervovaný výkon výrobní dle SOP:

kW

Instalovaný výkon střídače VM:

kW

typ VM:

primární energie:

počet

Instalovaný výkon panelů VM:

kW

typ VM:

primární energie:

počet

Akumulace A/N

Instalovaný výkon

kW

kapacita

kWh

společný střídač s VM

Vyplňuje „Distributor“:

VÝSLEDKY ZKOUŠEK A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNY		V POŘÁDKU
1.	Byly doručeny veškeré povinné dokumenty, které jsou vyžadovány jako povinná součást žádosti o provedení PPP dle PPDS	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
2.	Byl doručen platný a úplný „Dokument výrobního modulu“	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
3.	Realizovaný výkon odpovídá výkonu, o který bylo požádáno v žádosti o provedení PPP	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
4.	Je zrealizováno trvale přístupné spínací místo s oddělovací funkcí (rozpadové místo)	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
5.	Elektroměrový rozvaděč je připraven a zapojen v souladu s Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u výroben, včetně přípravy pro dispečerské řízení	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
6.	Provedeno osazení obchodního měření dodávky do DS	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
7.	Provedena simulace výpadku sítě a zjištěno okamžité vypnutí/odpojení výrobní od DS	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
8.	V případě simulace výpadku sítě nebylo naměřeno zpětné napětí na svorkách elektroměru	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
9.	Je součástí výrobní akumulace	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
10.	Osazeny a funkční napěťové a frekvenční ochrany v souladu se SoP (platí pouze pro VN a VVN)	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
11.	Provedena příprava pro osazení zařízení DŘT - RTU	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
12.	Provedena příprava pro osazení zařízení DŘT - HDO	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
13.	Je zajištěn trvalý přístup k DŘT pro pověřené pracovníky PDS	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
<hr/>		
Zjištěné závady (v případě více závad pokračujte na zadní straně protokolu):		
<hr/>		

ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

- VM/výrobna může být provozován paralelně s DS.
Dokument má charakter konečného provozního oznámení. (ANO / NE)
- VM/výrobna může být podmíněčně provozována do termínu odstranění zjištěných závad.
Dokument má charakter dočasného provozního oznámení. (ANO / NE)
- VM/výrobna může být provozována na omezenou dobu z důvodu nutnosti provedení nutných zkoušek, simulací, měření nebo nastavení řídicích systémů do termínu.
Dokument má charakter dočasného provozního oznámení. (ANO / NE)

MÍSTO, DATUM: V Praze dne:

Za PDS: Jméno, Příjmení: Útvar: Podpis:

Vyplňuje „Žadatel/Zhotovitel“:

Za ŽADATELE: Jméno, Příjmení: Podpis:

Za VÝROBCE: Jméno, Příjmení: Podpis: