

ROZDĚLENÍ ODPOVĚDNOSTÍ MEZI VLASTNÍKA VÝROBNY ELEKTŘINY A PDS PŘI ZKOUŠKÁCH, SIMULACÍCH A SLEDOVÁNÍ SOULADU

Tímto dokumentem ČEZ Distribuce, a. s., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) v souladu s NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě (dále jen „RfG“), HLAVA IV, KAPITOLA I, Článek 41, bod 4. zveřejňuje rozdělení odpovědností mezi vlastníka výroby elektřiny a provozovatele soustavy při zkouškách, simulacích a sledování souladu.

Vlastník výroby elektřiny odpovídá za:

- prokázání souladu s požadavky platnými podle RfG specifikovanými v Příloze č. 4 Pravidel provozování distribučních soustav jedním z následujících způsobů nebo jejich kombinací:
 - protokoly o zkouškách souladu a simulacích souladu provedených podle metodik ověření souladu pro jednotlivé typy výrobních modulů (dále jen „VM“) zpracovaných a zveřejněných provozovatelem soustavy;
 - u VM typu A certifikáty zařízení vydanými certifikátorem;
 - postupem stanoveným v udělené výjimce (v případě udělení výjimky).
- vyznění provozovatele soustavy o plánovaných programech a postupech zkoušek a simulací, jež mají být dodrženy při ověřování souladu výrobního modulu s požadavky RfG, a to včas před jejich zahájením;
- provedení zkoušek a simulací souladu v rámci procesu připojení VM a vždy po poruše, úpravě nebo výměně kteréhokoli zařízení, jež může mít vliv na soulad výrobního modulu s požadavky RfG;
- provedení zkoušek a simulací souladu podle předem provozovatelem soustavy schválených programů a postupů zkoušek a simulací;
- umožnění účasti provozovatele soustavy při výše uvedených zkouškách a simulacích, včetně umožnění zaznamenávání chování VM;
- poskytnutí monitorovacího zařízení nezbytného pro zaznamenání všech příslušných zkušebních signálů a měření, pokud o to provozovatel soustavy požádá;
- poskytnutí signálů stanovených provozovatelem soustavy, pokud o to provozovatel soustavy požádá, pokud chce při určitých zkouškách pro zaznamenání chování použít své vlastní zařízení;
- zajištění dostupnosti jeho potřebných zástupců na místě po celou dobu zkoušek.

PDS odpovídá za:

- zpracování a zveřejnění metodik pro ověření souladu s požadavky RfG zkouškami souladu pro jednotlivé typy VM;
- zpracování a zveřejnění metodik pro ověření souladu s požadavky RfG simulacemi souladu pro jednotlivé typy VM;
- požadování zkoušek a simulací souladu v rámci procesu připojení VM a vždy po poruše, úpravě nebo výměně kteréhokoli zařízení, jež může mít vliv na soulad VM s požadavky RfG;
- schválení programů a postupů zkoušek a simulací souladu;
- informování vlastníka výroby elektřiny o výsledku zkoušek souladu a simulací souladu v rámci procesu prvního paralelního připojení;
- uzavírání závazků mlčenlivosti s třetími osobami, pokud je zcela nebo zčásti pověřil sledováním zkoušek a simulací souladu.