

Pozmeňujúci návrh

poslanca Národnej rady Slovenskej republiky Maroša Kondróta

k vládnemu návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 391/2012 Z. z.

(tlač 602)

1. V čl. I, 11. bode § 4a odsek 1 písm. c) znie:

„c) bezplatnú montáž rozpínacieho zariadenia na mechanické oddelenie kontaktov pripojenia pri strate napätia v distribučnej sústave, ak je možná prevádzka malého zdroja počas beznapätového stavu v distribučnej sústave, keď je elektrická inštalácia odberného miesta a zdroja na výrobu elektriny mechanicky oddelená od distribučnej sústavy.“.

Odôvodnenie: Z technického hľadiska má význam montáže rozpínacieho zariadenia iba pri tých výrobných zdrojoch, ktoré sú schopné fungovať aj po odpojení od distribučnej sústavy, čiže v režime ostrovnej prevádzky. Ak by totiž po odpojení od distribučnej sústavy výrobné zariadenie prestalo fungovať, tak je uvedená povinnosť samoučelná a bezpredmetná, rovnakú funkcionality, odpojiť sa pri poklese napätia už zabezpečuje zariadenie výrobcu elektriny. Bez tejto funkcionality nie je možné malý zdroj pripojiť, a preto je ďalšie rozpínacie zariadenie duplicitné.

2. V čl. II sa vkladá nový 1. bod, ktorý znie:

1. V § 2 písm. b) bod 12 znie:

„12. odberným miestom miesto odberu elektriny pozostávajúce z jedného meracieho bodu.“.

Doterajší text sa označuje ako bod 2.

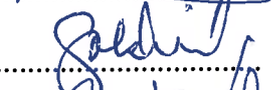
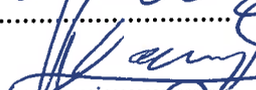
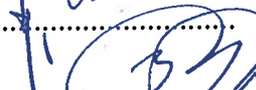
Odôvodnenie: Navrhuje sa spresnenie definície odberného miesta v elektronergetike. Potreba doplnenia vyplynula z aplikačnej praxe, nakoľko dochádza k nejednoznačnému výkladu, čo je považované za jedno odberné miesto, ak je toto odberné miesto pripojené do rôznych napätových úrovní, a to veľmi vysokého napätia, vysokého napätia alebo nízkeho napätia. Návrhom sa zabezpečí, že pripojenie odberného miesta sa bude posudzovať samostatne.

3. V čl. II sa dopĺňa nový 2. bod, ktorý znie:

2. V § 41 ods. 6 text za bodkočiarkou znie: „odovzdávacím miestom je miesto odovzdania elektriny pozostávajúce z jedného meracieho bodu.“.

Odôvodnenie: Navrhuje sa spresnenie definície odovzdávacieho miesta výrobcu elektriny. Potreba doplnenia vyplynula z aplikačnej praxe, nakoľko dochádza k nejednoznačnému výkladu, čo je považované za jedno odovzdávacie miesto výrobcu elektriny, ak je toto odovzdávacie miesto pripojené do rôznych napäťových úrovní, a to veľmi vysokého napätia, vysokého napätia alebo nízkeho napätia. Návrhom sa zabezpečí, že pripojenie odovzdávacieho miesta sa bude posudzovať samostatne.

Súhlasím s pozmeňovacím návrhom:

Meno a priezvisko	Podpis:
1. ΛΑΒΟΓΚΟΝΟΡΟΤ	
2. ĽUBOŠ ŽLAHA	
3. ANTON MARTON	
4. JÁN PODMANICĎ	
5. ŽARINA GABANOVÁ	
6. Ľubos Martinak	
7. Antonín Císař	
8. ANDREJ KOČESÍK	
9. MARIÁN KOVÁČOČY	
10. Augustin Hambálek	
11. Milan Jasen	
12. OĽGA NAEHTMANNOVÁ	
13. PETER NÁHLIK	
14. FRANTIŠEK PETRO	
15. MIERA ŠEBÍKOVÁ	
16. ĽUDISLAV KAMENICKÝ	
17. MICHAL LUKŠ	
18.	