



Východoslovenská distribučná (člen Skupiny VSE) obmedzuje od 04.12.2013 inštalovaný výkon zdrojov pripojiteľných do distribučnej sústavy

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD) bude počnúc 4.decembrom 2013 schvaľovať len žiadosti o pripojenie tzv. malých zdrojov s menovitým činným výkonom do 10 kW, ktoré splnia technické podmienky pripojenia do PDS. Všetky ostatné žiadosti o pripojenie zdrojov elektriny do PDS budú zodpovedané negatívnym stanoviskom spolu s výzvou na opätovné predloženie žiadosti po realizácii nevyhnutných štúdií a následných opatrení týkajúcich sa ES SR, resp. cezhraničných profilov.

Spoločnosť VSD pristupuje k tomuto kroku na základe „Konceptie rozvoja výroby elektriny z malých obnoviteľných zdrojov energie v SR, I. etapa“, ktorá bola prijatá (Číslo materiálu:16888/2013) uznesením vlády SR č. 347 z 3. júla 2013 a podľa ktorej je k splneniu záväzkov Slovenska definovaných v smernici 2009/28/ES potrebné „vybudovať približne 300 MW nových OZE“.

V kapitole číslo 2 tejto Konceptie, je však zároveň explicitne uvedené, že splnenie týchto záväzkov „bez adekvátnej výstavby a posilnenia elektrizačnej sústavy SR môže vážne ohroziť bezpečnú a spoľahlivú prevádzku prenosovej sústavy“ a „nie je možné do ďalšieho zvýšenia prenosovej kapacity na profile Slovensko–Maďarsko uvažovať s masívnou výstavbou nových zdrojov“.

„Konceptia teda uvažuje s podporou malých zdrojov, ktoré väčšinu vyrobenej energie spotrebujú v mieste výroby a len mierne prebytky budú dodávať do distribučnej sústavy, a preto rozvoj malých zdrojov nie je ovplyvnený vyššie uvedenými limitujúcimi podmienkami a nebude mať negatívny vplyv na prenosovú sústavu“.

V zmysle § 31 ods. 2 zákona č. 251/2013 o energetike má prevádzkovateľ distribučnej sústavy povinnosť zabezpečiť spoľahlivé, bezpečné a účinné prevádzkovanie sústavy za hospodárnych podmienok pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia a energetickú účinnosť.

Vzhľadom na vyššie uvedené obmedzuje VSD počnúc 4.decembrom 2013 pripájanie zdrojov s vyšším inštalovaným výkonom.