

16. února 2010 vydali ČEZ Distribuce, PRE Distribuce a E.ON Distribuce zprávu, že s okamžitou platností pozastavují vydávání kladných stanovisek k žádostím o připojení fotovoltaických a větrných elektráren. Reagoval tak na žádost ČEPS a.s. Již vydaná rozhodnutí zůstávají v platnosti.

Celá situace vznikla sečtením rezervovaného výkonu fotovoltaických elektráren (FVE) a porovnáním tohoto čísla s možnostmi přenosové soustavy. Ovšem rozdíl mezi rezervovaným a skutečně dodávaným výkonem do sítě je propastný. Viníkem jsou spekulanti, kteří za vidinou snadného zisku rezervovali megawatty výkonu na pozemky, na které celou dobu marně hledali investory. Současná situace, ale vede k tomu, že nebude jiná možnost, než stavět FVE na pozemcích s již rezervovaným výkonem. Řešením by mohlo být přehodnotit rezervace výkonu a tím oddělit seriózní investory od uměle rezervovaných výkonů u pozemků spekulantů.

Pokud skutečně znamená FVE potenciální nebezpečí pro přenosovou soustavu, pak se jedná o instalace o výkonu v řádech MWp. Dokážeme si představit, že kapacita přenosové soustavy se může překotnou výstavbou vysokovýkonných FVE dostat k hranici své únosnosti. Ovšem je velkou chybou, nerozlišovat při posuzování žádostí výkon elektrárny a plošně zakázat všechny. Proč máme FVE rozděleny do skupin do 30 kWp a nad tuto hodnotu výkonu? Nevidíme rozumný důvod proč paušálně pozastavit povolování malých FVE na střechách obytných, či průmyslových budov.

Malý výrobce elektrické energie jen výjimečně dokáže na střechu svého rodinného domu nainstalovat výkon překračující 10 kWp a vzhledem k tomu, že se spotřeba této lokálně vyrobené energie realizuje v nejbližším okolí a z části i v samotném místě výroby, nedochází zde k přetěžování lokální distribuční soustavy. Naopak, o hodnotu v místě spotřeby vyrobené energie se snižuje množství energie přivedené od jinud a tudíž lze hovořit i o menších ztrátách při přenosu energie na větší vzdálenosti.

Do doby, než se vyřeší záležitosti kolem rezervovaných megawatt výkonu pro velké investiční celky, musí co nejdříve dojít k opětovnému přijímání žádostí a připojování malých FVE o výkonu do 30 kWp.

Současná krize v obnovitelném energetickém průmyslu ohrožuje život firem, které investovaly nemalé prostředky do příprav na nadcházející stavební sezónu, tím reálně hrozí rostoucí nezaměstnanost a hlavně celková ztráta důvěry investorů v tento sektor. Což velmi negativně ovlivní i prestiž naší republiky v rámci Evropské Unie, neboť dnes se zastavil ekologický proces zvyšování procentuálního zastoupení OZE v celkové energetické bilanci. Pozastavením příjmu žádostí o připojení nových výroben obnovitelné energie nedosáhneme příslibené procentuální zastoupení obnovitelných zdrojů.

V současné době vyjednáváme se zúčastněnými stranami o dalším směřování vývoje OZE. Situaci na trhu obnovitelných zdrojů a jeho dalšího vývoje se bude věnovat i mezinárodní konference Fotovoltaické Fórum 2010, které se bude konat 1. a 2. dubna 2010 v Plzni.

Tomáš Baroch

Česká fotovoltaická asociace, o. s.