

ERÚ na Fotovoltaickém fóru 2013: Solární panel by se měl stát běžným elektrobožím

Fotovoltaického fóra a Energetické konference 2013 se zúčastnilo přes 100 provozovatelů solárních elektráren, zástupců instalačních firem a investorů z oblasti obnovitelných zdrojů. Ve dvou dnech si účastníci mohli poslechnout 27 přednášek odborníků z řad ERÚ, Státní energetické inspekce, Státního fondu životního prostředí nebo Ministerstva průmyslu a obchodu. Se svými příspěvky vystoupili také zástupci akademické sféry z ČVUT a VUT a konferenci doplnili o své poznatky také zástupci kolektivních systémů nebo soukromých firem podnikajících v oblasti obnovitelných zdrojů.

Dvě zásadní zprávy z letošního fóra:

- 1) ERÚ: Solární panel běžným zbožím – třeba jako zářivka**
- 2) „Mrtvé megawatty“ na poli recyklace solárních panelů**

ERÚ: Solární panel běžným nástrojem k úspoře

Nejvíce emocí vzbudilo vystoupení místopředsedy ERÚ a ředitele odboru POZE (podporované obnovitelné zdroje) Martina Laštůvky. Laštůvka svým vystoupením potvrdil směřování úřadu v posledních měsících, kdy se ERÚ snaží s provozovateli solárních elektráren najít konstruktivní řešení budoucnosti fotovoltaiky a hledá způsob, jak fotovoltaiku – i když už nedotovanou – v Česku dál rozvíjet. Reakce některých účastníků fóra na plány ERÚ bohužel ukazovala, že existují provozovatelé, kteří vnímají ERÚ spíše jako nepřítele, než jako partnera. Ale už samotná skutečnost, že se oba tábory sešly a vyměnily si názory, dává za pravdu organizátorovi fóra. *„Dialog, i když třeba vyostřený, je základem pro reálné změny, a právě dnes jsme byly svědky takového dialogu,“* říká Petr Maule, výkonný ředitel České fotovoltaické asociace.

Laštůvka nastínil, jak si ERÚ představuje fotovoltaiku v roce 2014. *„První věc, na kterou se v roce 2014 zaměříme, je zjednodušení povolovacích procedur a vykazovací povinnosti pro drobné fotovoltaiky. Fotovoltaika už nebude pro nové provozovatele byznysu, ale způsob šetření energie, který by měl být dostupný každému. Když fotovoltaika nebude podporovaná, není důvod, aby byla zatížena*



byrokratickými překážkami. Solární panel by se měl stát běžným nástrojem k úspoře elektriny,“ shrnuje Laštůvka.

V roce 2013 bylo zatím vydáno na 3700 licencí pro provoz malých instalací, což dokazuje, že zájem o provozování solárních elektráren ne pro zisk, ale pro ušetření nákladů, existuje.

„Tento zájem jsme chtěli od roku 2014 podpořit i zavedením net-meteringu. ERÚ se místo toho musí intenzivně věnovat jiným záležitostem. Pokud musíme řešit trestní oznámení a výpady určité části fotovoltaiků, o to méně se můžeme věnovat smysluplným projektům,“ dotkl se Laštůvka aktivity CZEPHO, která se na rozdíl od ČFA podala na pracovníky ERÚ trestní oznámení.

Recyklaci solárních panelů ovládli čtyři hráči, objevují se „mrtvé megawatty“

Provozovatelé solárních elektráren měli povinnost se do 30. 6. 2013 registrovat u kolektivních systémů, u kterých budou od roku 2014 platit recyklační poplatky. K dnešnímu dni evidují kolektivní systémy necelých 14 tisíc klientů a zastupovaný instalovaný výkon 2298 MW. Největší kolektivní systém ASEKOL Solar, který si pro recyklaci zvolil také gigant ČEZ, dokázal hlavní konkurenty z velké čtyřky – Remu, Retelu a REsolar – v akvizici porazit především díky online panelovému kontu a velikost systému, která minimalizuje administrativní náklady na jednoho klienta. Kromě zmíněné čtveřice se na trhu pohybuje ještě dalších šest menších kolektivních systémů. Podivuhodnost na trhu recyklace solárních panelů představuje nesoulad mezi udávaným počtem smluv a instalovaným výkonem. Ještě 6 000 provozovatelů totiž není zaregistrováno, avšak registrovaný instalovaný výkon už přes 200 MW překračuje realitu. Zda jsou na vině dvojí smlouvy, nepřesná data nebo úmyslné vytváření „mrtvých megawattů“, je zatím nejasné.

název	počet smluv	registrovaný výkon	registrace
ASEKOL Solar s.r.o.	5181	743	02/2013
RETELA, s.r.o.	4290	360	06/2013
REMA PV Systém, a.s.	3000	400	02/2013
Resolar s.r.o.	2832	603	07/2013
PV Recovery, s.r.o.	stovky	100	06/2013
ECOPARTNER s.r.o.	200	10	05/2013
ELEKTROWIN a.s.	110	5	06/2013
FitCraft Recyklace s.r.o.	99	75	?
OFO - recycling s.r.o.	desítky	jednotky	?
Recycling Systems, s.r.o.	?	?	06/2013

Česká fotovoltaická asociace, o. s.
 Sídlo: Karolíny Světlé 20, 323 00 Plzeň
 Kancelář: Částkova 74, 326 00 Plzeň
 IČ: 26555581

Registrace: 10. 6. 2009
 Tel.: +420 373 341 284
 E-mail: info@cefaz.cz
 www.cefaz.cz



Rok 2013 byl ve znamení kontrol, pokračovat se bude i dál

Příspěvek Státní energetické inspekce (SEI) byl zaměřený především na metodiku a statistiky kontrol v roce 2013. SEI provedla v roce 2013 zatím 344 kontrol u fotovoltaických elektráren a dalších výroben energie z obnovitelných zdrojů, v celkem 60 případech bylo zjištěno porušení zákona. Inspekce se u elektráren zaměřovala především na skutečnost, zda realita (výkon elektrárny) odpovídá „papírovým“ údajům. Zda budou tyto kontroly pokračovat i v roce 2014, není jisté, zato Česká inspekce životního prostředí solární elektrárny kontrolovat bude. Jednou z oblastí, na kterou se zaměří, bude skutečnost, zda mají provozovatelé zajištěnou recyklaci svých panelů.

Energie schovaná pod povrchem

Konference nabídla nejen praktické informace pro současné provozovatele solárních elektráren a dalších obnovitelných zdrojů, ale ukázala i možný vývoj a trendy v oblasti energetiky. Například vědci z VUT představili možnosti, jak bude možné uchovávat elektrickou energii. Kromě vylepšených akumulátorů různých typů by se energie měla běžně uchovávat i pomocí stlačeného vzduchu v gigantických „jeskyních“ pod povrchem. Tento způsob už je nyní testován v Německu, v Huntorfu existuje zařízení, které tímto způsobem uchovává 290 MW.

Petr Maule
předseda ČFA

Česká fotovoltaická asociace, o. s.
Sídlo: Karolíny Světlé 20, 323 00 Plzeň
Kancelář: Částkova 74, 326 00 Plzeň
IČ: 26555581

Registrace: 10. 6. 2009
Tel.: +420 373 341 284
E-mail: info@cefas.cz
www.cefas.cz



Česká fotovoltaická asociace, o. s.
Sídlo: Karolíny Světlé 20, 323 00 Plzeň
Kancelář: Částkova 74, 326 00 Plzeň
IČ: 26555581

Registrace: 10. 6. 2009
Tel.: +420 373 341 284
E-mail: info@cefaz.cz
www.cefaz.cz