

Pracovní oběd odborníků na energetiku
21. 3. 2012, Autoklub ČR, Opletalova 29, Praha 1

IMPLEMENTACE NOVELY ZÁKONA O OZE V ČESKÉ REPUBLICĚ
Systémové nedostatky a jak na ně?

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Implementace novely zákona o OZE v ČR byla hlavním tématem pracovního oběda, který tým TOP EXPO CZ organizoval ve spolupráci s významnou poradenskou a auditorskou společností Ernst & Young 21. 3. 2012 v Autoklubu ČR v Praze. Cílem setkání předních odborníků oboru energetika bylo především otevřeně prodiskutovat klíčové otázky spojené s novým zákonem o podporovaných zdrojích energie.



Kulatý stůl se konal formou pracovního oběda, hosty přivítala a jednání zahájila jednatelka pořadatelské agentury TOP EXPO CZ Miloslava Veselá. V závěru krátké prezentace představila další zajímavé akce z rezortu energetiky, které bude TOP EXPO CZ v letošním roce organizovat: 3. ročník mezinárodní konference k hledání konsensu energetických koncepcí států EU **TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY** (22. – 23. 4.) a seminář **E.MOBILITA & DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST VELKOMĚST** (25. 4.), pořádaný v rámci 8. Českého dopravního fóra.

Moderování odborné části programu se zasvěceně zhostila expertka na energetiku Lída Petrářová, která představila další zástupce pro energetiku a obnovitelné zdroje společnosti Ernst & Young: Josefa Pivoňku (partner), Josefa Severu (výkonný ředitel) a Blahoslava Němečka (expert na energetiku).

Josef Severa ve své prezentaci představil rizika trhu OZE a **projekty Ernst & Young v této oblasti:**

- Záruky původu pro elektřinu vyrobenou z POZE,
- Výplata státní podpory výrobcům energie z podporovaných zdrojů,
- Analýza rizik a předpokladů pro řádnou činnost OTE při výplatě státní podpory výrobcům energie z POZE.

Poté vyzval účastníky k diskusi o klíčových otázkách spojených s novým zákonem o podporovaných zdrojích energie. Cílem diskuze bylo získat přehled systémových nedostatků (sporných bodů v zákoně) a stanoviska účastníků týkající se dalších kroků vedoucích k funkčnímu systému podpory.

Hlavní referát setkání **IMPLEMENTACE NOVELY O OZE V ČR** přednesl **generální ředitel OTE, a.s., Jiří Šťastný**. Po představení předmětu podnikání společnosti se zaměřil na určující aspekty podpory výroby energie z obnovitelných zdrojů z pohledu operátora trhu.



Zdůraznil skutečnosti, že tržní principy jsou v celé Evropě rozměňovány a mechanismus podpor nepřináší celospolečenský ekonomický efekt. Přerozdělování cca 40 mld. Kč ročně vyžaduje pravidla a kontrolní mechanismy. Podrobně přiblížil **efekty novely očekávané jednotlivými skupinami**.

OTE eviduje **současný stav obsluhy podporovaných výrobců** následovně: Z celkového počtu 15 210 výrobců elektřiny je 11 350 podporovaných bonusem, uplatněným i na vlastní spotřebu a 3860 podporovaných za dodávku do sítě pevnou cenou.

Generální ředitel OTE dále shrnul **cíle a motivace společnosti**, která je centrálním místem zúčtování podpory obnovitelných zdrojů:

- funkční datové a peněžní toky maximálně využívající synergických efektů stávajících informačních systémů
- nezvyšovat riziko, snížit riziko CF OTE a některá ze současných trpěných rizik odstranit
- sjednotit postupy provozovatelů soustav v připojování výrobců i účtování služeb
- navedením většího počtu výrobců na pevnou cenu omezit spekulaci na bonus

Principy procesů z pohledu OTE:

- prosadit výplatu podpory jen za dodávku do sítě
- samoodečet a měření výroby i vlastní spotřeby elektřiny, výroby biometanu z bioplynu, výroby tepla zadávat vzdáleným přístupem do CS OTE
- pro kontrolu údaj od vykupujícího tam, kde ho lze získat
- výpočet výroby a výkaz výroby jen pro spoluspalování OZE a NEOZE

Jiří Šťastný dále předložil návrhy **postupu a termínů vypořádání** podpor výroby energie z obnovitelných zdrojů a zamyšlení nad **zárukami původu** elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů.

Závěrečným referátem byl příspěvek Miroslava Zajíčka z Laboratoře experimentální ekonomie VŠE nazvaný **EKONOMICKÝ POHLED NA OZE**. Prostřednictvím statistických dat doložil neefektivnost některých OZE, zvláště pak FVE.

Následnou diskusi moderovala paní Lída Petráňová a odbornými a technickými vstupy doplňoval Blahoslav Němeček, oba součástí expertní skupiny Ernst & Young. Největší prostor věnovali účastníci tématům **potenciálu OZE v ČR** a jeho předpokládanému podílu v energetickém mixu ČR. Václav Hrabák z HK ČR např. varoval před nepromyšlenou podporou OZE a situací, kdy má úsporu spotřeby fosilních paliv a CO₂ platit pouze odběratel elektřiny. Další diskusi vyvolala **otázka technologie kontroly původu elektřiny a zamezení potenciálním podvodům**. K tématu se postupně vyjádřili Jiří Šťastný, Blahoslav Němeček i Roman Portužák a shodli se, že tento problém by měl být technicky řešitelný vhodným nastavením systému měření, logických kontrol atd. Potenciální podvody lze výrazně omezit maximálním možným vyloučením lidského faktoru.



Na **vysoké náklady pro distribuční síť**, které nově vznikají integrací OZE, upozornil Josef Havel ze společnosti E.ON. To potvrdil i Tomáš Hüner (ČEPS) a dodal, že v souvislosti s dotační politikou OZE je již dnes značně ztížená konkurenceschopnost Evropy. Jako nutnost vidí restrukturalizaci OZE, zejména snížení podpory FVE.

Štěpán Chalupa z České společnosti pro větrnou energii bere OZE jako výzvu a nový zákon považuje za dobrou cestu, neboť automaticky vyvádí ze systému podpor zdroje, které již jsou samofinancovatelné. Vyzval k věcné diskusi o tom, jak řešit technické problémy, které způsobují OZE v distribuční síti.

K výši a eventuální délce podpory OZE vystoupilo hned několik řečníků. Převládá názor, že OZE by se postupně měly stát efektivnější a výsledně zcela konkurenceschopné bez nutnosti dotací. Thomas Hejzman na příkladech z Německa demonstroval nutnost minimalizovat dotace a veškeré výjimky, které by jen dále ochromovaly konkurenceschopnost Evropy. Miroslav Zajíček pokládá za nesmyslné dále dotovat jakékoliv zdroje, které se za posledních cca 20 let nebyly schopny dostat na konkurenceschopnou cenu.

Další diskutující (Roman Portužák, Václav Hrabák) zdůraznili fakt, že OZE jsou nedílnou součástí energetického portfolia a s největší pravděpodobností bude schválen zákon na jejich podporu. Prostředky by se ale měly dávat také v co největší míře do vývoje: akumulace energie, zvýšení efektivity FVE apod.

Závěry ze semináře:

Hlavním posláním setkání bylo nabídnout reprezentantům energetických společností a institucí platformu, na které mohou diskutovat a řešit společné otázky a problémy. Přehled k přístupu existujících systémových rizik implementace zákona představil

Josef Severa. Koncept řešení odpovědností OTE vysvětlil pan Jiří Šťastný, přičemž zároveň upozornil na otázky, které jsou v současnosti otevřené a které vyžadují koordinaci subjektů energetického trhu. V uvolněné atmosféře zazněla řada zajímavých názorů a podnětů, které jsou důležitým vstupem do probíhajících přípravných prací na implementaci zákona. Všichni se nicméně shodli na tom, že nejdůležitějším vstupem je výsledek hlasování poslanecké sněmovny poté, co prezident nový zákon o podporovaných zdrojích vetoval.

**Jednotlivé přednášky a fotografie z akce najdete na stránkách organizátora
http://www.top-expo.cz/konference/oze-3_2012**

Účastníci jednání (viz seznam)

HLAVNÍ PARTNER



MEDIÁLNÍ PARTNER



POŘADATEL

