

## **Svaz podnikatelů pro využití energetických zdrojů**

Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4  
Tel./fax: (+420) 244 467 062 e-mail: spvez@spvez.cz



# ***Soukromý energetik***

Elektronický informační bulletin

**Časy jsou zlé?**

**Časy jste vy!**

**(sv. Augustin, 5. stol. n. l.)**

Vážení kolegové elektrárníci

Dostává se k vám závěrečné vydání našeho svazového bulletinu v roce 2012. Dovolte mi, abych vám i vašim blízkým popřál jménem členů redakční rady bulletinu spokojené prožití vánočních svátků a dobré vykročení do roku 2013. Všem provozovatelům malých energetických zdrojů přejeme úspěšný a bezproblémový přechod na nový platební systém za vyrobenou elektřinu, dle nového zákona o POZE.

V příštím roce budeme usilovat o další zkvalitnění informovanosti naší členské základny, jak formou bulletinu, tak rozvíjením webových stránek, či zasláním aktuálních oznámení od vedení svazu.

Vzhledem k tomu, že současná situace v oblasti využívání OZE se jeví do značné míry jako nepřehledná a objevují se protichůdné informace zejména o budoucnosti tohoto odvětví, uveřejňujeme informace z některých konferencí k dané tématice, které proběhly v nedávné době a které mohou být pro řadu z vás nové a objevné.

Rok 2013 bude bezpochyby od nás vyžadovat, abychom v zájmu rozvíjení našich aktivit v oblasti využívání „malé vody“ maximálně spolupracovali (v souladu s mottem v úvodu) při hájení těchto činností, zejména při vyvracení různých tendenčních a často i nepravdivých tvrzení našich různých oponentů.

Za redakční radu Pavel Štípský

### **O B S A H :**

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Slovo předsedy SPVEZ  | str. 3  |
| 2. Konference „Říční krajina 2012“   | str. 4  |
| 3. Konference „MVE v ČR 2012“ – teze min. zemědělství                          | str. 6  |
| 4. Konference Energetika a klimatické změny – budoucnost a vize<br>(dokumenty) | str. 7  |
| 5. Již hodně vody uplynulo ...   | str. 21 |
| 6. Obnovitelné zdroje do energetického mixu patří                              | str. 23 |
| 7. Úprava chlazení generátoru 55 kW  | str. 24 |