

## Úvodem

Publikace Úspory energie vychází již několik let jako příloha časopisu OBEC & finance, který je především určen představitelům obcí a měst České republiky. V současném světě jsou úspory energie nejenom ekonomickou kategorií, ale znamenají zároveň velký přínos pro ekologii. Proto zajímá tato problematika široký okruh lidí. Doufáme, že poskytne řadu zajímavých podnětů a upozorní na řešení, která by bylo možno využít v okruhu zájmu všech našich čtenářů.

Mezi důležitými tématy publikace se objevují informace o dotacích z evropských fondů, které prostřednictvím různých programových dokumentů nabízí podporu v oblasti využití obnovitelných zdrojů. Aktuální je například výstavba pasivních domů a domů chráněných zemí, o kterých krátce pojednáváme. Zazní zde rovněž odkaz na nové ekologické daně, na stav soutěže Solární liga a pro obce a města budou jistě podnětné údaje o rekonstrukcích veřejného osvětlení. Vlastníky objektů čeká nová povinnost vystavit energetické průkazy budov a bioplyn může být základem energetické soběstačnosti obce. Závěr je věnován informacím o aktivitách České energetické agentury a úplnému seznamu Energetických konzultačních a poradenských středisek.

### **Publikace pro pracovníky veřejné správy a odborné konzultanty**

#### **Obsahuje:**

- energeticky úsporné projekty
- studie problematiky úspor energie
  - a využití obnovitelných zdrojů energie
- legislativu ČR a Evropské unie související s danou problematikou
- dotační tituly
- dokumenty OSN

*K dispozici na Energetických konzultačních a informačních střediscích*



## Obsah

Úvod .....	2
Evropské dotace a úspory energií .....	3
Pasivní domy šetří veřejné rozpočty .....	4
Domy chráněné zemí .....	6
Ekologická daň .....	6
Podpora solární energie .....	7
Čerstvé zprávy ze solární ligy .....	7
Veřejné osvětlení – rekonstrukce a provoz jako zdroj energetických úspor .....	8
Energetické průkazy budov – nová povinnost pro vlastníky nemovitostí .....	10
Bioplyn jako základ energetické soběstačnosti ..	12
Seznam EKIS ČEA .....	13

*Publikace je určena pro poradenskou činnost a je zpracována v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2007 – část A – PROGRAM EFEKT*

