

Praha 1. března 2010

VĚC: Seznam lokalit napojených na centrální zásobování teplem využívající obnovitelné zdroje energie

Dne 1.4.2010 nabývá účinnosti Dodatek č. 2 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí č. 9/2009 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám, který upravuje podmínky pro poskytování podpory na instalace solárně-termických kolektorů takto:

1) Dodatek k Příloze č. I/2 Podmínky poskytování podpory v jednotlivých oblastech

„Podpora se v oblasti C.3 neposkytuje na instalace solárně termických kolektorů na budovách, které jsou napojeny na systémy centrálního zásobování teplem, kde alespoň 50 % výkonu připojených zdrojů jsou zařízení využívající obnovitelné zdroje energie.“

2) Dodatek k Příloze č. I/7 Prokázání splnění energetických a environmentálních požadavků podporovaného opatření

„- v případě napojení budovy na systém centrálního zásobování teplem také posouzení, že zařízení využívající obnovitelné zdroje energie tvoří méně než 50 % výkonu zdrojů připojených na tento systém. Toto posouzení se nedokládá a podmínka se považuje za splněnou, pokud budova není umístěna v lokalitě uvedené na seznamu měst a ulic zveřejněného Fondem na internetových stránkách Programu.“

Vyzýváme výrobce a distributory tepla k zápisu do **Seznamu lokalit napojených na centrální zásobování teplem využívající obnovitelné zdroje energie**, který Fond povede a zveřejní na internetových stránkách Programu.

Pro zápis do uvedeného Seznamu lokalit pošlete na emailovou adresu czt@zelenausporam.cz naskenovanou Žádost o udělení licence pro podnikání v energetických odvětvích, Seznam jednotlivých vymezených území a Seznam jednotlivých provozoven. Tyto formuláře jsou používány Energetickým regulačním úřadem (www.eru.cz). Do přihlášky uvádějte také poměr spalované biomasy k ostatním palivům.

Zápis do Seznamu lokalit je bezplatný a probíhá do konce roku 2012.



Ing. Zdeněk Osmańczyk
Vedoucí Oddělení technické informační podpory
Státní fond životního prostředí ČR