



Příručky energetického řízení pro místní správu – jejich účel a využití



Příručka č. 1

Rostoucí náklady na energii, zvýšená pozornost, věnovaná ochraně životního prostředí, tlak na odpovědný výkon státní správy a samosprávy, nově přicházející legislativa i změna prostředí, ve kterém se místní správy budou pohybovat coby výrobci i spotřebitelé energie, to vše vedlo Evropskou komisi a Českou energetickou agenturu k podpoře projektu, v jehož rámci byly do České republiky přeneseny "Příručky dobré praxe – Good Practice Guides", vytvořené na pomoc místním správám v Evropské unii.

Obsah

- Přehled a krátká charakteristika jednotlivých příruček
- Zavádění energetického řízení v rámci místní správy a využitelnost příruček
- Závěr

Příručky by měly dát odpověď na základní otázky, jako například:

- Co je míněno pod pojmem energetické řízení?
- Proč by se mu měla místní správa věnovat? Jak zavést systém energetického řízení?
- Jaká je jeho vazba na energetickou politiku a jaké jsou jeho ostatní širší vazby (na udržitelný rozvoj, Agendu 21) a jaké nástroje může na svou pomoc využívat?
- Proč se má místní správa zabývat úsporami energie?

Navzdory skutečnosti, že se tato témata přímo váží k činnosti místní správy, v praxi má jen málo místních práv zavedený systém energetického řízení.

Příručky mají za cíl pomoci místní správě při realizaci energetického řízení. Popisují a i na praktických příkladech ukazují jak zavést a provádět energetické řízení, jak stanovit, realizovat i financovat cíle energetické (i environmentální) politiky prostřednictvím funkčního energetického řízení.



PŘEHLED A KRÁTKÁ CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH PŘÍRUČEK

1. Příručky energetického řízení pro místní správu – jejich účel a využití

Příručka seznamuje s obsahem a možnostmi využití jednotlivých příruček pro energetické řízení v rámci místní správy.

2. Energie, životní prostředí a udržitelný rozvoj

Příručka seznamuje s principy udržitelného rozvoje a vysvětluje vazbu mezi souborem příruček o energetickém řízení a programy udržitelného rozvoje na místní úrovni.

3. Energetická politika města a její realizace – význam energetického řízení na úrovni města

Příručka vyjasňuje pojmy jako energetická politika a energetické řízení, vyjasňuje motivaci pro tvorbu energetické politiky a zavádění systémů energetického řízení. Je určena jako návod a pomůcka pro potřeby místní správy v přípravě a realizaci energetické politiky a při podpoře zkvalitnění energetického řízení.

4. Úloha veřejných představitelů města v energetické politice – ustavení energetické komise města

Příručka se zabývá důvody a významem účasti volených představitelů města v energetické politice a při realizaci energetických plánů a programů. Navazuje na příručku č. 3. Seznamuje také s přínosem a způsobem ustavení energetické komise v rámci městského úřadu.

5. Klíčové oblasti úspor energie

Příručka popisuje hlavní oblasti možných úspor energie, možné kroky či opatření pro dosažení úspor energie, shrnuje přínosy projektů úspor energie a obvyklé překážky v jejich realizaci. Věnuje se významu systematického sledování a vyhodnocování spotřeby energie.

6. Energetické audity

Tato příručka slouží jako návod a pomůcka k využívání energetického auditu k realizaci vlastní energetické politiky města či obce. Přibližuje typy auditů, jejich využití, uvádí příklad jejich výstupů. Vychází z metodiky, která se stane podkladem pro prováděcí vyhlášku k Zákonu o hospodaření energií.

7. Řízení a kontrola provádění energetických auditů

Příručka popisuje základní oblasti řízení a kontroly provádění energetického auditu včetně náležitosti smlouvy o dílo a standardního kontrolního postupu. Vzhledem k významu energetického auditu je dobré znát důležité prvky při výběru auditora a při kontrole jeho práce.

8. Realizace projektů energetických úspor

Tato příručka je určena všem představitelům místní správy jako návod a pomůcka k realizaci investičních projektů energetických úspor. Slouží jako “kontrolní seznam” činností, které je třeba pro úspěšnou realizaci energeticky úsporné investice a pro získání vhodných finančních prostředků uskutečnit.

9. Školení pracovníků městského úřadu

Příručka seznamuje s důvody, proč přistoupit k proškolení pracovníků úřadu, s jeho přínosy, s hlavními zásadami při přípravě a realizaci školení v otázkách spotřeby energie a souvisejících oblastech.

10. Zvyšování povědomí občanů o významu energetických úspor a o výsledcích činnosti města v této oblasti

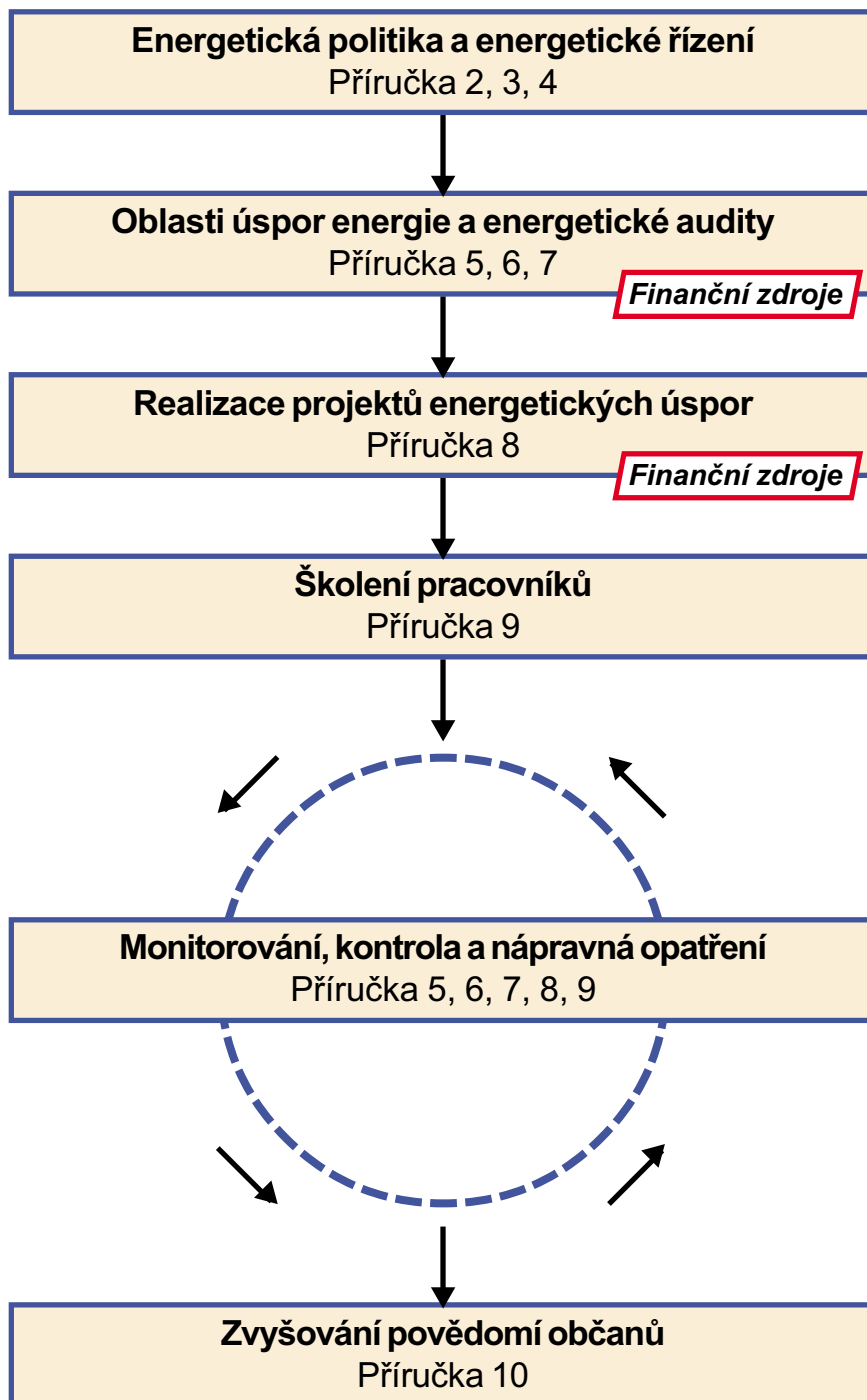
Příručka seznamuje s důvody a způsoby zvyšování povědomí veřejnosti o významu energetických úspor, o prostředcích a vhodné činnosti města v této oblasti ve vztahu k jednotlivým skupinám obyvatel.

ZAVÁDĚNÍ ENERGETICKÉHO ŘÍZENÍ V RÁMCI MÍSTNÍ SPRÁVY A VYUŽITELNOST PŘÍRUČEK

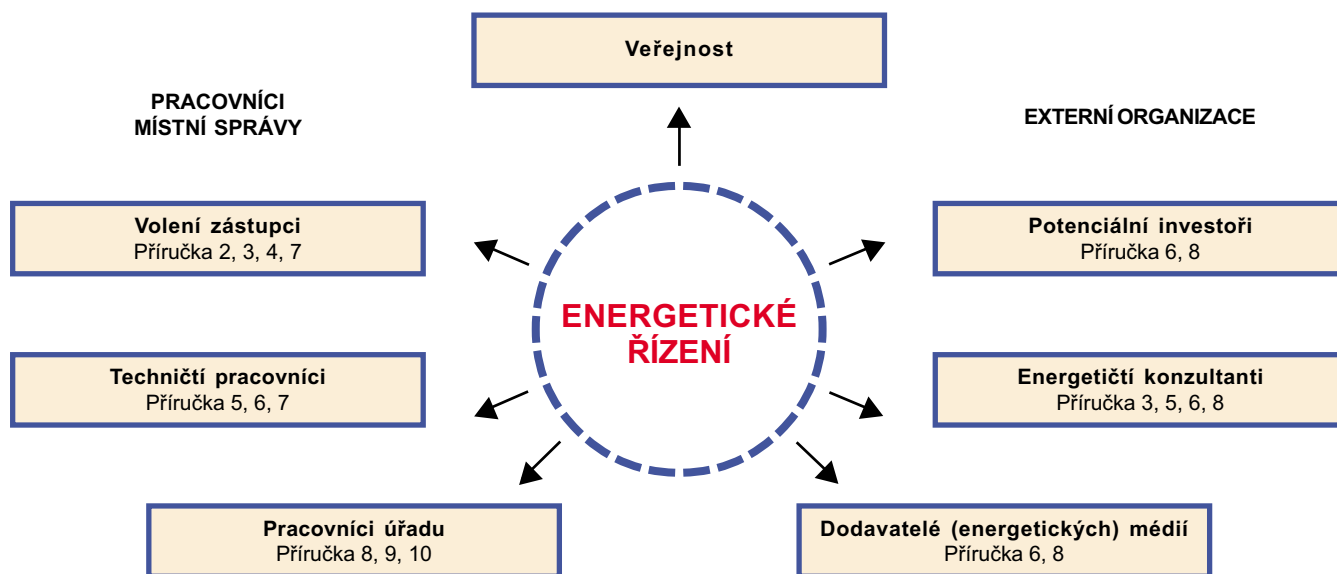
Obrázek 2 uvádí možné osoby a útvary na úrovni města zapojené do energetického řízení a použitelnost jednotlivých příruček pro tyto pracovníky a útvary.

Obrázek 1 ukazuje příslušné etapy zavádění energetického řízení v rámci místní správy.

Obr. 1: Zavádění energetického řízení



Obr. 2: Osoby a organizace zapojené do energetického řízení

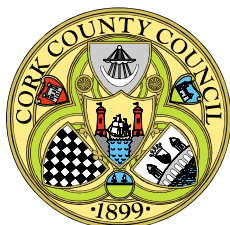


ZÁVĚR

Představitelé místní správy mohou podpořit nové přístupy pouze v případě, jsou-li ve shodě s politikou a prioritami místní správy a jsou-li schopni ukázat, jak lze tyto přístupy uplatnit. Příručky uvádějí fakta, postupy a příklady, které slouží jako vhodné argumenty.

Seznam příruček:

1. Příručky energetického řízení pro místní správu – jejich účel a využití
2. Energie, životní prostředí a udržitelný rozvoj
3. Energetická politika města a její realizace – význam energetického řízení na úrovni města
4. Úloha veřejných představitelů města v energetické politice – ustavení energetické komise města
5. Klíčové oblasti úspor energie
6. Energetické audity
7. Řízení a kontrola provádění auditů
8. Realizace projektů energetických úspor
9. Školení pracovníků městského úřadu
10. Zvyšování povědomí občanů o významu energetických úspor a o výsledcích činnosti města v této oblasti



Tato příručka je součástí souboru 10 příruček připravených v rámci programu SAVE II Evropské Unie a s podporou České energetické agentury. Příručky byly připraveny ve spolupráci zástupců místní správy a soukromých organizací, jmenovitě Cork County Council (Irsko), March Consulting Group (Velká Británie) a March Consulting s.r.o. (ČR) a SRC International CS s.r.o. (ČR).