

Energetická politika města Kolín

Preambule

Mezi základní strategické dokumenty, kterými se město Kolín řídí a vytváří vlastní vize pro budoucí řešení, náleží energetická politika. Energetická politika patří mezi základní otázky životního prostředí. Energetická politika přináší silné vize v podobě „ochrany ovzduší, využívání obnovitelných zdrojů energie ve městech a optimalizace hospodaření s energiemi (snižování energetické náročnosti)“.

Zavedení energetického managementu v souladu s normou jakosti ČSN EN ISO 50001 je tak logickým krokem v nastavené dlouhodobé strategii v oblasti zlepšování kvality životního prostředí, snižování vlastní spotřeby energie, vody a nákladů na provoz.

Účel a vazby Energetické politiky (v rámci majetku města)

Energetickou politiku přijímá město Kolín za účelem zajištění trvalého zvyšování energetické účinnosti při provozování systému řízení, který vychází z normy ČSN EN ISO 50001 Systémy managementu hospodaření s energií v rámci Městského úřadu a příspěvkových organizací, případně městem zřízených společností.

Vymezení působnosti politiky a hranice systému

Energetický management (EnMS¹) se týká výlučně majetku (budov a zařízení) města Kolín s vazbou na spotřebu všech druhů energie a vody. Hranice systému bude nastavena s ohledem na výši celkových nákladů na energii v konkrétních objektech a zařízeních a postupně snižována tak, aby v konečném stupni zavádění energetického řízení byla zahrnuta veškerá odběrná místa, resp. spotřeby.

Cíle energetické politiky

Město Kolín spolu s dalšími organizacemi města se touto politikou zavazují k soustavnému a cílevědomému snižování energetické náročnosti v rámci spravovaného majetku.

Hlavním cílem je snížení spotřeby energie v rámci vybraného souboru budov a zařízení v majetku města v letech **2017 – 2026** alespoň o **10 %**, tudíž v průměru nejméně o **1 %** ročně². S tímto cílem je spojena dlouhodobá stabilizace rozpočtu města v oblasti výdajů za energii a za vodu. Plnění stanoveného cíle bude měřeno ve fyzikálních jednotkách, neboť finanční náročnost je závislá na cenách energie.

¹ EnMS v souladu s normou = Energy Management System / systém energetického řízení

² Úspora energie bude stanovena ve vztahu k roku 2015 a ke spotřebě určeného souboru budov a zařízení.

Odpovědnost a organizační zajištění

Hlavním výkonným pracovníkem bude pracovník města na pozici energetik města (energetický manažer).

V rámci struktury úřadu a ostatních městských organizací bude zajištěno, že jakákoli osoba pracující jeho jménem si bude vědoma nutnosti plnění energetické politiky města a dalších požadavků systému energetického řízení a bude aktivně přispívat ke snižování energetické náročnosti.

Pověření zástupci města a příspěvkových organizací budou provádět úkony vyplývající z této Energetické politiky, zejména zavádění opatření EM, vedení dokumentace, poskytování informací, udržování a sdělování Energetické politiky všem ostatním osobám pracujícím pro město, resp. příspěvkovou organizaci.

Vedení města se bude podílet na pravidelném přezkoumávání a aktualizaci Energetické politiky.

Zdroje

Pro dosahování cílů a cílových hodnot managementu hospodaření s energií město zajistí dostupnost informací a lidských a finančních zdrojů. Významná část finančních zdrojů bude generována realizovanými energeticky úspornými opatřeními, cíleně připravovanými projekty a efektivním dotačním managementem.

Energetická politika města byla schválena Radou města pod číslem usnesení 2407/75/RM/2016

V Kolíně dne 22.9.2016

PhDr. Tomáš Růžička, MPA v.r.

II. místostarosta města

Mgr. Bc. Vít Rakušan v.r.

starosta města