

Aktualizace vybraných dokumentů EnMS

Důvodová zpráva

Všeobecně závazným základním dokumentem v oblasti systému managementu hospodaření s energií (dále jen EnMS) ve smyslu normy ISO 50001:2019 (projekt „Certifikace města Milevska pro normu ISO 50001“ registrační číslo CZ.03.4.74/0.0/0.0/19_109/0016865) je směrnice města Milevska s pravidly pro plnění požadavků na management hospodaření s energií v jím vlastněných objektech a jím zřízených organizacích. V souladu s touto směrnicí je nutné provést aktualizaci vybraných dokumentů EnMS na rok 2024.

Město Milevsko musí v pravidelných intervalech provádět interní audity, aby získalo informace o tom, zda EnMS zlepšuje jeho energetickou hospodárnost, odpovídá požadavkům normy a zda je efektivně implementován a udržován. K tomu je zpracován program interních auditů systému managementu hospodaření s energií pro rok 2024 tak, aby byl každý kalendářní rok proveden interní audit přibližně na 1/3 poboček a všechny podstatné činnosti, tj. především všechny požadavky normy ČSN EN ISO 50001:2019, byly prověřeny alespoň 1x ročně (ústředí).

Konkrétním projevem plánování EnMS je stanovení cílů, které musí být sdělovány, monitorovány a dle potřeby aktualizovány. Je u nich brán zřetel zejména na významná užití energie a příležitosti ke zlepšování a jsou navrhovány zpravidla na běžný rok. Strategické cíle města Milevska v oblasti hospodaření s energií pro období roku 2024 a program pro jejich naplnění je součástí dokumentu Cíle a programy systému managementu hospodaření s energií.

Město Milevsko určilo ukazatele energetické hospodárnosti (tzv. EnPI), které jsou vhodné pro měření a monitorování a umožňují prokázat zlepšování energetické hospodárnosti. Na základě pravidelného monitorování a vyhodnocování těchto ukazatelů je potřeba přehled schválených EnPI v rámci Registru ukazatelů energetické hospodárnosti doplnit o ukazatel Relevantní proměnná klimatických změn (denostupně – kvantifikace chladu v zimě).

Jméno zpracovatele, datum vyhotovení: Marian Herout, DiS., 16.01.2024