

V naší společnosti je uplatňován systém energetického managementu, v rámci kterého přijalo vedení energetická pravidla, z pohledu vedení se jedná o:

Alokace zdrojů na uplatnění systému EnMS

Systém EnMS je uplatněn pro stálé zefektivňování řízení provozu hospodařením s energiemi a snahou o trvalou udržitelnost zdrojů - snižování nákladů a spotřeby energií prostřednictvím systémového přístupu k managementu energií.

Sledování a vyhodnocování spotřeby energie

V naší společnosti sledujeme a vyhodnocujeme spotřeby energií. Proč? Protože díky sledování spotřeby ve vazbě na provozní stavy zjistíme, co bychom měli dělat pro lepší hospodaření s energií. Pravidelné sledování spotřeb a analýzy výkyvů spotřeb nám umožní zjistit například zhoršení stavu některého zařízení a tím může ušetřit mnoho energie, a tím i financí společnosti.

Používání nízkoenergetických spotřebičů

Při nákupu nových elektrospotřebičů zvažujeme jeho energetickou náročnost – zařazení do energetické třídy. Vyšší náklady při nákupu zařízení se vrátí při jeho provozu.

Projektování prostor

Při projektování nových staveb a renovaci stávajících zvažujeme hlediska energetické náročnosti, stejně jako v případě nákupu energeticky úsporných spotřebičů se i vyšší vstupní náklady na moderní energeticky úsporná řešení vrátí formou snížených provozních nákladů.

Aby byl systém efektivní, musí jeho pravidla respektovat i všichni zaměstnanci společnosti, proto vás žádáme o dodržování níže uvedených pravidel:

Nepřetápět

Vytápění má největší podíl na spotřebě energie v budově, proto nepřetápíme. Každý stupeň vytápění navíc znamená zvýšení spotřeby a tedy i nákladů o cca 6 %. Důležité je, aby byla zachována tepelná pohoda. Dle normy deklarující doporučené teploty staveb je doporučená teplota pro kanceláře 20°C a pro haly 18°C.

Regulovat teplotu

Větrání v otopném období má být krátké, ale intenzivní, aby se stačil vyměnit celý objem vzduchu, a přitom nevychladly předměty a stěny.

Snižovat spotřebu vody

Snížení spotřeby vody přispívají úsporné hlavice a perlátory. Těsnost kohoutků a armatur by měla být samozřejmostí (při úniku 10 kapek za minutu odkape za měsíc asi 170 litrů vody). Samozřejmostí je spouštění vody pouze pro nezbytné úkony (technologické mytí, mytí rukou, příprava nápojů apod.).

Nesvítit zbytečně

Osvětlení musí být využíváno účelně, tzn. osvětlovat jen ty místnosti nebo jejich části, kde je osvětlení zapotřebí. Pokud není prostor dlouhodobě využíván, není nutné, aby byl osvětlován. K úspoře přispěje též využívání zářivek a tzv. úsporných žárovek (ve srovnání s klasickými žárovkami jde o úsporu až 80 %).

Neužívat stand-by mody

Řada moderních elektrospotřebičů je vybavena režimem stand-by. Je vhodné se zajímat o příkon v tomto pohotovostním režimu, protože za dobu, kdy spotřebiče nepoužíváme, spotřebují v ročním objemu poměrně velké množství energie. Pokud to jde, raději spotřebiče úplně vypínejte pomocí hlavního vypínače.

F011/00

Uložení: PV ISM

Strana 1/1

Datum platnosti: 3.4.2017

Dokument nabývá platnosti datem vydání.

Verze: 1