

## Hospodaření obcí a měst

# Obce se sdružují, aby na energiích ušetřily ještě více

**Nákupy energií na burze se pro obce i města staly běžnou součástí hospodaření. V poslední době začaly zejména menší obce nakupovat společně, aby byl nákup celkově ještě výhodnější. S vhodnými úspornými opatřeními v obecních či městských budovách se efekt ještě zvyšuje.**

Martina Němcová

oblíbené jsou nákupy například prostřednictvím MASEk, které na burze vystupují jako centrální zadavatelé. Po vysoutěžení nejlepší ceny jsou pak smlouvy generovány pro každou obec zvlášť. Úspory se pohybují až v řádech milionů korun. Příkladem takového úspěšného obchodu je MAS Společná CIDLINA, která již popáté nakoupila elektřinu a plyn na Českomoravské komoditní burze Kladno. „Nakupovali jsme celkem pro 24 subjektů, a vzhledem k tomu, že některé zúčastněné obce neměly aktualizované smlouvy s dodavateli od 90. let, znamenal pro ně nákup na burze v roce 2011 výraznou úsporu. Ta mnohdy dosáhla až padesáti procent oproti původním cenám,“ vysvětluje manažerka MAS Společná CIDLINA Jana Bitnerová, která si spolupráci s burzou pochvaluje. „Díky skvělému dohodci, který nás vždy upozorní na vhodnou dobu k nákupu energií, jsme pokaždé ušetřili,“ říká. Pro obce je pochopitelně úspora ten hlavní důvod, proč na burzu vstupují. „Další výhodu vidím v nenáročném administrativě, která je nutná k tomu, abychom na burze mohli nakupovat. Mnohem náročnější pro nás ale bylo zjistit celkovou energetickou náročnost všech subjektů, pro které jsme nákup energií uskutečňovali. To zabralo dost času, samotný nákup byl pak už bez problému,“ dodává Bitnerová.

Podle předsedy Českomoravské komoditní burzy Kladno Pavla Štorkána je nákup pro sdružení obcí bez rizika. „Mnoho obcí a měst se při nákupu krátkodobě spojí a po něm se zase rozpojí. Smlouvu pak dostává každá obec zvlášť, takže není vázána na konečné rozúčtování,“ vysvětluje.

V roce 2014 ve spolupráci se Sdružením místních samospráv České republiky nakoupilo energie u Českomoravské komoditní burzy Kladno celkem jedenáct obcí. „Protože obce nakupovaly většinou ještě i pro některé další organizace, jako školy nebo Sokol, pořizovali jsme energii pro 19 subjektů. Nákup ve větších „balících“ přináší výrazné finanční úspory – levnější ceny a menší náklady na nákup. Nákupem jsme dosáhli celkových úspor přes 870 tisíc korun. Velkou výhodou pro nás byla i transparentnost nákupu a jeho soulad s pravidly o zadávání veřejných zakázek,“ popisuje nákup na burze 2. místopředseda Sdružení místních samospráv České republiky Josef Bartoněk. Sdružení nakoupilo energie už podruhé a plánuje v tom pokračovat i v příštích letech. „Není se čeho bát. Jedná se o vyzkoušený a ověřený proces. Většina potřebných dokladů je připravena SMS ČR a spolupracující firmou, zájemci pouze v prvním roce nákupu doloží faktury za energie z odběrných míst,“ dodává.

## Burzovní nákupy energií si pochvalují i velká města.

Například Plzeň takto nakoupila již potřetí. Naposledy v roce 2014 na roky 2015 a 2016. V minulých letech plzeňský magistrát pořídil elektřinu na tři roky a ušetřil 33 a půl milionu korun. Celková úspora ze všech dosavadních nákupů tak dosáhla 40 milionů korun. Ceny plynu se při posledním nákupu podařilo snížit o necelý milion. „Vezmeme-li v úvahu i úspory z prvního nákupu v roce 2012, klesly už celkové náklady na

komoditní složku zemního plynu ročně o více než tři miliony,“ uvádí primátor města Martin Zrzavecký.

Pokud se k výhodným nákupům přidají i úsporná opatření, je ekonomický výsledek města velmi příznivý. Plzeň se dlouhodobě snaží snižovat spotřebu energií a vody ve svých objektech i v budovách užívaných jejími příspěvkovými organizacemi. Pokles zaznamenala radnice u většiny ze 135 sledovaných objektů, a to i přesto, že u mnoha z nich byly provedeny nástavby nebo přístavby a přibýly spotřebiče. Za úsporou stojí zateplování, výměna starých zdrojů tepla, proškolování zaměstnanců, odhalování tepelných ztrát termovizní kamerou i další opatření. „Vývoj ročních spotřeb energie a vody si město sleduje a vyhodnocuje už 14 let, systematický přístup v tomto směru nastartoval Program snižování energetické náročnosti v objektech města, který v roce 2000 schválili radní. Přijatá opatření mají smysl,“ říká primátor Martin Zrzavecký. „Díky průmyslovému čerpání dotací, ale i použití vlastních prostředků se nám daří řešit energetickou náročnost budov ve vlastnictví města. Zaznamenáváme významný efekt v úspore provozních nákladů,“ uvedl ekonomický náměstek primátora Pavel Kotas. Objem spotřeby energie ve všech sledovaných objektech města a jeho příspěvkových organizacích činí 186 tisíc GJ, přičemž největší podíl má teplo nakupované ze soustavy centralizovaného zásobování (62,4 %), dále je využívána elektřina a zemní plyn.

Přínos energetického manažerství lze obtížně vyčíslit, ale v pořízených energetických auditech byl odhadován na 5 až 10 procent z celkových nákladů. Plzeň ročně vynakládá ve sledovaných budovách a zařízeních více než 150 milionů korun na nákup energie a vody, pětiprocentní přínos tedy představuje zhruba 7,5 milionu korun za rok. Jedná se o prakticky beznákladové opatření, které má trvalý efekt. ■