

INŠPIRÁCIA

Vyberte si dodávateľa elektriny

Platby za elektrickú energiu patria k **najvyšším nákladovým položkám** v nejednej firme či domácnosti. Na rad preto prichádza otázka, ako rozumne znížiť jej spotrebu.

Uvoľnenie trhu s elektrickou energiou umožnilo vstup na trh s dodávkami elektriny koncovým odberateľom alternatívnym dodávateľom, ktorí vytvárajú konkurenciu tradičným dodávateľom. V praxi to znamená, že si odberateľ môže vybrať, od koho bude elektrinu nakupovať. Na rozdiel od iných oblastí, kvalita elektriny nie je ovplyvniteľná dodávateľom. Zmena dodávateľa je navyše bezplatná.

Žiadajte referencie

Odberatelia, ktorí sa zatiaľ neodhodlali k zmene dodávateľa, môžu mať z tohto kroku obavy, či už z pohľadu služieb prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo schopnosti alternatívneho dodávateľa zabezpečiť dostatok elektriny a kvalitné služby. Dôležité je prečítať si pozorne navrhovanú zmluvu, prípadne si preveriť referencie danej spoločnosti. Či sa odberateľ rozhodne pre zmenu dodávateľa, alebo ponechá túto možnosť



PRI PLÁNOVANÍ ZNÍŽENIA SPOTREBY ENERGIE treba brať do úvahy poskytovateľa elektrickej energie a taktiež možnosti zavádzania šetriacej technológie, resp. výroby vlastnej energie z obnoviteľných zdrojov. FOTO: ISTOCK

zatiaľ otvorenú, nemal by zabudnúť na dva dôležité termíny.

Termíny treba dodržať

Prvým je doba platnosti súčasnej zmluvy, respektíve jej výpovedná lehota (zvyčajne tri mesiace pred koncom roka). Druhým termínom je 40 kalendárnych dní pred koncom roka, kedy je posledný deň na zada-

nie zmeny dodávateľa pre dodávky od 1.1.2011. To v praxi znamená, že najneskôr v tento deň je potrebné mať podpísanú zmluvu s novým dodávateľom.

Nepreplácajte zbytočne

Veľkú úlohu zohráva v praxi správne nastavenie technických parametrov odberného miesta, ako sú napríklad

veľkosť ističa, výška rezervovanej kapacity, voľba vhodnej sadzby. Pri ich zanedbaní môže odberateľ prepĺcať nemalé peniaze na distribučných poplatkoch. Keďže nastavenie technických parametrov už nepatrí medzi bežné záležitosti, je zvyčajne nutné siahnuť po službách špecializovaného energetika. Nedostatky vo využívaní energie môže viac odhaliť energetický audit.

Optimalizujte spotrebu

Niekedy v praxi postačujú aj jednoduchšie opatrenia, ako napríklad výmena neefektívnych žiaroviek za úspornejšie žiarivky, regulácia osvetlenia, kúrenia, prevádzkové predpisy pre prácu so strojmami a zariadeniami. Pomerne novou možnosťou, určite však nie nezaujímavou, je využitie vlastnej výroby elektriny na báze obnoviteľných zdrojov, napríklad bioplynové stanice alebo fotovoltaické elektrárne. Elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov môže odberateľ použiť pre vlastnú spotrebu, alebo ju za garantované ceny dodať do distribučnej sústavy.

ING. MAREK ONDRÁČEK
V-Elektra

Inzercia

Fyzická dodávka elektriny pre koncových zákazníkov
 Vypracovanie ponuky pre skupinu podnikov
 Vypracovanie ponuky pre podniky jednej skupiny v ČR a SR
 Dodávka diagramu bez zodpovednosti za odchýlku
 Ponuka indexovanej ceny, viazanej na EEX, PXE, ...
 Výkup elektriny z obnoviteľných zdrojov

www.v-elektra.sk

sales@v-elektra.com