

Rozhovor s Ing. Igorom Zumrikom, konateľom spoločnosti V-Elektra Slovakia

Zmenou dodávateľa elektriny môžete znížiť svoje náklady

Ste na našom trhu už sedem rokov. Ako sa podľa vás vyvíjajú ceny?

Áno, naša spoločnosť je účastníkom veľkoobchodného trhu s elektrinou, kde obchodujeme so všetkými najväčšími európskymi energetickými firmami, preto správne analyzovať vývoj cien je pre úspešnosť našej firmy určujúce. Vo všeobecnosti platí, že zatiaľ čo v nedávnej minulosti boli pre vývoj ceny elektriny rozhodujúce tzv. fundamentálne faktory - t. j. výkon elektrární a vývoj spotreby elektriny, v poslednej dobe sa trh s elektrinou globalizuje a na dôležitosť získavajú faktory globálnej ekonomiky, ako vývoj akciových indexov, sentiment na trhu, globálne ekonomické správy a podobne. Už dávno nie je pravda, že ceny elektriny stále rastú. Najmä v posledných rokoch sme svedkami opačného vývoja.

Aký je záujem Slovákov o alternatívnych dodávateľov elektriny?

Záujem Slovákov o alternatívnych dodávateľov by som videl v dvoch rovinách. Mnohí sa presvedčili, že zmena dodávateľa môže priniesť významné úspory, bo o zákazníka so sebou prináša i zlepšenie servisu a informovanosti. Na druhej strane prudko sa rozvíjajúci trh prilákal aj veľa nových, nie vždy fundovaných a serióznych dodávateľov. Negatívne skúsenosti s týmito dodávateľmi následne vrtajú zlé svetlo na všetkých.

Komu sa oplatí zmeniť dodávateľa?

Zmeniť dodávateľa sa oplatí každému, kto dokáže na takejto zmene ušetriť svoje náklady, ale najmä menším odberateľom, keďže tí väčší už majú „špeciálne ceny“. Pritom zmena dodávateľa so sebou nenesie pre zákazníka žiadne úkony, seriózny dodávateľ celú procedúru vybaví sám.

Aké sú poplatky za zmenu dodávateľa?

Proces zmeny je bezplatný.

Koľko sa dá ušetriť?

Na túto otázku nemožno odpovedať presne. Avšak najmä menší odberatelia môžu zmenou dodávateľa ušetriť zaujímavé čiastky. Treba si však uvedomiť, že cca 60 % z celkovej faktúry za elektrinu je tvorených tzv. distribučnými poplatkami, čo sú ceny pevne stanovované Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Predmetom konkurenčného boja je teda už len zvyšných 40 % celkovej faktúry.

Je potrebné pri zmene vymeniť aj elektromery či iné zariadenia?

Nie, zmenou dodávateľa sa pre odberateľa nič nemení, nemusí robiť žiadne úkony, elek-



trina potečie tak, ako pred zmenou. Rozdiel bude iba v dodávateľovi a cene elektriny.

Možno alternatívnym dodávateľom plne dôverovať?

Sú aj zlé skúsenosti pri zmene dodávateľa, tieto však väčšinou pramenia skôr zo zavádzajúcich informácií niektorých, najmä podomových predajcov. Preto pri uvažovaní o zmene dodávateľa si treba pozorne prečítať podmienky zmluvy, žiadať dodávateľa o referencie, kam sa môžem obracať v prípade nejasností. Väčšina alternatívnych dodávateľov má záujem o dlhodobé pôsobenie na trhu, takže majú korektné správanie. Čiže platí známe „dôveruj, ale preveruj“.

Ako prebieha proces zmeny dodávateľa? Čo všetko musí odberateľ vybrať?

Proces zmeny dodávateľa je administratívna záležitosť, ktorú za vás každý seriózny dodávateľ vybaví, odberateľovi iba stačí po podpise zmluvy splnomocniť nového dodávateľa.

Kde sa môže záujemca poradiť a zistiť, či sa mu zmena vyplatiť?

Najlepším spôsobom je nechať si vypracovať ponuku od viacerých dodávateľov. Záujemca tak môže porovnať podmienky a rozhodnúť sa nielen na základe ceny.

Dokedy treba podpísať novú zmluvu, ak chcem dodávateľa zmeniť od začiatku budúceho roka?

Zákonný termín na zmenu dodávateľa je 40 kalendárnych dní, tzn. pri prechode k novému dodávateľovi od 1. 1. 2012 je posledný termín registrácie zmeny 20. 11. 2011, avšak je tiež dôležité zistiť si zmluvné podmienky so súčasným dodávateľom, či je na dobu určitú alebo neurčitú, ak na neurčitú, aká je výpočetná lehota.

Ako sa dá doma ušetriť

CHLADIČKA nechýba v žiadnej domácnosti. Podiel spotreby energie chladničky naovej spotrebe domácnosti predstavuje až 6%. Chladiace zariadenia pracujú 24 hodín denne a 365 dní v roku. Ten, kto myslí na rebru energie už pri ich kúpe, šetrí každou útitou ich fungovania. Dôležité je zvoliť aj inú veľkosť - priestor chladničky by mal zaplnený aspoň na 70 %, ak má pracovať ľahšie.

CHLADIČKA spotrebuje v domácnosti približne 10 % z celkovej spotreby elektrickej energie. Je dôležité rozhodovať sa pri kúpe podľa energetickej náročnosti. Existuje 7 tried energetickej hospodárnosti A, B, C, D, E, F, G. čím energetickú triedu A dosahujú energeticky najhospodárnejšie elektrospotrebiče.

a energetickú triedu G najmenej hospodárne elektrospotrebiče. Dôležitým faktorom je aj optimálna hmotnosť náplne práčky, teda koľko bielizne sa do práčky zmestí. Pri nákupe si zvoľte takú práčku, ktorá má pri rovnakej kapacite najnižšiu spotrebu vody.

TIPY

- Perte s plným bubnom.
- Predpranie používajte len v prípade veľmi znečistenej bielizne.
- Na pravie farebnej bielizne stačí 30 - 40 °C.
- Bielizeň, ktorú možno vyvárať, je obvykle čísta už pri 60 °C.

OSVETLENIE. Všeobecne platí, že čím sú svetelné zdroje drahšie, tým sú úspornejšie a majú dlhšiu životnosť. Pri vhodnej kombinácii sa dá ušetriť veľa energie. Napríklad žiarivky majú až pätnásťkrát dlhšiu životnosť ako žiarovky a spotrebujú pritom o 80 % menej elektrickej energie.

TIPY

- Rôžne typy žiariviek a žiaroviek majú rôznu intenzitu svetla a zvyšujú svetelnú výťažnosť.
- Správny výber farby stien a stropov vám ušetrí niekoľko wattov.

Zdroj: www.setri.sk



V-Elektra

DODÁVATEĽ
ELEKTRICKEJ
ENERGIE

www.v-elektra.sk