Cena tepla ve Studénce v příštím roce klesne

Cena tepla pro domácnosti napojené ve Studénce na systém centrálního zásobování teplem klesne v příštím roce o 4 % na 669,83 Kč vč. DPH za gigajoul tepla. Zákazníkům, kteří se opět zapojují do pětiletého věrnostního programu, pak o dalších   
11% na 596,14 korun vč. DPH. Celková roční úspora pro průměrnou domácnost ve věrnostním programu by se tak mohla vyšplhat až na 2 060 Kč.

Podle vyjádření Ing. Libora Stuchlíka, předsedy představenstva společnosti POWGEN a.s., společnost využila letošní pokles ceny zemního plynu a nakoupila jej pro příští rok výhodněji. Společnost zároveň prodlužuje věrnostní program, který zavedla před pěti lety a do kterého vstoupili téměř všichni zákazníci. „*Nabídli jsme 11% slevu oproti základnímu ceníku při podpisu smlouvy na dalších pět let. Zákazníci získali výhodnější cenu a my zase jistotu, že můžeme i nadále investovat do modernizace naší teplárny*,“ říká Libor Stuchlík.

Společnost POWGEN a.s. zásobuje teplem ve městě Studénka sedm set domácností, průmyslové podniky, podnikatele a školy. Teplo vyrábí ekologickým způsobem v moderních kogeneračních jednotkách spolu s elektrickou energií. V roce 2020 pokračovala společnost v rekonstrukcích tepelné soustavy ve Studénce, která povede k dalšímu snížení ztrát v rozvodech a zvýší uživatelský komfort odběratelů tepla.

Společnost POWGEN a.s. vznikla dne 31. července 2007 jako 100% dceřiná společnost MVV Energie CZ a.s. Elektrickou energii dodává do Vsetína, Studénky, Opavy, Loun a Děčína. Ve Studénce je také od roku 2010 výrobcem a dodavatelem tepla. Elektřinu vyrábí POWGEN především kogeneračním způsobem, čímž významně šetří životní prostředí.

Energetickou skupinu MVV Energie CZ tvoří patnáct společností s působností   
v patnácti městech České republiky. Mateřskou společností je MVV Energie CZ a.s., která byla založena v říjnu 1993 a od roku 1999 je dceřinou společností německého energetického koncernu MVV Energie se sídlem v Mannheimu v Německu.   
Tři hlavní pilíře strategie MVV jsou výroba a distribuce tepelné energie, kombinovaná vysokoúčinná výroba elektrické energie a energetické využití odpadu.