

Na Slovensku sa chystá výstavba 17 vodných elektrární

Author: SITA / jup | Published: 16.04.2012

Na Slovensku sa chystá výstavba 17 malých vodných elektrární. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. (SVP) už uzatvoril so žiadateľmi o riečne profily nájomné zmluvy. „Po dvoch rokoch intenzívnej práce sa nám podarilo uzavrieť 17 nájomných zmlúv na pridelenie riečnych profilov na výstavbu malých vodných elektrární,“ uviedol generálny riaditeľ SVP Daniel Kvocera.

Predpokladaný inštalovaný výkon uvedených elektrární predstavuje spolu približne 13 MW. „Nájomnú zmluvu sme podpísali s tými uchádzačmi, ktorí mali najlepšie pripravené projekty a preukázateľne investovali do prípravy investičného zámeru,“ dodal Kvocera. SVP sa po výstavbe môže tešiť na vyššie výnosy. Každý majiteľ vodnej elektrárne musí totiž podniku platiť za využitie hydroenergetického potenciálu. Ide o množstvo vody, ktoré vodné elektrárne využívajú na výrobu elektriny. „Tieto zdroje nám veľmi chýbali, keďže náš podnik ich investuje do budovania systému protipovodňovej ochrany,“ konštatoval Kvocera.

Podľa poslednej koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR, ktorú schválila ešte pred rokom vláda Ivety Radičovej, malé vodné elektrárne by mali do roku 2015 vyrobiť 450 GWh elektriny za rok. Do roku 2030 by mal objem vyprodukovanej elektriny ešte vzrásť, a to až na 850 GWh ročne. V súčasnosti vyrobí malé vodné elektrárne približne 300 GWh elektriny.

16.04.2012 09:34, SITA / jup