## Slovenské elektrárne sa z rekordnej straty dostali do zisku

Vďaka nábehu 3. bloku Mochoviec a rekordnej výrobe z jadrových a vodných elektrární najväčší výrobca elektriny na Slovensku začal postupne znižovať svoj dlh.

Slovenské elektrárne dosiahli v roku 2023 čistý zisk 559 mil. eur. Pre porovnanie, v roku 2022 zaznamenali stratu vyše 255 mil. eur. Spoločnosť znížila svoju zadlženosť o 139 miliónov na 4,075 miliardy eur. Vyplýva to z výsledkov, ktoré schválilo 6. mája valné zhromaždenie spoločnosti.

"Tieto hospodárske výsledky sú unikátne a jedinečné. Predovšetkým sme mali historicky rekordnú výrobu z jadra. Naše existujúce bloky vygenerovali vďaka optimálnej prevádzke historické objemy energie. Výrazne k tomu prispelo aj úspešné pripojenie 3. bloku jadrovej elektrárne Mochovce do siete. Od konca januára minulého roku sme mohli začať predávať elektrinu aj z tohto nízkoemisného zdroja. Mimoriadny rok majú za sebou aj vodné elektrárne, ich výroba bola najvyššia od roku 2010."

Branislav Strýček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Slovenských elektrární

Slovenské elektrárne vlani vyrobili celkovo 21 659 gigawatthodín elektriny, z čoho čistá dodávka po odpočítaní našej vlastnej spotreby predstavovala 19 570 GWh. Päť jadrových blokov vyrobilo vlani 18 344 GWh a do siete poslali takmer 16 967 GWh. Naposledy sa na Slovensku z jadra vyrobilo nad 18 TWh v roku 2006, keď sa prevádzkovali štyri bloky v Bohuniciach. Vďaka výrobe z vodných elektrární spoločnosť dodala do siete takmer 1,9 TWh elektriny. To je 9,68 % z celkovej dodávky.

## Historicky najčistejšia

Vďaka mixu energetických zdrojov pozostávajúceho prevažne z jadra a vody dosiahla spoločnosť historicky najčistejšiu dodávku do siete. Až 96,5 % elektriny dodali v roku 2023 bez emisií CO<sub>2</sub>.

Slovenské elektrárne ukončili v decembri 2023 výrobu z hnedého uhlia v elektrárni Nováky. V marci tohto roku skončila aj výroba z čierneho uhlia v

elektrárni Vojany, čo sa pozitívne prejaví predovšetkým na znižovaní emisií skleníkových plynov. Slovenské elektrárne už vyrábajú 100 % elektrickej energie bez priamych emisií CO<sub>2</sub>.

Vďaka razantnému pokroku pri znižovaní emisií prestížny britský ekonomický denník Financial Times zaradil Slovenské elektrárne do rebríčka Europe's Climate leader 2024. Spoločnosť sa to tohto top rebríčka európskych klimatických lídrov dostala už po tretí raz.

## Znižovanie dlhu

Akcionári Slovenských elektrární sa rozhodli, že zisk bude použitý na uhradenie strát z minulých období a zníženie zadlženosti spoločnosti. Priaznivé hospodárske výsledky dovoľujú pokračovať v dodávkach elektrickej energie pre domácnosti na Slovensku za mimoriadne výhodné ceny, ktoré patria medzi najnižšie v Európskej únii.

## Investície

Celkové investície v roku 2023 predstavovali 253 mil. eur (bez kapitalizovaných úrokov). Prevažná časť investícií smerovala do projektu dostavby tretieho a štvrtého bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach.

Štvrtý blok Mochoviec je rozhodujúcim projektom aj v tomto roku, do ktorého spoločnosť smeruje podstatnú časť investičných prostriedkov. Slovenské elektrárne zároveň pripravujú a realizujú ďalšie rozvojové projekty, v oblasti obnoviteľných zdrojov a batériových úložísk, ako aj projekty zamerané na modernizáciu technológií. V neposlednom rade budú investovať do bezpečnej prevádzky existujúcich zdrojov a dobiehať historický investičný dlh, spôsobený nasmerovaním investícií v posledných rokoch hlavne do projektu Mochovce 3 a 4.

"V období, keď sa rozširuje výroba z obnoviteľných zdrojov, sa ukazuje ako nevyhnutné mať v portfóliu aj také výrobné zdroje, akými sú prečerpávacie vodné elektrárne. Popri zaistení stability siete sa tieto zdroje v súčasnosti ukazujú aj ekonomicky veľmi prospešné. V našom prípade je to najmä PVE Čierny Váh."

Branislav Strýček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Slovenských elektrární

Významným úspechom v roku 2023 pre spoločnosť bolo víťazstvo v medzinárodnej súťaži v rámci projektu Phoenix, kde spolu s partnermi získala grant na financovanie štúdie uskutočniteľnosti pre budovanie malých modulárnych reaktorov (SMR).