

## Stabil első negyedév a Nyomdában

2026. május 18. - Az ANY Biztonsági Nyomda 2026 első negyedévet 2,7 milliárd forint nettó eredménnyel és 187 Ft-os EPS-sel zárta.

Az ANY Biztonsági Nyomda 17,192 milliárd forint árbevételt ért el 2026 első negyedévében. A stratégiai termékszegmens aránya a teljes árbevételen belül 95%.

Az árbevétel csökkenése döntően azzal magyarázható, hogy a megelőző év azonos időszakában a Társaság egy jelentős projekthez (az angolai biometrikus útlevél kibocsátó rendszerhez) kapcsolódó árbevételt számolt el, amely az idei első negyedévben már nem jelentkezett hasonló mértékben. A projekt egy 10 éves szerződés keretében kerül megvalósításra, a következő időszakban a Nyomda feladata az okmányok szállítása, rendszer fenntartása, mely folyamatos árbevételt jelent a Társaság számára.

Az egyszeri tételektől megtisztított bázishoz képest ugyanakkor kis mértékű árbevétel növekedés látszik, amely jól mutatja a Társaság erős alaptervekenységét, stabil működését.

A konszolidált EBITDA 4503 millió Ft, a nettó eredmény 2680 millió Ft volt, az egy részvényre jutó eredmény 187 Ft. Az EBITDA margin a Nyomda életében először érte el a 26%-ot.

*„A 2026. első negyedéves árbevétel a tavalyi év azonos időszakának kiugróan magas bázisához képest mérsékeltebb, ugyanakkor stabil teljesítményt mutat. Az angolai projekt a Nyomda számára nem csak árbevételi szempontból jelentős, hanem fontos szakmai és nemzetközi referencia is: igazolja a Társaság képességét komplex, nagy volumenű, szigorú határidőhöz kötött megrendelések teljesítésére. Az első negyedévben a Vállalat elismert teljesítményt nyújtott az országgyűlési választási nyomtatványok gyártásában és logisztikai feladatainak megoldásában.*

*A számok mögött immár 175 éves múlt áll. A sok évtizedes tapasztalat, a folyamatosan gyarapodó szakértelem és állandó megújulás biztosítja a Nyomda fejlődését.”* - fűzte hozzá a 2026. évi első negyedéves jelentéshez **Zsámboki Gábor**, az ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. vezérigazgatója.

ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.