

2023

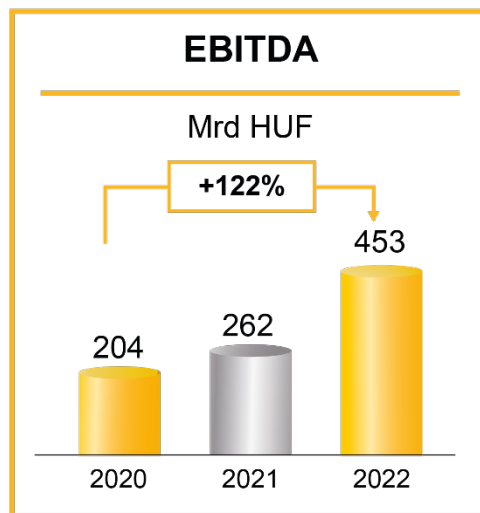
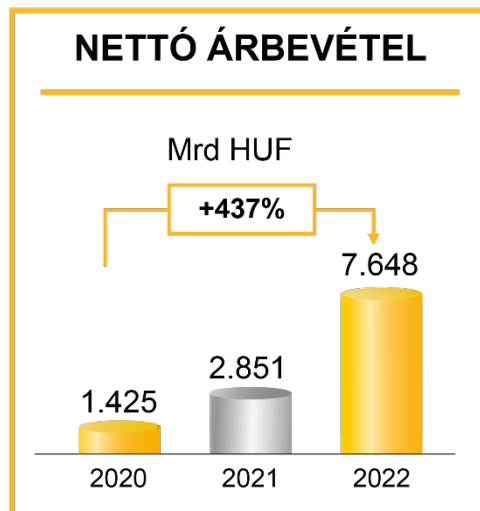
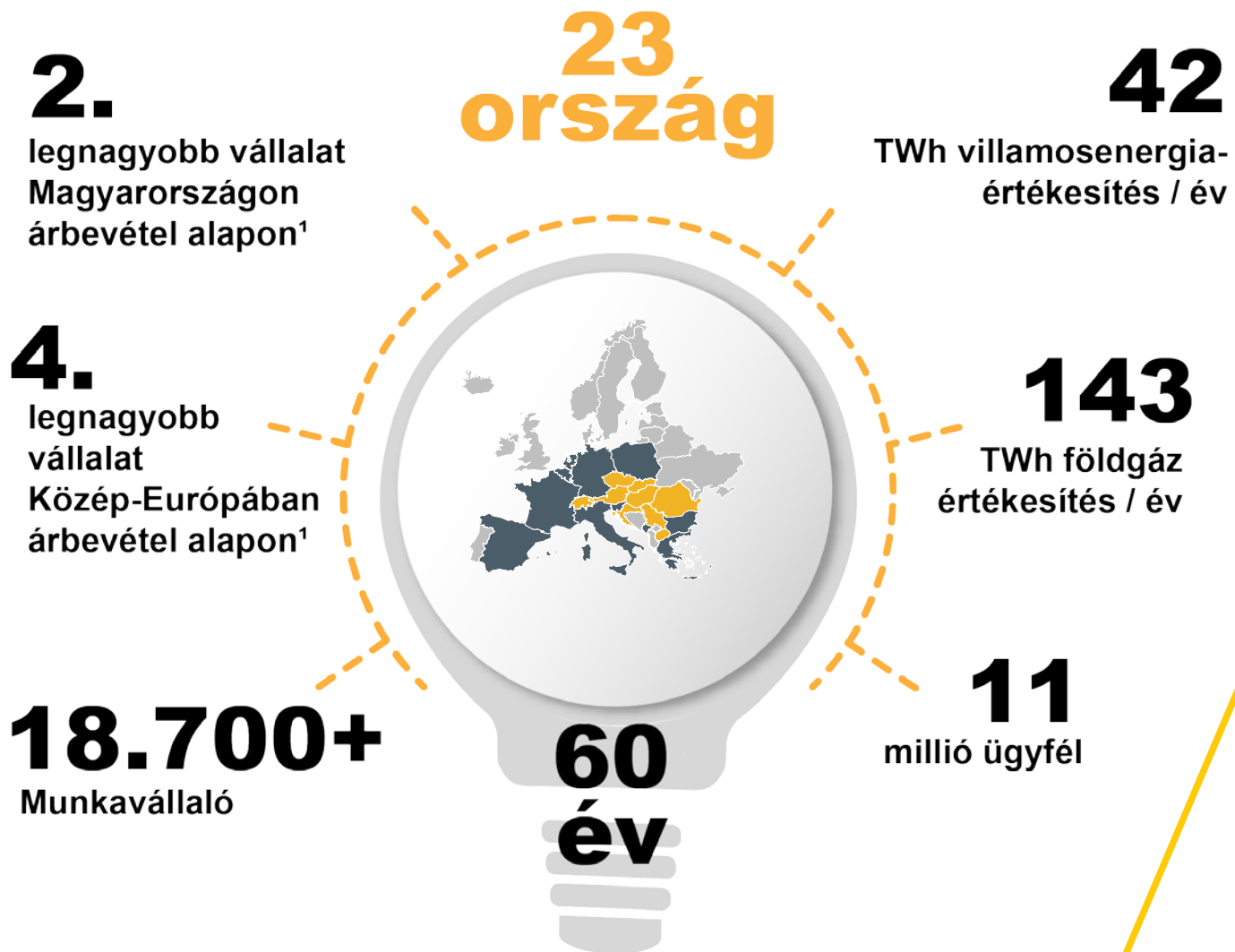
**Infrastruktúra
és diverzifikáció,
avagy kulcs
a zöld átálláshoz**

MÁTRAI KÁROLY TAMÁS
Vezérigazgató | MVM Zrt.



Pillanatkép az MVM Csoportról

Az MVM Csoport megkerülhetetlen szereplője a nemzetgazdaságnak

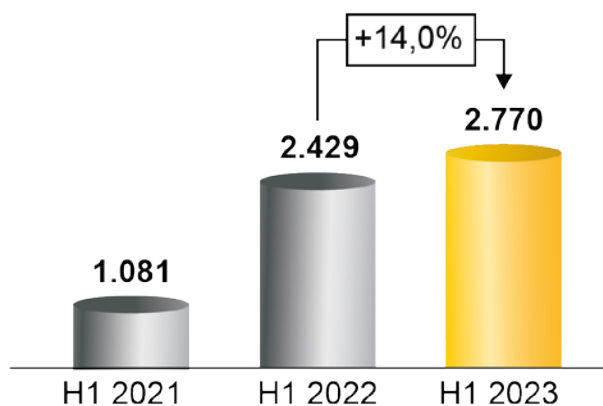


Az MVM kiemelkedő első félévet zárt 2023-ban

Az MVM Csoport konszolidált EBITDA-ja 423,2 Mrd Ft-tal növekedett, ezzel elérve az 513 Mrd Ft-ot

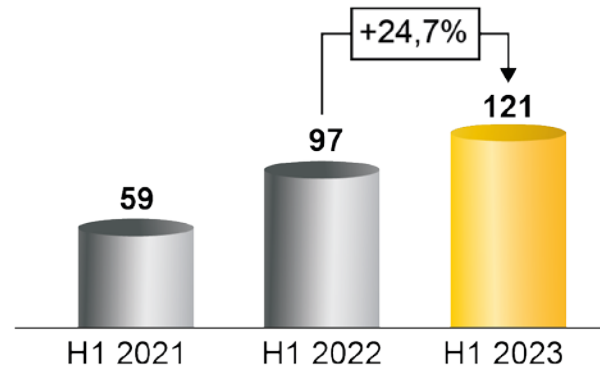
Nettó árbevétel (Mrd HUF)

Folyamatos növekedés
+14% év/év



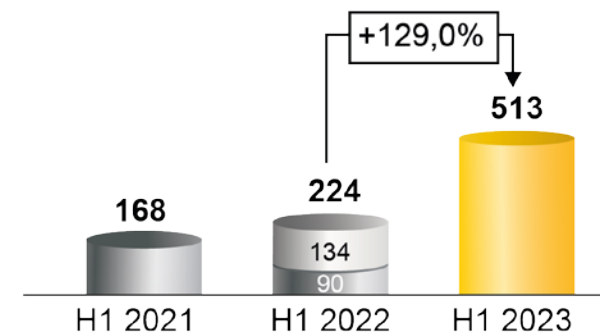
CAPEX (1) (Mrd HUF)

121 milliárd forint összegű
beruházás elsődlegesen az
átviteli- és elosztóhálózati
infrastruktúra



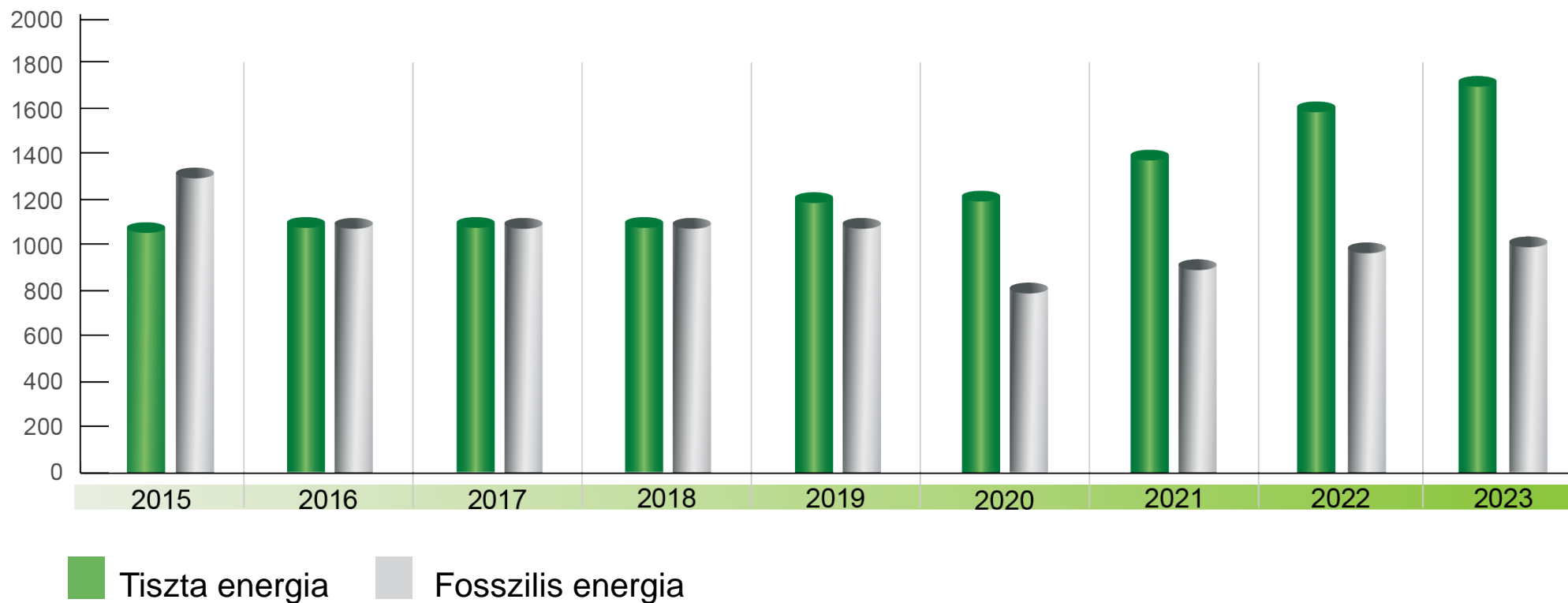
EBITDA (Mrd HUF)

Magasabb TSO- és
DSO-tarifák, magasabb
árrés a cseh és a magyar
versenypiacon



Globális energia befektetések megoszlása

Globális befektetés tiszta és fosszilis energiába 2015 – 2023 (milliárd USD)



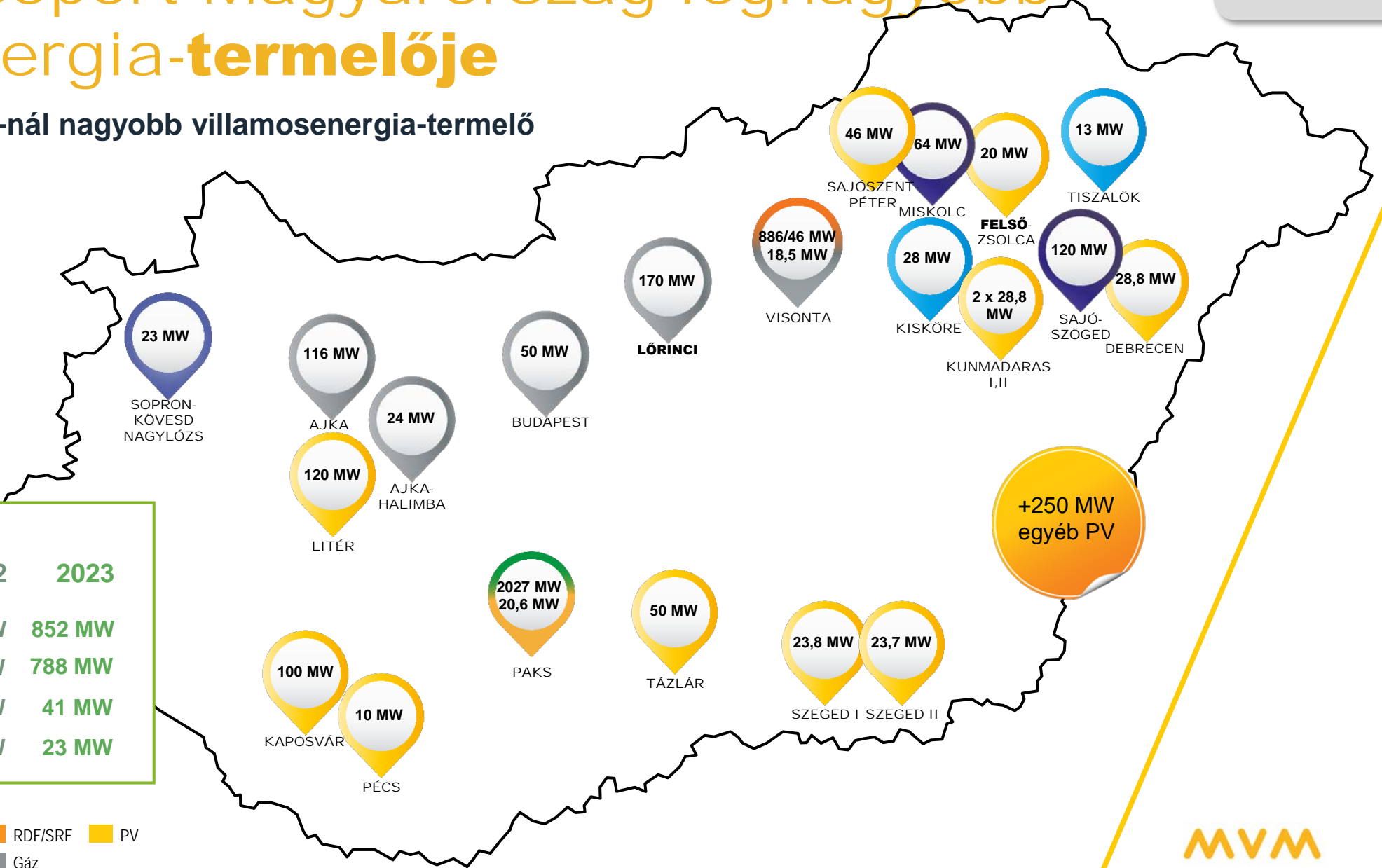
Forrás: IEA – World Energy Investment 2023

Az MVM Csoport Magyarország legnagyobb villamosenergia-termelője

Az MVM Csoport 10 MW-nál nagyobb villamosenergia-termelő egységei

MEGÚJULÓ KAPACITÁS

	2022	2023
PV:	312 MW	852 MW
Víz:	238 MW	788 MW
Szél:	41 MW	41 MW



- Nukleáris
- Víz
- RDF/SRF
- PV
- Lignit
- Szél
- Gáz



AZ MVM Csoport termelési portfóliója már 83%-ban karbonsemleges

~44%

Magyarország össz fogyasztása 2022-ben 45,8 TWh volt, melynek 73%-a, 33,6 TWh származik hazai forrásból. A teljes hazai fogyasztás 44%-át az MVM Csoport termeli meg.

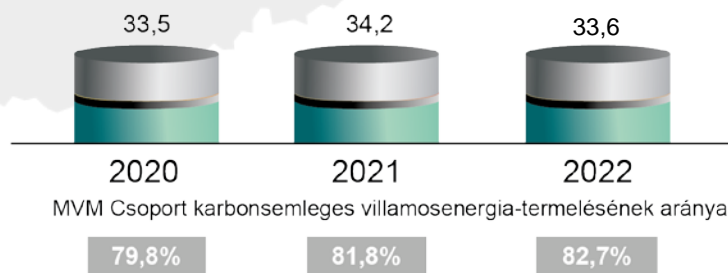
20 TWh

MVM Csoport magyarországi 2022. évi bruttó villamosenergia-termelése 20 TWh.

~60%

A bruttó villamosenergia-termelés alapján az MVM Csoport piaci részesedése ~59,7%.

HAZAI ÉS EZEN BELÜL MVM CSOPORT TERMELÉSI PORTFÓLIÓ (TWH)



Az MVM csoport kulcsszereplő a karbonsemleges energiatermelésben

Jövő

Jövő

Megújuló energiaportfólió

2030-ig legalább
2200 MW fotovoltaikus kapacitás
20 MW geotermikus erőmű
100 MW szélerőmű
15 MW biomassa

Nukleáris kapacitás fenntartás

Üzemidő-hosszabbítás
Nukleáris kapacitás-fenntartása
biztonsági, termelési és működési
kiválóság megőrzése mellett
Paks I – Paks II
szinergialehetőségek
kiaknázása

Alternatív lehetőségek

E-mobilitás
Hidrogén
Energiahatékonyság

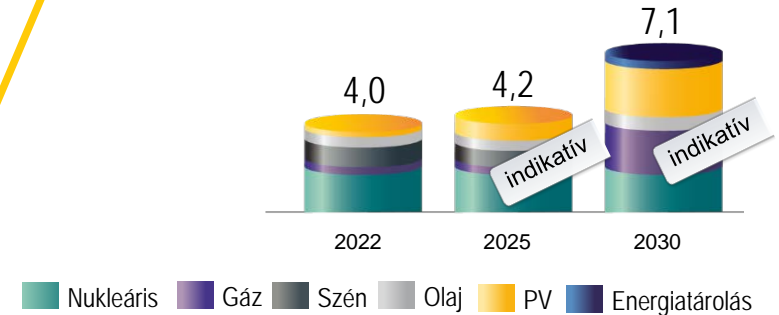
Rugalmas kapacitások és hálózati integrációt segítő eszközök

Új CCGT kapacitások:
Mátra és Tisza erőmű telephelyén
TSO & DSO hálózatfejlesztés
250 MW Energiatároló

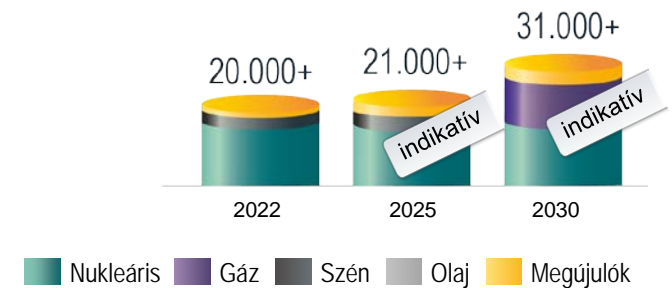
Lignit alapú kapacitások jövőképe

Mátrai Erőmű stratégia
átalakítása – lignit kivezetése
és biomassa alapú
termelés megvalósítása

MVM várható beépített kapacitási jövőképe 2022-2030 (GW)



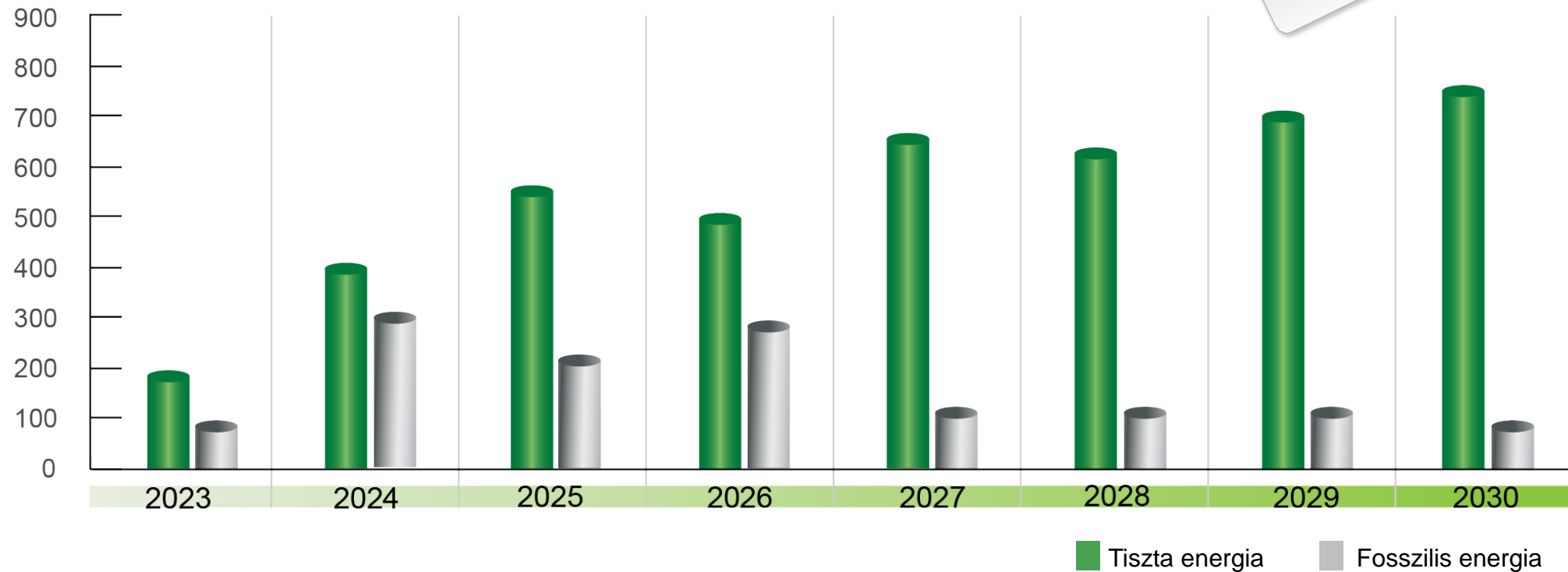
MVM várható VE-termelési jövőképe 2022-2030 (GWh)



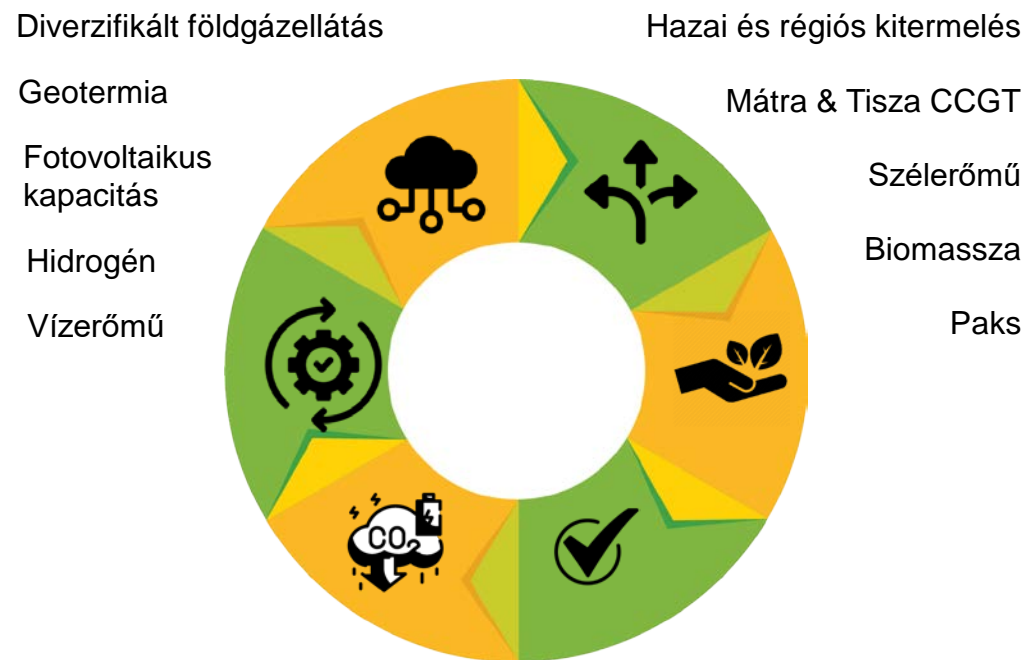
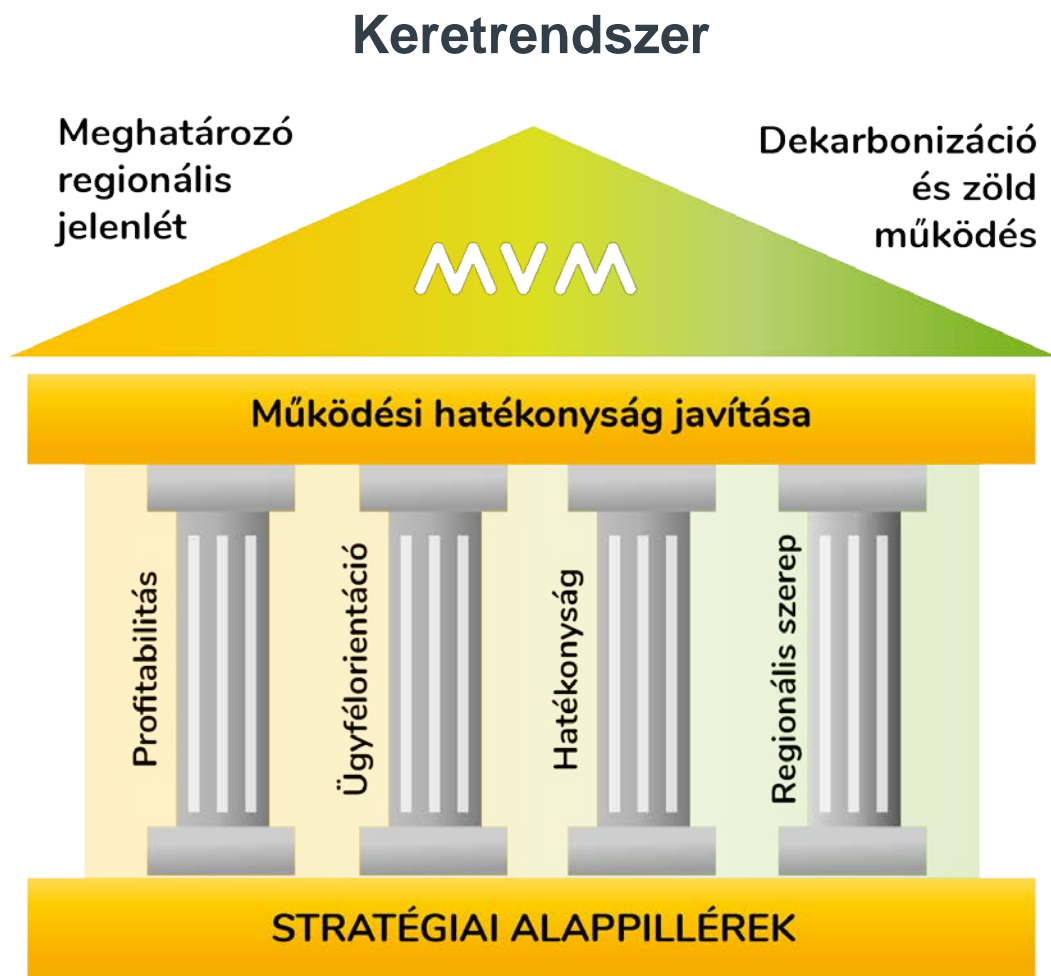
Az MVM Csoport beruházási terve

MVM Csoport befektetés tiszta és fosszilis energiába
2023 – 2030 (milliárd Ft)

indikatív



Az új MVM Csoport stratégia kialakítás alatt van



Az energiaátmenet csak a piaci szereplők, szabályozók, finanszírozók összehangolt és szoros együttműködésével lehetséges

Köszönöm a figyelmet!

