

**HÁLÓZATI INTEGRÁLT ENERGIATÁROLÁSI BERUHÁZÁSOK TÁMOGATÁSA**  
**2022/MA/ETÁROLÁS/01 pályázati felhívás**  
**Nyertes pályázatok**

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázó neve	Projekt címe	Megvívás helyszíne(i)	Támogatási döntés időpontja	Összpontszám	Szerződött támogatási összeg	Támogatás intenzitás	A projekt rövid összefoglalója
1	2022/MA/ETÁROLÁS/01/1	OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt.	Hálózati integrált villamosenergia tárolók telepítése a OPUS TITÁSZ Zrt ellátási területén	Rakamaz, Csenger, Vásárosnamény, Nyírlugos	2023.02.08	37,5	3 995 352 432 Ft	100%	Az OPUSZ TITÁSZ Zrt. célja éppen ezért a jelen pályázat keretében 3 db 1 MW inverter teljesítményű és 2 MWh tárolókapacitású, valamint 1 db 1,5 MW inverter teljesítményű és 3 MWh tárolókapacitású elektrokémiai tároló beszerzése, és ezek megfelelő, szakszerű telepítése, üzembehelyezése. Helyszínek: Rakamaz, Csenger, Vásárosnamény, Nyírlugos. Telepített hálózati integrált tároló összteljesítménye: 4,5 MW Telepített hálózati integrált tároló összkapacitása: 9 MWh
2	2022/MA/ETÁROLÁS/01/2	MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt.	Teljes mértékben integrált villamosenergia-tároló megvalósítása az átviteli hálózaton	Szolnok	2023.02.08	39,0	15 000 000 000 Ft	100%	A MAVIR Zrt. mint az átviteli rendszerirányító Magyarországon, az átviteli hálózat tulajdonosa és üzemeltetője, jelen projekt keretében a Szolnok 400/220/132/22 kv-os alállomás terhelésének akkumulátoros energiatároló létesítésével történő kezelését tűzte ki célul. Telepített hálózati integrált tároló összteljesítménye: 20 MW Telepített hálózati integrált tároló összkapacitása: 60MWh
3	2022/MA/ETÁROLÁS/01/3	ELMŰ Hálózati Elosztó Kft. Konzorciumi tagok: E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Modernizációs Alap - Tárolófejlesztés az E.ON Szolgáltatásterületén (MATESZ)	Vácduka-Erdőkertes, Pusztamiske-Devecser, Simontornya	2023.02.08	38,0	3 988 653 428 Ft	100%	A projekt célja négy, villamosenergia-tárolásra alkalmas egység beszerzése és üzemeltetése az E.ON Hungária cégcsoport működési területén. Az energiatárolók tervezetten négy helyszínen valósulnak meg, ebből kettő az ELMŰ (Vácduka és Erdőkertes térsége), egy-egy pedig az E.ON Észak-dunántúli (Pusztamiske-Devecser) és az E.ON Dél-dunántúli (Simontornya) szolgáltatási területére esnek. Telepített hálózati integrált tároló összteljesítménye: 4 MW Telepített hálózati integrált tároló összkapacitása: 12 MWh
4	2022/MA/ETÁROLÁS/01/4	MVM Démász Áramhálózati Kft.	MVM Démász Hálózati Integrált Tároló Projekt	Szabadszállás – Izsák, Kiskunfélegyháza – Kiskunmajsa	2023.02.08	32,0	4 876 182 973 Ft	100%	Az MVM Démász Áramhálózati Kft. jelen projekt keretében a Szabadszállás – Izsák 22 kv-os és a Kiskunfélegyháza – Kiskunmajsa 22 kv-os hálózati szakaszokon, négy darab, összesen 5 MW névleges teljesítőképességű és 10 MWh összkapacitású, a hálózatba integrált villamosenergia-tároló megvalósítását tűzte ki célul. Telepített hálózati integrált tároló összteljesítménye: 5 MW Telepített hálózati integrált tároló összkapacitása: 10 MWh
5	2022/MA/ETÁROLÁS/01/5	MVM Émász Áramhálózati Kft.	MVM Émász Hálózati Integrált Tároló Projekt	Perkupa	2023.02.08	35,0	4 892 200 480 Ft	100%	Az MVM Émász Áramhálózati Kft. jelen projekt keretében a perkupai kapcsolóállomás területén összesen 5 MW névleges teljesítőképességű és 10 MWh kapacitású, a hálózatba integrált villamosenergia-tároló megvalósítását, illetve az ehhez szükséges infrastrukturális és hálózati csatlakozási feltételek megteremtését tűzte ki célul. Telepített hálózati integrált tároló összteljesítménye: 4,50 MW Telepített hálózati integrált tároló összkapacitása: 9,00MWh