

Az adatszolgáltatással kapcsolatos megjegyzések:

1. A villamosenergiáról szóló jogszabályi környezet, különösen a Vet Vhr. 8. § (7) bekezdése alapján az Elosztói Engedélyes köteles a honlapján átlátható és egyértelmű módon közzétenni a hálózati csatlakozás szempontjából releváns, aktuális és előre tekintő szabad kapacitásokra vonatkozó adatokat.
2. A jelen módszertani összefoglaló rögzíti mindazon szakmai elveket, számítási módszertant és jogi kereteket, amelyek alapján a közzétételre kerülő információk meghatározása történik.
3. A dokumentum külön kezeli a termelési, illetve a fogyasztási célú csatlakozásokra vonatkozó számítási módszertant, ugyanakkor mindkét esetben kiemeli, hogy a közzétett adatok kizárólag tájékoztató jellegűek, így jelen tájékoztatás nem minősül hivatalos ajánlattételnek.
4. A pontos műszaki feltételeket, valamint a fizetendő csatlakozási díj összegét kizárólag hivatalos igénybejelentés alapján, egyedi hálózatvizsgálat után, a Műszaki-Gazdasági Tájékoztató (MGT) keretében tudjuk meghatározni.
5. A jelen dokumentumban foglalt információk kizárólag saját felelősségére használhatók fel.
6. A dokumentum alapjául a Hálózati Engedélyes által épített számításokon alapuló becslések szolgálnak, a Hálózati Engedélyes kifejezetten kizárja, nem vállal felelősséget a dokumentumban foglalt információk felhasználásából eredő közvetlen, közvetett, járulékos, következményes vagy bármilyen egyéb – akár szerződéses, akár jogszabályon alapuló, akár gondatlanságból eredő – kárért vagy veszteségért.
7. A csatlakozás műszaki és jogi lehetőségét az Elosztói Engedélyes kizárólag a benyújtott igénybejelentés alapján, egyedi vizsgálat keretében állapítja meg.
8. Az Elosztói Engedélyes fenntartja a jogot a szabad kapacitások meghatározására vonatkozó módszertan alkalmazására.

Az alállomások fogyasztási célú szabad kapacitásai:

Alállomás kódja	Alállomás neve	Jelenlegi szabad kapacitás [MW]	5 éves előrejelzett szabad kapacitás [MW]
BAKTA	Baktalórántháza	0,0	0,0
BUJF	Berettyóújfalú	15,2	14,4
BUJV	Balmazújváros	0,0	0,0
DBDK	Debrecen Délkelet	17,4	14,8
DBIP	Debrecen Ipartelep	0,0	0,0
DBTOC	Debrecen Tócsókert	10,5	2,2
DDEL	Debrecen Déli Ipari Park	0,0	0,0
DEBR	Debrecen OVIT 11 kV	22,6	22,6
DEBR	Debrecen OVIT 22 kV	0,0	0,0
DKOZP	Debrecen Központi	9,3	6,2
DMGM	Debrecen MGM	9,4	9,4
FGYA	Fehérgyarmat	7,7	5,2
HBOSZ	Hajdúböszörmény	7,8	1,3
HNAN	Hajdúnánás	12,8	12,8
HSZOB	Hajdúszoboszló	0,0	0,0
IBRAN	Ibrány	11,7	24,7
KARCT	Karcag TITÁSZ	0,0	0,0
KISVT	Kisvárdai TITÁSZ	0,0	0,0
KORE	Kisköre	0,0	0,0
KUNSZ	Kunszentmárton	6,9	6,9
LETA	Létavértes	9,1	7,6
MACS	Macs	0,0	0,0
MAFU	Martfű	5,9	3,9
MSZAL	Mátészalka	14,5	12,5
MTUR	Mezőtúr	5,1	5,1
NADU	Nádudvar	16,8	16,8
NYAD	Nyíradony	7,6	7,6
NYBO	Nyírbogdány	12,0	2,0
NYID	Nyíregyháza Dél	18,3	18,3
NYIK	Nyíregyháza Kelet	11,7	9,7
NYIP	Nyíregyháza Ipari Park	0,0	0,0
NYIRB	Nyírbátor	0,0	0,0
NYIRJ	Nyíregyháza Nyírjes	0,0	0,0
NYIRS	Nyíregyháza Simai út	35,1	24,9
PLAD	Püspökladány	5,8	3,8
POLG	Polgár	17,4	15,4
SZARV	Szarvas	23,1	23,1
SZGH	Szeghalom	9,1	9,1
SZOL	Szolnok OVIT	0,0	0,0
SZOLD	Szolnok Dél	8,9	8,9
SZOLE	Szolnok Észak	13,9	13,9
SZOLI	Szolnok Ipari Park	0,0	0,0
TIKE	Tiszaújváros	26,6	26,6
TIORV	Tiszaörvény	13,6	13,6
TLOK	Tiszalök	0,0	0,0
TSZM	Törökszentmiklós	6,8	5,2
TUZZ	Tuzsér	28,8	27,8
VNAM	Vásárosnamény	22,4	9,7

Az alállomások termelési célú szabad kapacitásai:

A szabad kapacitások meghatározását a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 35/A. § és a közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárásról szóló 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet szabályozza. A meghirdetésre kerülő szabad kapacitásokat az ezen jogszabályokon alapuló adatkérések mutatják be.