

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zártkörűen Működő Részvénytársaság – 9027 Győr, Kandó Kálmán u. 11-13.

Euronergy Omicron Kft.
részére

Tatabánya
Tarjáni út 1.
2800

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
9027 Győr, Kandó Kálmán u. 11-13.

www.eon.hu

2025. június 2.
1 / 2

Sárvár 3868/63, 65, 73, 74 hrsz.-ú területre tervezett napelemes kiserőmű hálózati csatlakozási terv jóváhagyása

Ügyintéző neve:

Lukács Péter

Ügyintéző e-mail címe:

peter.lukacs@eon-hungaria.com

Projektszám:

4534

Iktatószám:

h70 14 572

Tisztelt Ügyfelünk!

A Fölnagy Tamás (Electron Holding Zrt.) által készített „**Flextronics PV Park (2700 kVA) || Csatlakozási dokumentáció || Sárvár 3868/63, 65, 73, 74 hrsz || Napelemes Kiserőmű || Hálózati csatlakozási tervdokumentáció módosítása**” villamos csatlakozási tervdokumentációt megkaptuk, és azzal kapcsolatban a következő észrevételt tesszük:

- Az elkészített Csatlakozási terv az Elosztói Szabályzatban meghatározott feltételeknek megfelelő.
- A terv a műszaki egyeztetések során megfogalmazott elvárások szerint és tartalommal lett összeállítva.

Az EON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. a Csatlakozási terv ellen kifogást nem emel.

Ezen tervjóváhagyásunk nem jelenti a tervdokumentáció műszaki tartalmának tételes ellenőrzését, illetve nem mentesíti a Tervezőt, Beruházót, és a Kivitelezőt az érvényben lévő szakmai, létesítési és biztonságtechnikai előírások, illetve szabványok maradéktalan betartás alól. A tervben elfogadott műszaki megoldások az Elosztói Üzletszabályzatban meghatározottak szerinti ideig vannak érvényben.

A teljesítmény méréshez szükséges mérőváltók beépítéséről (cseréjéről) és az „aFRR” mérésről szóló kiviteli terveket kérjük benyújtani bírálatra a Mérési Szakterületre.

Új villamosenergia-termelő berendezésekre 2019.05.17-től a 2016/631 EU rendelet (RfG) előírásai kötelezően alkalmazandók. A vonatkozó RfG rendelet szövege a <https://eur-lex.europa.eu> honlapon, a magyar paraméterek pedig a MAVIR honlapján a Nemzetközi Üzemi és Kereskedelmi Szabályzat 6. szakaszában található <https://www.mavir.hu/en/web/mavir/nemzetkozi-uzemi-es-kereskedelmi-szabalyzat>

2 / 2

Észrevétel:

A visszatáplálás elleni védelmet megvalósító rendszer része a „Janitza UMG-604 Pro” teljesítménymérő, mely eszköz önmagában nem képes szabályzásra és a védelmi működés ellátására. (A 0,4kV-os főmegszakítók vezérléséért, működtetéséért sem ez a berendezés a felelős, hanem a „Protecta” fedővédelem.)

A kiserőmű közcélú hálózati csatlakozási pontja: az Ikervár 132/22kV-os alállomásból induló „Sárvár 5.” megnevezésű 22kV-os hálózaton a 41609. számú transzformátorállomásban (Flextronics), a Rendszerhasználó meglévő 22kV-os csatlakozási pontja.

Y: 488373

X: 213407

A kiserőmű 2. számú közcélú hálózati csatlakozási pontja (tartalék ellátás): az Ikervár 132/22kV-os alállomásból induló „Sárvár 3.” megnevezésű 22kV-os hálózat.

A csatlakozási pont becsült EOY koordinátái a következők:

Y: 488373

X: 213407

- A kiserőmű szigetüzemben, más, elosztóhálózati fogyasztók villamos energia ellátását nem végezheti.
- A H440/2021. MEKH határozat D melléklete alapján a kiserőmű beruházója az Elosztói engedélyes részére az alábbi tevékenységekért díjat köteles fizetni: a megvalósíthatósági tanulmány vagy csatlakozási terv felülvizsgálati díj mértéke: 187 637 Ft + Áfa.
- A kiserőmű tervezett előzetes villamos próbáját (első feszültség alá helyezés) megelőző 20 nappal üzemviteli megállapodást kell kötnie a kiserőmű beruházóinak az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Üzemirányítási Osztályával.
- A kiserőmű üzembe helyezési eljárását az Elosztói engedélyes közreműködésével és jóváhagyásával kell végrehajtani.
- Jelen tervjóváhagyásunk a mai naptól számított 6 hónapig érvényes.

Üdvözzel:

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati
Zártkörűen működő Részvénytársaság
2.1


Németh Ádám

Hálózatfejlesztési operatív irányító
E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.


Lukács Péter

Hálózatfejlesztési területi referens
E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.