

Azonosító:EPAPIR-20260528-9232

**Küldő**

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes  
személy neve:**

ELINOR Kft.

**Nem természetes  
személy adószáma:**

10836770

**Dátum:**

2026.05.28

**Hivatkozási szám:**

**Azonosító:**

EPAPIR-20260528-  
9232

**Témacsoport  
azonosító:**

KORM\_HIV\_UGY

**Témacsoport neve:**

Kormányhivatali  
ügyek

**Ügytípus azonosító:**

334

**Ügytípus neve:**

Környezet- és  
természetvédelmi  
feladatok

**Címzett**

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525, Miskolc  
Városház tér 1

**Tárgy:**

Sajószöged – Sajószöged PV 220kV-os távvezeték létesítése és Sajószöged  
– Debrecen 220kV-os távvezeték átépítése - EVD

Tisztelt Címzett!

A Peak Nes Solar Kft. beruházásában Sajószöged település külterületén 187 MW  
teljesítményű naperőmű

park létesül.

Az engedélyes társaságok a projekt keretében Sajószöged, Nagycsécs, Nemesbikk  
és Hejőbába

településeken összesen hat (6) darab napelemes kiserőművet valósítanak meg,  
együttesen 187,2 MW

névleges teljesítménnyel. Az erőművek által megtermelt villamos energia 22 kV-os termelői kábeleken

keresztül kerülnek betáplálásra a park mellett létesülő 220/22 kV-os PV alállomásba (Sajószöged 0122/13

hrsz.).

A tervezett naperőmű park közcélú hálózati csatlakozása a közeli Sajószöged MAVIR közcélú 400/220 kV-os

alállomásba történik, új 220 kV-os távvezeték létesítésével és egy meglévő 220 kV-os távvezeték

átépítésével.

Cégünk, az ELINOR Mérnökiroda Kft. készíti a tárgyi 220 kV-os termelői távvezeték létesítésének kivitelezési

és vezetékjog engedélyezési terveit.

A Projekt a 184/2020. (V. 6.) Korm. rendelet alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű

ügynek minősül.

A távvezeték nyomvonala Sajószöged település külterületén halad.

A hatályos jogszabályok szerint a vezeték építése hatósági engedély köteles tevékenység. Az engedélyező

hatóság a Budapest Főváros Kormányhivatala, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály,

Villamosenergia-ipari Osztály (1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39., [mmbh@bfkh.gov.hu](mailto:mmbh@bfkh.gov.hu)).

Levelünkhöz mellékelve küldjük az előzetes vizsgálati dokumentációt és vonatkozó rajzokat. Kérjük a

határozatukat meghozni szíveskedjenek.

Tisztelettel: Dr. Bagi Tamás / Nagy Béla

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
EL.26.927_04_SAJ O220kV_helyszínrajz.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	2A08D64E5F751B2 88EB93C1BB62147 275190F7B491EC9 6AFE9371279AE9D 7DC8
Meghatalmazas_Pe ak_NES_Solar____S PIE.pdf	595.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	80054AED29F8361 EB109F4E1B12E7D 941DA0B620099D4 5AFDA57CA628076 46E8
Meghatalmazas_V4 _SPIE_ELINOR.pdf	233.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	80410D588C9BB58 61FCCCE5C1F480 7B86FD49470EC7A 364B934B55007DD 66736
Sajoszoged_PV_22 0kV_NyVKD.pdf	320.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	04AD0A5BC953D10 08244A0B38C299D 09DBCC23FE9D3A EB2282D53A74235 CE907
Sajoszoged_Debrec en_220kV_NyVKD.p df	311.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	705F649DE034AC1 872D9AA230D5C0A 855FC408ECEE69F 4A1CF51F98CD9D 2DEEC
Sajoszoged_220_kV _evd_mell.pdf	6.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	3C89129B6CEC846 88F73E66776E1B8 1C0CBFB977C25B E0C41D43F9D0807 E0DC5
Sajoszoged_220kV_ EVD_kerelem.pdf	196.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	006F26588CCA707 F75AA2164697E87 7A4109EB77D35B0 56235C0846099502 5E7
3_melleklet_szakert oi_jogosultsagok.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	F9E9DB4721F152B 583D1619257C920 0CA2DEE819DDA3 5AEB195CFF20818 2A9AE

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
EL.26.927_03_SAJ O220kV_atnezeti.pdf	2.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	9ED26D0E87C9E1 C612FB4B2C312C B92616B51562F12 D892D1B854635B5 9ED745