



Azonosító:EPAPIR-20230803-8021

Küldő

Dátum: 2023.08.03

Viselt név: DIENES ENDRE
LÁSZLÓ

Hivatkozási szám:

Születési név:

Azonosító: EPAPIR-20230803-
8021

Anyja neve:

**Témacsoport
azonosító:** KORM_HIV_UGY

Születési hely:

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Születési idő:

Ügytípus azonosító: 334

**Nem természetes
személy neve:** Envira kft

Ügytípus neve: Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

**Nem természetes
személy adószáma:** 11385363

Címzett

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

Tárgy:

Előzetes vizsgálat iránti kérelem a BorsodChem Kiszagytéri területeken
tervezett PV erőmű környezetvédelmi engedélyezési eljárás

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Előzetes vizsgálat iránti kérelem a BorsodChem Kiszagytéri területeken
tervezett

PV erőmű környezetvédelmi engedélyezési eljárásához

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) a Magyar Kormány Gyármentő Programja keretében, az erre vonatkozó koncepció terv szerint összesen 48,87 hektáron tervez photovoltaikus (PV) naperőművet telepíteni, melynek névleges teljesítménye hozzávetőlegesen 30 MWp lesz. Három, telepítésre kiszemelt nagyobb tervezési egység van – Sóstó-Zagytér, Kiszagytér és Berente területek – amelyek mikrokörnyezete eltérő. Jelen előzetes vizsgálati dokumentáció célja, hogy a Kiszagytéri területeken tervezett naperőmű megépítésére a BorsodChem környezetvédelmi szempontból zöld utat kapjon. Meglátásunk szerint a telepítésre kiszemelt, iparilag korábban már használt, roncsolt területeken a PV erőmű telepítése eredményezi a rekultivációt, az újbóli hasznosítást.

Az előzetes vizsgálat során környezeti elemenként vizsgáltuk a tevékenység várható környezeti hatásait a beruházás egyes szakaszaira. Összességében megállapítottuk, hogy normál üzemi körülmények között a PV parkok létesítése és működése sem a vizet, sem a levegőt, sem a környezet más elemét nem veszélyezteti és nem szennyezi. Kibocsátásai nincsenek. Az előzetes vizsgálat során nem tártunk fel a tervezett tevékenység megindítását megakadályozó vagy kizáró okot. A megvalósítandó beruházással szemben környezetvédelmi szempontból kifogás nem emelhető. A várható hatások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 5. § (2) bekezdés ac) pont szerint vett értelemben nem tekinthetők jelentősnek. Meglátásunk szerint nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás.

A BorsodChem Zt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében eljárva kérjük az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadását.

Miskolc, 2023. augusztus 02.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: előzetes vizsgálati dokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 9

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1_melleklet_Kiszagy ter_opt.pdf	911.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	494FB7DFC452CC 8B7B7A2A966F692 BD8F81B83AA3AD BAC2C04DE2B717 1CD81F9
2_melleklet.pdf	571.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	C4451EEAC5CDC0 453E8AA22BD6BE3 AEC0F29FE50BEA 818972E01B0B966 F28B31
3_melleklet_opt.pdf	2.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	86F5E42CEB2A889 EE61AD836F87D98 C36EF1F6967D9F3 BD681BF7D6D73C 03438
4_melleklet_opt.pdf	4.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	83F646A665AA006 25834B0EE2403EA F6A89780070DF0C 1D5AF9C573035D9 10B6
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_PV_park _Kiszagyter.pdf	389.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	8349B99577237677 A92348429DBD9E5 CCAF7DF4E15F94 6D3B1C246203118 A53C
Kerelem_EVD_Kisz agyter_PV_park.pdf	483.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	DC7DF9D9EBD161 B8AB60F49F33A51 5D3C3F1FEEF439F DFF3F37996271D1 A6064

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Kiszagyster_szolgaltasi_dij_befizetesi_i_gazolas.pdf	285.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	3A1730162A3F0B0 9544BAAD6AC3DC DFCE89694453400 57DD57AFA22210A 96787
megbizas_PV_park_Kiszagyster.pdf	552.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	3BCD28B095394C7 0146DB2745A47A4 32A1BA805F5DCD 517FB3B115809A6 D40CC
PV_park_Kiszagyster_vegleges.pdf	6.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	91EFF3550998AB8 4A09EF57B75039E 57BFB2F16349E11 E17C04ADC184773 2BA4