



Azonosító:EPAPIR-20230803-7790

**Küldő**

**Dátum:**

2023.08.03

Viselt név:

DIENES ENDRE  
LÁSZLÓ

**Hivatkozási szám:**

Születési név:

**Azonosító:**

EPAPIR-20230803-  
7790

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 Berente 471 és 473/1 hrsz.-ú ingatlanokon (a Berentei területeken) tervezett PV e

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Előzetes vizsgálat iránti kérelem a BorsodChem Berente 471 és 473/1 hrsz.-ú ingatlanokon (a Berentei 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 Berentei területeken (Berente 471 és 473/1 hrsz.-ú ingatlanokon) tervezett naperőmű megépítésére a BorsodChem környezetvédelmi szempontból zöld utat kapjon.

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 03.

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_berente_i_teruletek_opt.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	BD1CC71513C996 AD5EA5B852A9904 B5CFB90042A3A65 ABCED9D14A291C 428496
2_melleklet.pdf	569.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	57D24CCC7A26868 0A43873D06BA2DD 28EFA815A0DB88F A0C0DF3AAC60BB 48A45
3_melleklet_opt.pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	DB481A129FC7366 8B0ABD46C108F2F E3064F8BD167841 2D84C18B471D855 76BE
4_abra_Berente_Villamos_blokksema.pdf	556.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	AA7CCA519C2884 C5517ECF2C39F41 4B406D88DAFB588 377576BB836B4C5 3B6CC
Berente_Eljarasi_dij_befizetesi_igazolas.pdf	285.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	9CDDA79594B08B7 5466D0D61E3996F A250EEC10E641E8 1F68F7BD757DF93 3C6F
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_PV_park_Berente.pdf	386.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	9B22AAF3FE11BC B5F12EC75F43DB9 8E0E0BE5FD59AC 78DB1AD8CE63F8 0784CB3

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Kerelem_EVD_Bere ntei_teruletek_PV_p ark.pdf	484.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	5585AB93F5028F5 059516F0B7D9E0A 0A4E84E16ED33B8 A295B85C0826B9D 25EA
megbizas_PV_park _Berente.pdf	563.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	5C76E1D3CD85AA 4136DD1A1BDC7F A1D171C214B178B 566C81EADB2118F A0211A
PV_park_Berente_v egleges.pdf	5.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	25E4B0A022C5FC2 1088CE671E1A861 FE402E92BEABB4 A963C09CF7D946F 3BCD3