



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### **KÖZLEMÉNY**

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult,  
a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) hatálya alá tartozó  
előzetes vizsgálati eljárásról

**Ügyiratszám:** BO/32/06229-6/2023.

**Kérelmező:** BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.)

**Ügy tárgya:** BorsodChem Sóstó-Zagyteri területeken tervezett fotovoltaikus naperőmű és a kapcsolódó 132 kV-os légvezeték létesítése

#### **A beruházás ismertetése az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:**

A napelempark által érintett terület Múcsony 0114/19 hrsz. (A blokk), 0104/1 hrsz. (B blokk), 0100/5 hrsz. (C és D blokk)

A beruházás által igénybe veendő összes terület: 32,48 ha.

A Sóstó-Zagyteri területeken (A, B, C, D blokk) összesen 47060 darab 570 Wp teljesítményű napelem modult terveznek. A napelemek számából következően terület számított villamos kapacitása 26.824.200 Wp. A terület AC/DC aránya 1,277. Így a Sóstó-Zagyteri területeken a beépített összes AC oldali névleges teljesítmény 21 MW.

A 47060 darab 570 Wp teljesítményű napelemmel a naperőmű éves becsült villamos áram termelése (PVsyst V7.3.1 programmal számolva [48]) monofacial (monokristályos) pannellel 32660,15 MWh/év.

Sóstó-Zagyter terület napelempark blokkjainak középponti koordinátái:

- A blokk EOY Y: 771.600, EOY X: 324.370
- B blokk EOY Y: 772.070, EOY X: 324.560
- C Blokk EOY Y: 772.322, EOY X: 324.450
- D blokk EOY Y: 772.440, EOY X: 324.570

#### **A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények:**

A beépítendő főbb eszközök:

- 47060 darab 570 Wp teljesítményű napelem modul
- 905 darab tartószerkezet
- 70 darab Huawei SUN2000-330 KTL-H1 inverter
- 7 darab 3150 kVA 0,8/6,3 kV-os transzformátorállomás (előre gyártott külső kezelőterületű betonházas transzformátorállomás)
- 1 darab 2500 kVA 0,8/6,3 kV-os transzformátorállomás (előre gyártott külső kezelőterületű betonházas transzformátorállomás)
- A terület AC/DC aránya 1,277

A területet bekerítik és bekamerázzák. Az őrzés-védelem és a működés egyéb eszközei:

- 64 darab egyedi kamera oszlop
- 89 darab Dahua kamera
- 3 darab szünetmentes tápegység kültéri dobozban
- 2 darab 32 csatornás NVR (network video recorder: hálózati videó rögzítő)

- 1 darab 64 csatornás NVR
- 24 Tera HDD merevlemez
- 4 darab Schneider 3000 szünetmentes tápegység

A 132 kV-os kapcsolathoz kiépítenek egy 1300 m hosszú 132 kV-os közvetlen légvezetékét, mely a Sóstó (A blokk) ÉK-i sarkában építendő 132/22 kV-os egytranszformátoros végponti termelői alállomástól indul.

Kivitelezés időtartama:

Terület előkészítése, alapozási munkálatok: 2 negyedév

Szerelési kivitelezési munkálatok: 4-5 negyedév

Működés várható időtartama: 30 év.

**Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település):** Múcsony, Berente

**Az eljárás megindításának napja:** 2023. augusztus 03.

**Az eljárás ügyintézési határideje:** 45 nap

**Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:**

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama

**Ügyintéző neve:** Vámos Dóra

**Elérhetősége (e-mail):** komplex@borsod.gov.hu

### **Tájékoztatás az eljárásról**

BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából eljáró ENVIRA Kft. (3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) EPAPIR-20230803-7925 számon előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz BorsodChem Sóstó-Zagyteri területeken tervezett fotovoltaikus naperőmű és a kapcsolódó 132 kV-os légvezeték létesítésére vonatkozóan.

Az eljárás során:

1. A környezetvédelmi hatóság közleményt tesz közzé a Rend. 3. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az előzetes vizsgálati eljárás megindítását követően honlapján, valamint hivatalában.
2. A környezetvédelmi hatóság a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján – figyelembe véve a 3. § (2) bekezdésben foglaltakat - a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének, valamint a feltételezhetően érintett település jegyzőjének megküldi a közleményt a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tétele érdekében.
3. Az érintettek a dokumentációba és mellékleteibe betekinhetnek a Környezetvédelmi Hatóság <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán **BO/32/03608/2023.** számon.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, továbbá a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő **21 napon belül** közvetlenül a **Környezetvédelmi Hatósághoz** észrevételt lehet tenni.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és a Rend. 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások.  
Jelentős környezeti hatás feltételezése esetén dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely – a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. tv. 66. § (1) bek. d) pontja szerinti – egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

2. Ha valamely NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.
3. Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.
4. A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dudás Attila**  
koordináló ügyintéző