



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/32/07275/2023.

Kérelmező: SVIP Nonprofit Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep külterület 024/208.)

Ügy tárgya: Sajóbáony Gyártelep területén (024/241 hrsz.) naperőmű létesítése

A beruházás ismertetése az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A beruházás által érintett terület Sajóbáony Gyártelep területén a 024/241 hrsz.-ú ingatlan.
A beruházás által igénybe veendő összes terület: kb. 17.000 m².

A sajóbáonyi ipartelepen levő létesítmények villamosenergia-fogyasztásának csökkentése érdekében a SVIP Nonprofit Kft. napelemes kiserőművet kíván telepíteni. A fotovoltaiikus rendszer kb. 17000 m² földterületen domboldalra és betonfelületre kerül telepítésre.

A monokristály technológiás napelem táblák dél-keleti és dél-nyugati tájolással kerülnek telepítésre. Az erőmű területén lesz elhelyezve 1 db BHTR állomás, amibe közvetetten csatlakoznak az energiaátalakítást végző inverterek.

A rendszerhez tartozó fő egységek:

- Napelem modulok: 3530 db Trina TSM-425 DE09R.08 (Pn=425 W)
- Súlyozásos és talajhoz rögzített tartószerkezet
- Hálózati inverter: 9 db Huawei SUN2000-115KTL-M2
- Hálózati inverter: 1 db Huawei SUN2000-50KTL-M3
- Hálózati inverter: 1 db Huawei SUN2000-40KTL-M3
- Hálózati inverter: 2 db Huawei SUN2000-30KTL-M3
- Hálózati inverter: 1 db Huawei SUN2000-15KTL-M2
- Inverterek DC elosztószekrénye: 14 db
- Inverterek AC elosztószekrénye: 14 db
- Betonházas transzformátorállomás: 1 db KSW36-25/Siemens 1600 kVA (0,4 kV-os kapcsolótér, 1600 kVA 22/0,4 kV-os transzformátor, 22 kV-os kapcsolótér)
- Középfeszültségű földkábel: 1 db NA2XS(F)2Y 12/22 kV 3x1x150 mm²
- Meglevő alállomásban új leágazások kiépítése

A napelemek inverterei közvetve a földterületen telepítésre kerülő új BHTR állomás 0,4 kV-os oldalán fognak csatlakozni. A BHTR állomás a 92239 sz. 22 kV-os kapcsolóállomásba 22 kV-os földkábelrel

csatlakozik. A kapcsolóállomásban a kábel fogadására a 6. sz. tartalék sugárkábel mező lett kijelölve, melynek átalakítása szükséges.

A berendezés főbb villamos paraméterei:

- Maximális feszültség: 24 kV
- Névleges feszültség: 22 kV
- Névleges áram: 200 A
- A gyűjtősín névleges árama: 630 A
- Névleges frekvencia: 50 Hz
- Ipari frekvenciás próbafeszültség: 50 kV/1 perc
- Lökőpróbafeszültség: 125 kV
- Termikus határáram: 16 kA
- Termikus időhatár: 1 s
- Ívállósági osztály: IAC id: IAC: 50 H
- SF6 gáz tank IP védetség: IP67
- Kábeltérfedél és kezelői oldal IP védetség: IP3X
- Szín: RAL 7047

Feszültség alá helyezés, villamos próbák várható kezdete: 2024. III. n. év

Hálózatra kapcsolás várható időpontja: 2024. III. n. év

Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település): Sajóabony
Az eljárás megindításának napja: 2023. szeptember 22.
Az eljárás ügyintézési határideje: 45 nap
Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:
- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama
Ügyintéző neve: Gelencsér Kovács Ivett
Elérhetősége (e-mail): komplex@borsod.gov.hu

Tájékoztatás az eljárásról

SVIP Nonprofit Kft. (3792 Sajóabony, Gyártelep külterület 024/208.) EPAPIR-20230922-3762 számon előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz Sajóabony Gyártelep területén (024/ 241 hrsz.) naperőmű 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/32/07275/2023.** 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