



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

**KÖZLEMÉNY**

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

**Ügy száma:** BO-08/KT/09745/2018.

**Kérelmező:** NES Energy Zrt. (3700 Kazincbarcika, Pollák Mihály út 3. 1/3)

**Ügy tárgya:** Nyékládháza 046/2-046/21 hrsz.-ú ingatlanon tervezett naperőmű létesítése

A beruházó Nyékládháza 046/2-21 hrsz.-ú ingatlanokon (Nyékládháza IV. kavicsbánya területén) 10 MW (9,96 MW) teljesítményű hálózatra kapcsolódó naperőmű létesítését tervezi.

A bánya bezárását a Miskolci Bányakapitányság MBK/1435-20/2014. számú határozatában jóváhagyta. Nyékládháza Város Önkormányzata 2018. május 3-án tartott ülésén határozatot hozott, hogy a különleges bányaterületről különleges beépítésre szánt megújuló energiaforrás hasznosítás céljára szolgáló területté történő módosításhoz hozzájárul.

Az érintett ingatlanok helyrajzi számai: Nyékládháza 046/2-21 hrsz., az érintett terület nagysága: 20 ha  
Az érintett ingatlanok művelési ága: kivett kavicsbánya

A naperőmű teljesítménye:  $(12 \times 498 \text{ kW}) + (4 \times 996 \text{ kW}) = 9960 \text{ kW} = 9,96 \text{ MW}$

- napelemek darabszáma:  $12 \times 2200 \text{ db} + 4 \times 4400 \text{ db} = 44\,000 \text{ db}$
- inverter típusa: HUAWEI SUN 2000 36 KTL és 33 KTL
- 24 db Growatt 20000 UE és 1 db Growatt 18000 UE napelemes hálózatba tápláló inverter
- 1 db Siemens DT 630/22-L-2011 típusú hermetikusan zárt olajszigetelésű transzformátor (összegyűjtött energiát feltranszformálja 22 kV-ra)
- 1 db BK 005 típusú külső kezelőterű betonházas kompakt transzformátorállomás (melybe elhelyezik az 1 db 630 kVA névleges teljesítményű transzformátort)
- termelői vezeték: 22 kV-os földkábel vezeték

A beruházás során 44 000 db MIEN SPD 280 polikristályos napelem panelt helyeznek el, déli tájolású, fix tartószerkezetre.

A beruházás kezdetének tervezett időpontja 2018. III. negyedév

A kivitelezés várható befejezése 2019. július.

Az erőmű tervezett élettartama 30 év.

Hálózati csatlakozás lehetősége: Nyékládházi transzformátor állomás (22 kV).

**Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település):** Nyékládháza  
**Az eljárás megindításának napja:** 2018. szeptember 7.  
**Az eljárás lefolytatásának irányadó ügyintézési határideje:** 45 nap

**Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:**

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama,
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama, ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye.

**Ügyintéző neve:** Lakatosné Horváth Nikoletta  
**Elérhetősége (e-mail):** [lakatosne.nikoletta@borsod.gov.hu](mailto:lakatosne.nikoletta@borsod.gov.hu)

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 kérelem, a dokumentáció és mellékletei megtekinthetők a Környezetvédelmi Hatóságnál és az érintett önkormányzat jegyzőjénél, valamint a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, **BO-08/KT/09745/2018.** számon.

Az eljárás során:

1. A környezetvédelmi hatóság közleményt tesz közzé a Rend. 3. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az előzetes vizsgálati eljárás megindítását követően az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján.
2. A környezetvédelmi hatóság a Rend. 3. § (4) bekezdése szerint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének megküldi a közleményt, a kérelem és mellékleteinek nyomtatott példányát, a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek a közleményt, a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tétele érdekében.
3. Az érintettek a kérelembe és mellékleteibe betekinhetnek a Környezetvédelmi Hatóságnál és a telepítési hely szerinti település jegyzőjénél.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala 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.

Miskolc, 2018. szeptember 18.

**Dr. Stiber Vivien**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



*Vig. Noe*  
**Dudás Attila**

koordináló ügyintéző *li.*

