



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen hirdetemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon 2019. március 26-án az Enfir Control Kft. (4400 Nyíregyháza, Rákóczi út 100.) meghatalmazásából eljáró Nyír Deep-Life Kft. (4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a Biri 065/35 hrsz. alatti ingatlanon tervezett 900 kVA teljesítményű napelemes kiserőmű megvalósításának előzetes vizsgálata tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 4975/2019.

Az ügyintéző neve: Székelyhidi Ferenc

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 598 930/226 mellék

Az eljárás megindításának napja: 2019. március 26.

Az ügyintézési határidő kezdő napja: 2019. március 26.

A közlemény közzétételének időpontja: _____

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A Enfir Control Kft. (4400 Nyíregyháza, Rákóczi út 100.) a Biri 065/35 hrsz-ú területen 900 kVA teljesítményű napelemes kiserőmű létesítését tervezi. A beruházással érintett ingatlan nagysága kb. 10 ha.

A tárgyi beruházás három tervezési egységből áll:

1. Biri 065/35 hrsz.-ú ingatlan területén tervezett naperőmű
2. Transzformátor ház létesítése
3. Termelői vezeték létesítése

A napelemes kiserőmű névleges elektromos teljesítménye 900 kVA.

A napelemek mechanikailag méretezett, tűzihorganyzott, földre telepíthető egyedi tartószerkezetek kerülnek felszerelésre /Amerisolar AS-6P30 vagy ezzel egyenértékű napelem táblák/

A naperőmű megvalósításához szükséges egységek:

- Napelem: 3240 db típus: Amerisolar AS-6P30 /vagy ezzel egyenértékű/
- Inverterek: 30 db egyenként 30 kW névleges teljesítményűek típusa: Huawei SUN200030KTL-US / vagy ezzel egyenértékű/
- Tartószerkezet: TF-58 uniwersalny, 1 tartószerkezetre 16 napelem lesz telepítve, összesen 203 db tartószerkezet.

- AC oldali terepi szekrények

- Transzformátor állomás: - 22 kV-os kapcsoló berendezés - 0,4/22 kV-os transzformátor - 0,4 kV-os kapcsoló berendezés

- 325 m földkábel

A telepen személyzet állandó jelleggel nem fog tartózkodni, így a területen huzamos tartózkodás céljára szolgáló helyiség, épület nem készül.

Telephelyen földre telepített tartószerkezetre szerelt Amerisolar AS-6P30 (vagy ezzel egyenértékű más gyártmány) típusú, egyenként 285 W-os napelem kerül felszerelésre. A tervezett DC oldali beépített teljesítmény 900 KW.

A DC oldalon megtermelt villamos energiát 30 db, darabonként 30 kW-os Huawei SUN200030KTL-US string inverterrel alakítja át és NAYY 4x95 mm² földkábelben juttatja el a transzformátorállomásba. A transzformátorállomás középfeszültségű kábeleken csatlakozik a csatlakozási ponton létesített táv működtetésű oszlopkapcsolóra (a továbbiakban: TMOK),

A kiserőmű csatlakozási pontjának megtáplálása normál üzemiállapotban a Nyíregyháza Sima út 132/22 kV-os állomás 06 Balkány elnevezésű 22 kV-os hálózatról történik. A kiserőmű ki fog táplálni a közcélú villamos hálózatra, ezért a kiserőművet az EON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. által meghatározott védelmi berendezésekkel kell ellátni.

Érintett település: Biri, külterület.

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

A beruházással érintett területet erdő, mezőgazdasági és ipari-gazdasági területek övezik. Az építési helyszíntől a legközelebbi összefüggő lakóövezet több kilométerre található.

Levegővédelmi hatásterület:

A kivitelezés során a szállítójárművek, a területen a munkagépek emissziója és a kiporzás okozhat a térségben szennyezőanyag koncentráció növekedést. Az okozott levegőszennyezés hatásterülete gyakorlatilag a beruházással érintett területre korlátozódik.

A szállítás során a szállító járműveket által okozott légszennyezőanyag kibocsátás becsült hatásterülete 10 m. Az építési munkák alatt a munkagépek légszennyezőanyag kibocsátásából a kritikus a nitrogén-oxidok koncentrációja, amelyekre vonatkozóan a számolt hatásterület **294 m**.

A maximális koncentráció a munkaterületen várható, azonban ez egészségügyi kockázatot nem jelent, valamint a létesítési fázisban nem lesznek folyamatosak. A kivitelezés ideje kb. 2 hónap, azonban a tényleges légtérheléssel járó munkavégzés a kivitelezés kezdeti szakaszában mérvadó, ez kb. 2-3 hét. Ezt követően már csak minimális szállítási tevékenység történik, ill. a szerelési munkák folynak, kézi szerszámokkal. A kibocsátások diffúz jellegűek; szabályozásuk elsősorban munkavédelmi módszerekkel történik.

A telepítés során fellépő kiporzás hatásterülete a számítások szerint **81 m**.

A napelemes kiserőmű működése és karbantartása a levegőre terhelő hatással nincs.

Zajvédelmi szempontú hatásterület:

A beruházás során fellépő zajkibocsátással járó műveletek, a szállítási tevékenység, munkagépek üzemeltetése (autós daru, dózer). Az építés időtartama (csak nappali időszakban lesz kivitelezés) 1 hónapnál több, de egy évnél kevesebbre tervezett, a vonatkozó határérték gazdasági területen 70 dB/A.

Az építési terület közelében zajtól védendő létesítmény nem található. A hatásterület **116 méter**.

Az építési tevékenység és a hozzá kapcsolódó szállítás rövid idejű, átmeneti jellegű, nem terheli jelentős mértékű zajjal a környezetet.

A kiserőmű üzemelése idején az inverterek változó mértékben bocsátanak ki zajt, a termelt áram mennyiségétől függően. A működési idejük a napsugárzástól függ elsősorban. Maximális áramtermeléskor van maximális zajkibocsátás. Egy inverter környezetében a 45 dB-re vonatkozó hatásterület **7 m-re** adódik.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett tevékenység sem a létesítés, sem a használat, sem pedig a felhagyás fázisában nem okoz jelentős környezetterhelést.

A **közlemény** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján **2019. április 02-től – 2019. április 25-ig** megtekinthető.

Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰ –12⁰⁰ 13⁰⁰ –16⁰⁰) és a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/4975-2019> webcímen, valamint Biri Község Önkormányzatánál tekinthető meg.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan, **ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon észrevételt lehet tenni.**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály döntése a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

„A környezetvédelmi hatóság a határozatában

a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint

aa) jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembevételével a környezeti hatástanulmány, és ha a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ab) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;

b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;

c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,

ca) ennek tényét rögzíti és - a cb) alpontban foglaltak kivételével - megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,

cb) ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;

d) 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.”