



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. Tel.: 42/598-930; e-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu, a továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen hirdetemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon az ezTrade Solar Kft. (1064 Budapest, Vörösmarty u. 67.) megbízásából eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a Szakoly 0296/5-6 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett naperőmű megvalósításának előzetes vizsgálata tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 8/2017 (9705/2016.)

Az eljárás megindításának napja: 2016. december 23.

Az ügyintézési határidő kezdő napja: 2016. december 24.

A közlemény közzétételének időpontja: 2017. január 3.

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A beruházó a Szakoly 0296/5, 0296/6 hrsz. alatti, összesen 34,109 ha területű ingatlanon egy 20044,08 kWp teljesítményű szolár erőmű megvalósítását tervezi. A technológiai berendezések telepítésével a Nap energiáját alakítják át villamos energiává. Az energiaátalakítás szolár panelek (ún. fotovoltaikus panelek) segítségével történik. A megújuló energiaforrásból termelt villamos energiát zöldáramként egy jóváhagyott csatlakozási terv alapján kívánják értékesíteni.

A naperőmű építményei: Konstruktív tartóelemek, Transzformátorállomás, Túlfeszültség- és villámvédelem, földelés, Kábelcsatlakozás a 22 kV-os vezetékre, Bekötőút, Kerítés és védelmi rendszer:

- Napelem modul: WINAICO WST 280 P6 típusú polikristályos napelem modulok 71586 db
- Inverterek: KACO blueplanet 50.0 TL3 332 db
- Nagyfesz. kábel vezeték
- Transzformátorállomás - 1600 kVA 14 db
- Fix E-Solar Trio 3x24 napelemtartó szerkezet 954 db
- Fix E-Solar Trio 3x23 napelemtartó szerkezet 42 db

Az állványzaton elhelyezett napelemek által előállított ingadozó egyenáramot inverterek 3x400V/50 Hz feszültségű váltakozó árammá alakítják át.

Az inverterekből az előállított elektromos áram földkábelben keresztül elosztó szekrényekbe, majd innen az 500 kVA névleges teljesítményű transzformátor állomásba lesz vezetve.

A transzformátor állomás 0,4 kV-os gyűjtősinjén összegzett teljesítményt teljesítmény kapcsolón keresztül a 22/0,4 kV áttételű 1600 kVA teljesítményű transzformátorba vezetik.

A feszültség 0,4 kV-ról 22 kV-ra való áttranszformálása után a kimenő teljesítmény földkábelben a csatlakozási házba jut, majd teljesítménykapcsolón és a mérőtranszformátorokon keresztül az áramszolgáltató tulajdonában lévő szakaszolón keresztül elhagyja a csatlakozási házat.

Az erőmű megtermelt villamos energiája a csatlakozási házból kábelben és a 22 kV-os oszlopszakaszolón keresztül 20 kV jelzésű közcélú légvezetékbe lesz táplálva.

A kivitelezés várhatóan 4-6 hónapot vesz igénybe, ezt követően az üzem a hálózatra csatlakoztatható. A műszaki átadás tervezett ideje 2017-re tehető.

Érintett település: Szakoly község

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

HIVATALVEZETŐ

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 75. Telefon: (42)795-110 Fax: (42)795-109; (42)501-153
E-mail: nyiregyhaza@szabolcs.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A telepítés során lokálisan jelentkező rövid idejű por- valamint CO, NO_x és CH koncentráció növekedés várható; hatásterülete a telephely határain belül marad, így külön levegőtisztaság-védelmi intézkedések nem indokoltak. A lakott területen élők életminőségét a kipufogógázok károsan nem befolyásolják.

Az üzemelésnek légszennyező hatása nincs. A technológiai berendezések árammal üzemelnek. Levegőtisztaság-védelmi szempontból hatásterület az üzemelési időszakban így nem értelmezhető.

A telepítési szakaszban a tevékenység *zajvédelmi szempontú hatásterülete* nem haladja meg a tervezési területet.

Üzemi zajforrásnak tekinthető a telepítendő 14 db transzformátor, ill. a 332 db KACO blueplanet 50.0 TL3 inverter.

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületének határa üzemelési időszakban:

- a mezőgazdasági- és erdőterületek irányában a pontforrásoktól való maximális kiterjedése (sorirányban): $r_h \approx 40$ m.
- az ipari terület irányában a pontforrásoktól való maximális kiterjedése (sorirányban): $r_h \approx 15$ m.

A hatásterület az érintett 0296/5, 0296/6 hrsz.-ú ingatlanok telekhatárán belül marad.

A közvetlen hatásterületen belül nem találhatóak védendő épületek, területek.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a 4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján 2017. január 3-tól - 2017. január 25-ig megtekinthető.

Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció nyomtatott példánya megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰), valamint Szakoly Község Polgármesteri Hivatalában. A betekintés módjáról a Főosztályon és a Polgármesteri Hivatalban lehet részletes felvilágosítást kapni.

A kérelem és a dokumentáció **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/9705-2016> webcímen tekinthető meg.

A tervezett tevékenységgel 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 Főosztályhoz észrevételt lehet tenni.**

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

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
 - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.