



BUI/2178/2023

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon az **OPUS TITÁSZ Zrt.** (4024 Debrecen, Kossuth Lajos utca 41.) megbízásából eljáró **LINE-TERV Mérnöki Iroda Kft.** (2141 Csömör, Hegyalja út 21. 2.) kérelmére 2023. október 18-án közigazgatási hatósági eljárás indult a „Nyíregyháza Déli Ipari Park 2.” **132/22 kV-os alállomás összekötése „Buj” 400/132 kV-os alállomással** projekt megvalósítása tárgyában. A beruházás a 141/2018. (VII. 27.) Kormányrendelet 2. számú melléklet 78. pontja értelmében **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű** ügy.

Az ügy iktatási száma: 6991/2023

Az eljárás megindítása: 2023. október 18.

Ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintéző neve: Balla Benjamin

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 896 120

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. 10. 21. - 2023. 11. 06.

1. A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

Az újonnan tervezett, Nyíregyháza déli részén létesülő „Nyíregyháza Déli Ipari Park 2” alállomásban 557 MVA nagyságú teljesítményigény jelentkezett. Az igény kiszolgálásához hálózat-fejlesztés indokolt, melynek része a meglévő „Buj” 400/132 kV-os alállomást és a „Nyíregyháza Ipari Park 2.” 132/22 kV-os alállomást összekötő 1 db kétrendszerű 132 kV-os távvezeték létesítése.

2. A tevékenységgel érintett települések:

A létesítéssel és hatásterülettel érintett: Buj község, Nyírtelek város, Nyíregyháza megyei jogú város.

3. Létesítés:

A létesítmény telepítése a közvetlen környezet porszennyezésével, potenciális talajszennyezéssel (munkagépekből, gépjárművekből elfolyó hidraulika olaj, üzemanyag vagy kenőolaj, fel-használt festékek stb.), valamint némi zajjal és hulladékkeletkezéssel jár. Az építkezés (megvalósítás) idején a megnövekedett járműforgalom az érintett ingatlanokon zaj- és légszennyezést okozhat. Az építkezés és a technológiai szerelés befejeztével ezek a hatások megszűnnek.

4. Üzemeltetés:

A távvezeték és a környezet kölcsönhatásából származó problémák megelőzésére, illetve megszüntetésére a vonatkozó szabványok és rendeletek a környező létesítményektől való távolságok betartását (minimális megközelítési távolságok, biztonsági övezet stb.), a megengedett ha-tárértékek betartását (megengedett érintési feszültség, villamos- és mágneses tér- erősség ha-tárértékei, az erősáramú befolyásolás megengedett értékei stb.), valamint megfelelő védelmi intézkedések megtételét, illetve védőberendezések létesítését írják elő. Ezen előírások betartása biztosítja azt, hogy a távvezeték a környezetét károsan nem befolyásolja és a környezet a távvezeték biztonságos üzemét ne akadályozza.

5. Baleset, havária helyzet:

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KOMPLEX ENGEDÉLYEZÉSI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS NYILVÁNTARTÁSI OSZTÁLY
4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930
E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://kormanyhivatalok.hu>

A tervezett nagyfeszültségű távvezeték építése, megvalósítása során különböző hatások érvényesülnek, amelyek más-más hatásviselőket érintenek, ezért a három esetet külön vizsgáljuk. A légvezetékes hálózatot általában 50 éves üzemelési időtartamra tervezik, ez idő alatt kizárólag karbantartási, illetve ellenőrzési feladatok merülnek fel. Az elektromos rendszer ellenőrzése évente maximum két alkalommal történik. A villamos hálózat karbantartását az ellenőrzés során vagy szükség esetén végzik el. Az emberéletet veszélyeztető tényezők (mint például az oszlop - eléggé valószínűtlen - dőlése, vagy egyéb esetlegesen lehulló tárgyak minimalizálása, vagyis a biztonság maximalizálása elsődrendű szempont a légvezetékes hálózat tervezése során.

6. Felhagyás:

A jelenlegi ismeretek szerint a villamos légvezetékes hálózat üzemeltetési ideje 50 év. A légvezetékes hálózat lebontásakor veszélyes hulladék nem, vagy csak kis mértékben keletkezik. A felhagyás során az oszlopok acélszerkezetei, azok kialakított vasbeton alapjai, a magasfeszültségű hálózat elemei (sodronyok, szigetelők stb.) elbontásra kerülnek. A bontási hulladékok nagy része hasznosítható és másodnyersanyagként felhasználható. A tervezett létesítmény felhagyása miatt várható hulladék-kibocsátások számottevő mértékűek, azonban az összegyűjtött hulladékot a munka végeztével a területről elszállítják, hulladék a helyszínen nem marad.

7. Hulladékgazdálkodás:

A kivitelezési munkák alatt keletkező valamennyi hulladékot el kell szállítani/szállíttatni, arra engedéllyel rendelkező szállítóval. A szállítást úgy kell elvégezni, hogy az a környezetet ne veszélyeztesse. A hulladékkezelők kiválasztása során figyelembe kell venni az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásait, a keletkező építési hulladékok minél nagyobb mértékű hasznosításának érdekében. A veszélyes hulladék csak havária esetén képződhetnek.

8. Országhatáron áterjedő környezeti hatás:

Sem a létesítési sem az működési időszakában nem várható.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftyktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kólcsey Ferenc utca 12-14. szám alatti székháza hirdetőtábláján **2023. október 19-től 2023. november 3-ig** megtekinthető. A közlemény az érintett települések Jegyzője által meghatározott helyen is megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8:00-12:00, szerda 8:00-12:00, 13:00-16:00), valamint az érintett települések Jegyzője által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. **A kérelem és mellékletei elektronikus úton a <http://kormanyhivatalok.hu> webcímen 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 15 napon belül közvetlenül a Főosztályon 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;
 - o amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - o 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.

Nyíregyháza, 2023. október 19.