



FELSŐ-TISZA-VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.

☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, Fax: (42) 598-941,

E-mail: ftvkvf_ugyfszolg@ftvkvf.kvvm.hu

Internet: <http://ftvkvf.zoldhatosag.hu>

Ügyfélfogadás: hétfő és péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-16⁰⁰
Zöldpont Iroda ügyfélfogadás: hétfő – csütörtök 9⁰⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15⁰⁰, péntek 9⁰⁰-12⁰⁰

KÖZLEMÉNY

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.; Telefon: 42/598-930; e-mail: felsotiszavideki@zoldhatosag.hu) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen hirdetés útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a felügyelőségen kérelemre **Előzetes vizsgálati eljárás** indult.

Az ügy tárgya: az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. (4024 Debrecen, Kossuth u. 41.) beruházásában megvalósuló, a Klammer Kft. Nyíregyháza - Szabadságbokor 0661/4 hrsz. alatti telephelyének villamos energia ellátását biztosító 22 kV-os légvezeték és transzformátor állomás előzetes vizsgálata.

Az ügy iktatási száma: 3139/2011.

Az eljárás megindításának napja: 2011. február 02.

A közlemény közzétételének időpontja: 2011. február 8.

A tervezett tevékenység rövid ismertetése: a tárgy szerinti beruházás rendeltetése a Klammer Kft. Nyíregyháza - Szabadságbokor 0661/4 hrsz. alatti telephelyének villamos energia ellátása, amely a 37083 (3478. sz.) Nyíregyháza Szabadságbokor elnevezésű transzformátor állomást megtápláló 22 kV-os leágazás meghosszabbításával valósul meg. A 37083. sz. transzformátor fejállomás átmenő állomássá történő átépítését követően a 36. sz. útig a meglévő kifesztültségű hálózattal azonos nyomvonalon 68,5 fm hosszan kiemelés elrendezésű 22 kV/0,4 kV KOS, a 36. sz. út É-i oldalán a meglévő kifesztültségű hálózat átépítésével, azzal azonos nyomvonalon, 22 kV/0,4 kV közös oszlopsoros hálózatot terveznek építeni. A vezeték sor vb. oszlop tartószerkezeten a Szabadságbokori útig BSZV 3×50 mm² burkolt, ill. NFA2X 4×95+25 mm² kötegelt vezetékkel 308,0 fm hosszan kerül kiépítésre. A Szabadságbokori úttól a Klammer Kft. előtt létesítendő transzformátor állomásig a 36. sz. úttal párhuzamosan az út szélétől 5,0 m távolságban vb. oszlopokon 22 kV hálózatot építenek ki BSZV 3×50 mm² burkolt vezetékkel 328,0 fm hosszan. A megépített 22 kV leágazás végére OTR FF-1400 tip. fejállomást terveznek.

A kivitelezési munkálatokat 2011. II. második negyedében tervezik elvégezni, melynek időtartama várhatóan 2 hét.

A telepítési hely: Nyíregyháza - Szabadságbokor

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai: Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a beruházás kivitelezésének becsült hatásterülete az oszlopok körüli 32 m, az üzemeltetés hatásterülete a transzformátor állomásoktól rajzolt 0,9 m sugarú kör által lefedett terület.

A közlemény a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség honlapján (ftvkvf.zoldhatosag.hu), valamint a felügyelőség Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján 2011.02.08.-tól - 2011.03.02.-ig **megtekinthető.**

Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰ 13⁰⁰-16⁰⁰), valamint Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában megtekinthető.

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 Felügyelőséghez észrevételt lehet tenni.**

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

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- környezeti hatásvizsgálatot kell-e készíteni, vagy sem;
- amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása.