




Szám: 1985-1/1/2009.

Ea.: Törkenczi Arnold

 94/506-720

KÖZLEMÉNY

Előzetes vizsgálati eljárás megindításáról

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény - továbbiakban Ket.- 29. §. (6) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet- továbbiakban Kormányrendelet - 3. §. (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy az E.ON Észak–dunántúli Áramszolgáltató Zrt. (Győr, Kandó Kálmán u. 11-13.), Köcsk, Árpád u. szennyvízátelő villamos energia ellátása céljából 20 kV-os szabadvezeték és transzformátor állomás létesítését tervezi.

Az E.ON Észak–dunántúli Áramszolgáltató Zrt. kérelme mellékleteként hatóságunkhoz benyújtotta a tervezett beruházás előzetes vizsgálati dokumentációját előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása céljából.

A Ket. 29. §. (7) bekezdése értelmében a fenti ügyel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom:

1.) Az ügyben eljáró felügyelőség megnevezése, székhelye, elérhetősége:

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Szombathely, Vörösmarty u. 2. I. emelet 117. szoba Tel.: 94/506-720

2.) A közlemény közzétételének időpontja:

A közlemény közzétételének időpontja a közlemény felügyelőségi honlapon történő megjelenésének napja **2009. február 12.**

3.) A 20 kV-os légvezeték Köcsk közigazgatási területén tervezik megvalósítani.

A hálózat nyomvonalhossza 163 m. A biztonsági övezettel érintett terület nagysága a létesítendő szabadvezeték szélső fázisvezetőitől számított 1,25 – 1,25 m, a vezeték saját kiterjedésével együtt elfoglalt terület 3,5 m.

A vezeték építésének tervezett időpontja 2009. II. negyedév.

A hálózatépítés időtartama kb. 2 nap.

4.) A tervezett beruházás helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány engedélyezési dokumentációja tartalmára vonatkozóan a felügyelőség közleményének megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a felügyelőséghez észrevételt lehet tenni.

5.) Az eljárás során a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdése alapján, a felügyelőség határozatában a következő döntéseket hozhatja:

„d) a 3. számú mellékletben szereplő tevékenység esetén megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint

da) 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, valamint, dönt a környezeti hatásvizsgálati eljárás és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonásáról, vagy összekapcsolásáról;

dc) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, megállapítja, hogy a tevékenység mely, a Kvt. 66. §-ának (1) bekezdése d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg, és azokhoz meghatározhat előre látható figyelembe veendő szempontokat, illetve feltételeket;”

Felkérem a Jegyzőt, hogy ezen hirdetményt tegyék közzemlére, és közterületen való közhírré tétellel, illetőleg a helyben szokásos módon is tegyék közzé.

Ezen közlemény mellékletét képezi az előzetes vizsgálati dokumentáció, amely Egyházashetye Körjegyzőjénél ill., a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen az alábbi helyen és időpontban tekinthető meg.

Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba

Hétfő: 8-12

Szerda: 8-12, 14-16

Csütörtök: 8-12

A közlemény Felügyelőségünk hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is közzemlére kerül.

Kapja:

- Körjegyzőség Egyházashetye – 9554 Egyházashetye, Berzsenyi u. 45.

Szombathely, 2009. február 12.

Bencsics Attila s. k.
osztályvezető