

P. J.

2018 MÁRC 29.



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Kifüggesztés időpontja: 2018. 04. 10.
Közlés kezdő napja: 2018. 04. 11.
A jognyilatkozat megtételére nyitva
álló határidő utolsó napja: 2018. 05. 02.
Ez a határidő jogvesztő!
Levétel napja:

Az ügy tárgya: Pécs Erőmű alállomásból történő közcélú 132 kV-os távvezetékek kiforgatás előzetes vizsgálati eljárása

Az ügy iktatószáma: 1720/2018.

Az eljárás megindításának napja: 2018. március 20.

Az ügyintézési határidő: Az eljárás megindításának napjától számított 45 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Juroniczné Fűredi Krisztina e-mail: pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu
Telefonszám: 72/795-165

A tervezett beruházás, tevékenység rövid ismertetése:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal) megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 76. pontja szerint „*Villamos vezeték légvezetékénél 35 kV-tól (ha nem tartozik az 1. mellékletbe)*” alapján előzetes vizsgálat, és a Pécsi Járási Hivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Környezethasználó neve, székhelye:

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.; a továbbiakban: Környezethasználó)

A tevékenység célja:

A hazai villamosenergia-rendszerfejlesztését meghatározó „Magyar Villamosenergia-rendszer 2017. évi Hálózatfejlesztési Terv”, amelyet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) 650/2015. számú határozatával elfogadott, előírja a 132 kV-os elosztói távvezetékek átforgatását Pécs Erőmű alállomásból a Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. (MAVIR) tulajdonában és üzemeltetésében lévő, Bogád község külterületén álló Pécs OVIT 400/120 kV-os alállomásba. Az

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

05,03

átalakítás a 2015. évi Hálózatfejlesztési Terv is tartalmazta, melyet az MEKH a 483/2016. számú határozatával jóváhagyott.

A tervezett létesítmény jellemzői:

Műszaki tartalom bemutatása, a tevékenység volumene

Általános vezetékadatok:

Névleges feszültség:	132 kV
Áramnem:	háromfázisú, váltakozó
Periódusa:	50 Hz
Alapozás:	oszlophelyenként készített talajmechanikai vizsgálat alapján tervezett monolit vasbeton súlyalapkák
Oszlopok:	duplex (horganyzott+festett) felületvédelemmel ellátott

1.1.1. Bontás

<i>Bontandó ábravezeték neve</i>	<i>Bontandó szakasz(ok) műszaki adatai</i>	<i>Megjegyzés</i>
Bonyhád – Pécs Erőmű	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 2010,75 m - Áramvezető: <ul style="list-style-type: none"> - 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 (30,00 m) - 3x150/25 ACSR MSZ 149/4-83 (1980,75 m) - Védővezető: <ul style="list-style-type: none"> - 1x95/56 ACSR MSZ 149/4-83 (30,00 m) - 2x50/30 ACSR (1980,75 m) DIN 48204 - Optikai kábel: <ul style="list-style-type: none"> - 1xADSS (1787,26 m) - Oszlop típus: Szigetvár-S, 1953 - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős faszító szigetelőláncok 	közös oszlopsoron Pécs-Komló távvezetékkel 30,00 m
Pécs Erőmű – Komló	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 391,78 m - Áramvezető: <ul style="list-style-type: none"> - 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 (30,00 m) - 3x150/25 ACSR MSZ 149/4-83 (94,68 m) - Védővezető: <ul style="list-style-type: none"> - 1x95/56 ACSR MSZ 149/4-83 (30,00 m) - 2x50/30 ACSR (94,68 m) DIN 48204 - Oszlop típus: Szigetvár-S, Vaszprém - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős faszító szigetelőláncok 	közös oszlopsoron Bonyhád-Pécs távvezetékkel 30,00 m
Pécs Erőmű – Pécs Kelet	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 264,06 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: OPGW (48 optikai szál) - Oszlop típus: Siófok - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős faszító szigetelőláncok 	

Bontandó távvezeték neve	Bontandó szakasz(ok) műszaki adatai	Megjegyzés
Pécs - Mohács	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 470,48 m - Áramvezető: 3×150/25 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 2×50/30 ACSR DIN 48204 - Oszloptípus: Siófok, 1953 	
Pécs - Siklós I.	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 5330,31 m - Áramvezető: <ul style="list-style-type: none"> - 3×120 AASC MSZ 149/3-83 (2599,9 m) - 3×150/25 ACSR MSZ 149/4-83 (2717,46 m) - Védővezető: <ul style="list-style-type: none"> - 2×50/30 ACSR (2599,9 m) DIN 48204 - 1×95/55 ACSR MSZ 149/4-83 (2584,56 m) - Oszloptípus: Szigetvár-E, Siklós, Fehérvár, Oroszlány - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős feszítő szigetelőláncok (3-13.) - Porcelán hosszirúd szigetelőkből és horganyzott acél szerelvényekből álló egyes és kettős tartó és kettős feszítő szigetelőláncok (P-4., 14-23.) 	közös oszlopsoron Pécs-Siklós II. távvezetékkel: 5184,46 m
Pécs - Siklós II.	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 5317,36 m - Áramvezető: <ul style="list-style-type: none"> - 3×120 AASC MSZ 149/3-83 (2599,9 m) - 3×150/25 ACSR MSZ 149/4-83 (2684,29 m) - 3×250/40 ACSR MSZ 149/4-83 (46,15 m) - Védővezető: <ul style="list-style-type: none"> - 2×50/30 ACSR (2599,9 m) DIN 48204 - 1×95/55 ACSR MSZ 149/4-83 (2584,56 m) - Oszloptípus: Siófok, Siklós, Fehérvár, Oroszlány - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős feszítő szigetelőláncok (5-13.) - Porcelán hosszirúd szigetelőkből és horganyzott acél szerelvényekből álló egyes és kettős tartó és kettős feszítő szigetelőláncok (P-4., 14-23.) 	közös oszlopsoron Pécs-Siklós I. távvezetékkel: 5184,46 m;
Pécs - Pécs-Kertváros	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 44,46 m - Áramvezető: 3×250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 1×OPGW - Egysapkás edzett üveg szigetelőtagokból és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős feszítő szigetelőláncok 	Pécs Erőmű előtti végoszlopköz bontása

<i>Bontandó távvezeték neve</i>	<i>Bontandó szakasz(ok) műszaki adatai</i>	<i>Megjegyzés</i>
Pécs – Pécs Erőmű I-II	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 2 - Nyomvonal hossz: 1475,41 m - Áramvezető: 2x(3x500/40 ACSR MSZ 149/4-83) - Védővezető: 1xOPGW (96 optikai szál) - Oszloptípus: Keszthely-E, Keszthely-S - Kompozit hosszirúd szigetelőkől és horganyzott acél szerelvényekből álló kettős tartó és kettős feszítő szigetelőláncok 	3-7. oszlopok között

1.1.2. Létesítés

<i>Tervezett távvezeték neve</i>	<i>Tervezett szakasz(ok) műszaki adatai</i>	<i>Megjegyzés</i>
Bonyhád – Pécs	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 454,96 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 95/55 ACSR MSZ 149/4-83 - Oszloptípus: Baja-S, Oroszlány 	közös oszlopsoron Pécs-Komló távvezetékekkel 242,28 m
Pécs – Komló	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 306,08 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 95/55 ACSR MSZ 149/4-83 - Oszloptípus: Baja-S, Oroszlány 	közös oszlopsoron Bonyhád-Pécs távvezetékekkel 242,28 m
Pécs – Pécs Kelet	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 545,46 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: OPGW (48 optikai szál) - Oszloptípus: Baja-S, AKF 	Pécs állomás bevezető szakasz (1-3.): 484,46 m. Pécs Erőmű előtti kiváltás: 61 m.
Pécs – Mohács	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 1678,85 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 95/55 ACSR MSZ 149/4-83 - Oszloptípus: Oroszlány-E, AKF, Keszthely-E, Keszthely-S 	közös oszlopsoron Pécs-Siklós II. távvezetékekkel: 1485,11 m; Pécs-Pécs Erőmű I-II. kiváltott nyomvonalán: 1174,2 m
Pécs – Siklós I.	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 6070,7 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 1x95/55 ACSR MSZ 149/4-83, illetve 2xOPGW - Oszloptípus: Oroszlány-E 	közös oszlopsoron Pécs-Siklós I. távvezetékekkel: 4222,46 m közös oszlopsoron Pécs-Pécs Kertváros távvezetékekkel: 1598,0 m (2xOPGW)
Pécs – Siklós II.	<ul style="list-style-type: none"> - Háromfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 6070,7 m - Áramvezető: 3x250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 1x95/55 ACSR MSZ 149/4-83 - Oszloptípus: Oroszlány-E, Keszthely-E, Keszthely-S 	közös oszlopsoron Pécs-Siklós I. távvezetékekkel: 4222,46 m; közös oszlopsoron Pécs-Mohács távvezetékekkel: 1485,11 m; Pécs-Pécs Erőmű I-II. kiváltott nyomvonalán: 1174,2 m

- amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a tervezett tevékenység megvalósításából **jelentős környezeti hatások** származhatnak, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;
- ha nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a R. 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, **tájékoztatást ad arról**, hogy a tevékenység mely - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 66. §-ának (1) bekezdése e) pontja szerinti - egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

A Pécsi Járási Hivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, és a feltételezeten érintett települések jegyzőjének, aki haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodik a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Pécsi Járási Hivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Pécsi Járási Hivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Pécsi Járási Hivatal a közleményt **2018. március 27. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13-15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya>) teszi közzé.

<i>Tervezett távvezeték neve</i>	<i>Tervezett szakasz(ok) műszaki adatai</i>	<i>Megjegyzés</i>
Pécs – Pécs-Kertváros	<ul style="list-style-type: none"> - Héronfázisú rendszerek száma: 1 - Nyomvonal hossz: 3016,29 m - Áramvezető: 3x 250/40 ACSR MSZ 149/4-83 - Védővezető: 2xOPGW - Oszloptípus: Baja, Groszlány-E 	Pécs Erőmű előtti kiváltás: 247,04 m; közös oszlopsoron Pécs-Sziló I. távvezetékkel: 3596,9 m
Pécs – Pécs Erőmű I-II.	<ul style="list-style-type: none"> - Héronfázisú rendszerek száma: 2 - Nyomvonal hossz: 1332,67 m - Áramvezető: 2x(3x 500/40 ACSR MSZ 149/4-83) - Védővezető: 1xOPGW (96 optikai szál) - Oszloptípus: Keszthely-E, Keszthely-S 	3-5. oszlopok között

A telepítés megkezdésének várható időpontja: 2018. IV. negyedév

A telepítés várható időtartama: néhány hét

A működés megkezdésének várható időpontja: 2019. IV. negyedév

A működés várható időtartama: megfelelő üzemeltetés mellett, a szükséges rekonstrukcióig 30-40 év

A tervezett tevékenység helye és területigénye:

Az érintett közigazgatási terület: Pécs, Kozármisleny, Nagykozár, Szemely és Bogád települések külterülete.

A tervezett nyomvonal oszlopai, biztonsági övezete által érintett területek helyrajzi számos felsorolását a kérelem mellékleteként benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza.

Az érintettek a kérelem és mellékleteinek nyomtatott példányába a Pécsi Járási Hivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél betekinthetnek. A betekintés módjáról a Pécsi Járási Hivatalnál vagy a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A Pécsi Járási Hivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton is közzétette. Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/19757/-2592023887477106386/publicLink/1720_132kVlegvezetek.zip

A konkrét ügyben a R. 5. § (2) bekezdése alapján a Pécsi Járási Hivatal lehetséges döntései:

- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését kizáró ok merül fel, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
- 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;