

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/15312-3/2016 ügyiratszámú végzésében hiánypótlást kért.

A végzés I.1.2. pontja:

Az alábbi táblázatok a tervezett 22kV-os szabadvezeték által érintett és a szomszédos ingatlanok adatait (helyrajzi szám, művelési ág) tartalmazzák:

Miskolc belterület (zártkert):

A tervezett nyomvonal által érintett ingatlanok:

Helyrajzi szám	művelési ág	Érintettség:	Létesítés érintettsége
73586/2	a, gyümölcsös és gazdasági épület b, rét c, szántó	Létesítés	Létesítéssel érintett (22kV-os vezeték nyomvonalával és biztonsági övezetével érintett ingatlan)
73589	a, gyümölcsös b, szőlős	Létesítés	Létesítéssel érintett (22kV-os szabadvezeték és OTR állomás létesítésével érintett ingatlan)

A tervezett nyomvonallal szomszédos ingatlanok:

Helyrajzi szám	művelési ág	Érintettség:	Létesítés érintettsége
73604	kivett közút	Létesítéssel szomszédos ingatlan	Szomszédos ingatlan (OTR állomás biztonsági övezetével érintett ingatlan)
73587	kivett távvezeték oszlop	Létesítéssel szomszédos ingatlan	Szomszédos ingatlan (22kV-os szabadvezeték biztonsági övezetével érintett ingatlan)
73588	kivett udvar	Létesítéssel szomszédos ingatlan	Szomszédos ingatlan (22kV-os szabadvezeték biztonsági övezetével érintett ingatlan)
73590	szántó	Létesítéssel szomszédos ingatlan	Szomszédos ingatlan (a tervezett 22kV-os szabadvezetektől É-Ny-ra lévő szomszédos ingatlan)
73586/1	a, kivett lakóház, udvar b, gyümölcsös és egyéb épület c, rét	Létesítéssel szomszédos ingatlan	Szomszédos ingatlan (a tervezett 22kV-os szabadvezetektől É-Ny-ra lévő szomszédos ingatlan)

A végzés I.2. pontja:

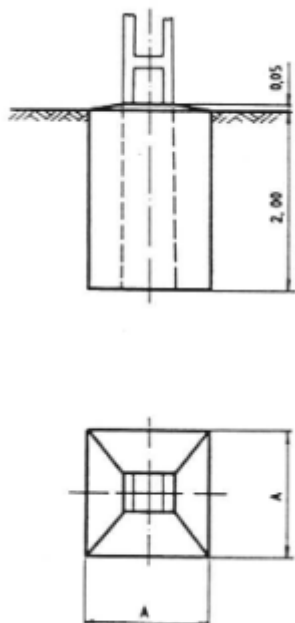
A tervezett 22kV-os szabadvezeték átépítése során 1 db oszloptranzformátor állomás elbontásra kerül, és helyette egy új, korszerű oszloptranzformátor állomás létesül.

A tervezett 22kV-os szabadvezeték nyomvonala Miskolc belterületi (zártkert) részén főként a Kodály Zoltán utca melletti 73589 hrsz-ú (művelési ág: a, gyümölcsös, b, szőlős) ingatlanon helyezkedik el. A tervezett OTR állomás a meglévő, bontandó állomástól kb. 10 m távolságba, az érintett ingatlan tulajdonosával előzetesen egyeztetett helyre kerül.

Földmunkával járó tevékenységek a tervezett 22kV-os létesítménynél:

OTR állomás oszlophelyének kiásása, betonalapjának készítése. A földmunkával járó tevékenység magántulajdonú ingatlanon valósul meg.

- Típusterv szerint a munkagödör mérete: 1,4m*1,4m*2,0m (lásd a 2. oldalon lévő rajzon).
- Földkitermelés: 3,92 m³,
- Föld elszállítás: 3,92 m³
- Beton mennyisége: 3,38m³



Oszlop jele	A m	Beton m ³	Zsalu m ²	Simitás	Föld		
					Kiemelés	Visszatölt	Elazóll.
B 10/10	1,25	2,63	— (2,50)	1,36	3,12 (5,00)	— (1,88)	3,12
B 12/10	1,30	2,83	— (2,60)	1,44	3,38 (5,20)	— (1,82)	3,38
B 14/10	1,35	2,98	— (2,70)	1,52	3,64 (5,40)	— (1,76)	3,64
B 10/18	1,40	3,44	—	1,76	3,92	—	3,92
B 12/18		3,38	(2,80)	1,71	(5,60)	(1,68)	
B 14/18	1,45	3,54	— (2,90)	1,80	4,21 (5,80)	— (1,59)	4,21
B 10/28	1,50	4,02	— (3,00)	2,05	4,20 (6,00)	— (1,80)	4,20
B 12/28	1,70	5,25	— (3,40)	2,64	5,78 (6,80)	— (1,08)	5,78
B 14/28	1,85	6,21	— (3,70)	3,12	6,84 (7,40)	— (0,56)	6,84

MEGJEGYZÉS:

Beton minőség: C 12-32/FN

Az alaptestek betonozását megszakítás nélkül folyamatosan kell végezni.

A földvisszatöltést rétegenkénti elterítéssel Tr 3+90%-ra tömörítve kell végezni.

Alkalmazandó közepes teherbírási talajnál ($G_f \geq 300 \text{ kN/m}^2$).

A zárójelben adatok a K-162-es kottával végzett földmunkánál érvényesek.

Az oszlophelyezés méretpontossága $\pm 1 \text{ cm}$.

314/2005. (XII.25.) kormányrendelet 4. számú mellékletének kért pontjai

bn) a vizekbe történő beavatkozással járó tevékenység társadalmi-gazdasági előnyeinek bemutatása, költség-haszon elemzés alapján és a

fe) a felszíni és felszín alatti víztesteket, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, az ivóvízkivételre kijelölt és megkülönböztetett védelem alatt álló területeket érintő hatások a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak figyelembevételével:

3.A várható környezeti hatások jellemzői, figyelembe véve az 1. és 2. pontban lévő szempontokkal való összefüggést: e) nagyság, erősség:

- A tervezett 22kV-os létesítmények földmunkájával érintett ingatlan a Kodály Zoltán utca melletti 73589 hrsz-ú magántulajdonú ingatlan.
- Talaj és vízháztartás megváltozása: az oszlopalap környezetében, elhanyagolható lokális jellegű hatás várható
- A fentiek alapján a tárgyi munka nem jár vizekbe történő beavatkozással.
- A tárgyi tevékenység a vízgazdálkodásra nincs hatással. Jelen tervezett munkálatok hatása ár- és belvízvédelmi szempontból elhanyagolható.
- A tervezett munkálatok az ivóvíz szolgáltatásra nincsenek hatással.
- A bontandó 22kV-os hálózat nyomvonalhossza: 42,9 fm, biztonsági övezete: 341m², 1 db oszlop (transzformátor állomás) elbontásra kerül.

- A tervezett 22kV-os hálózat nyomvonalhossza: 45,7 fm, biztonsági övezete: 344m², 1 db oszlop (transzformátor állomás) az ingatlan tulajdonosával egyeztetett helyre kerül létesítésre (az ingatlanon lévő épület elől, a Kodály Zoltán utcai közterület felé).
- A bontást és a létesítést összehasonlítva megállapítható, hogy magántulajdonosi érdekeket figyelembe véve környezet terhelése az átépítéssel jelentősen nem változik, korszerűbb, környezetkímélőbb (pl. madárbarát kialakítások) technológia kerül létesítésre.

Kelt: Göd, 2016. október 27.

Kling Levente
környezetvédelmi szakértő

Klingné Lengvári Szilvia
környezetvédelmi szakértő