

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére Miskolc Mindszent tér 4. 3530 Posta: 3501 Miskolc, Pf. 379. Ügyintéző: Varga Viktória Tel.: +36 46 795 600 E-mail: környezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu	Tárgy: Távvezeték kiváltások az M30 autópálya Miskolc – Tornyosnémeti közötti szakasza miatt szükséges előzetes vizsgálati eljárásban hiánypótlásra felhívás teljesítése Munkaszám: EL.18.703 Ügyintéző: Nagy Béla (felelős tervező - Elinor Kft.)
--	--

Tisztelt Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály!

A **NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő zártkörűen működő Részvénytársaság** (továbbiakban Kérelmező) képviselőjében eljárva, az **ELINOR Mérnökiroda Kft.** (továbbiakban Tervező) a tárgyi előzetes vizsgálati eljárás kapcsán **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala** (továbbiakban: Hatóság) által **B0-09/KT/05837-3/2019.** ügyiratszámom kiadott hiánypótlási felhívásában foglaltakra az alábbi tényállás tisztázást adja.

I. Mellékeljük az eljárás költségének megfizetését igazoló dokumentum másolatát.

II. 1. Mellékeljük a NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt., mint beruházó meghatalmazását az ELINOR Mérnökiroda Kft. részére.

2. Adja meg a tervezett beruházás nyomvonal módosítása vonatkozásában a kezdő-és végponti EOV koordinátáit és a hozzájuk tartozó helyrajzi számokat:

1. táblázat: Felsőzsolca – Sajóivánka 400 kV-os távvezeték átalakítása a 4 – 8 sz. oszlopok között (G3-1) elhelyezkedése

Kezdőponti EOV koordináta	Hrsz.	Végponti EOV koordináta	Hrsz.
X: 782445,65	049/10	X: 784356,54	012/1
Y: 312635,21		Y: 310169,19	

2. táblázat: Felsőzsolca-BÉM, Felsőzsolca-BVK 132 kV-os távvezeték átalakítása a 4-11 sz. oszlopok között (G3-2) elhelyezkedése

Kezdőponti EOV koordináta	Hrsz.	Végponti EOV koordináta	Hrsz.
X: 782436,16	049/10	X: 784618,46	09
Y: 312550,77		Y: 310062,87	

3. táblázat: Felsőzsolca – Sajóivánka, Felsőzsolca – Borsod 132 kV-os távvezeték átépítése a 68 – 70 sz. oszlopok között (G3-3) elhelyezkedése

Kezdőponti EOV koordináta	Hrsz.	Végponti EOV koordináta	Hrsz.
X: 783130,66	046/2	X: 783492,87	028/5
Y: 313173,28		Y: 312414,50	

3. Egészítse ki az előzetes vizsgálati dokumentációt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2006. (XII.25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pont bh/6. alpontjában és bl) alpontjában foglaltak szerint.

A 314/2006. (XII.25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pont bh/6. alpontjában foglaltak alapján a telepítést megelőző bontási munkákat ismertetjük, illetve felsoroljuk a bontás során keletkező hulladékok fajtáját, becsült mennyiségét, valamint a kezelésükre tervezett intézkedések, továbbá a keletkező hulladékok az egyes környezeti elemekre gyakorolt hatását mutatjuk be.

A távvezeték átalakítási munkálatok során tervezett bontási tevékenység az alábbi.

- Felsőzsolca – Sajóivánka 400 kV-os távvezeték átalakítása a 4 – 8 sz. oszlopok között (G3-1):
1 db tartó oszlop bontása, a hozzátartozó betonalappal, illetve az oszlopon lévő 3 db tartó szigetelőlánccal.
- Felsőzsolca – Sajóivánka, Felsőzsolca – Borsod 132 kV-os távvezeték átépítése a 68 – 70 sz. oszlopok között (G3-3):
70 sz. meglévő, megmaradó tartó oszlopon szigetelőláncok cserélése; 6 szigetelőlánc csere összesen (2 rendszerű távvezeték).

A tervezett bontási tevékenység megvalósítása során keletkező hulladékok gyűjtése, elszállítása, illetve kezelése a hulladékgazdálkodásra vonatkozó, hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelően valósul meg.

A távvezeték átépítésekhez kötődő bontási munkálatok során keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtve az E.ON Zrt. EED-ÚT-080-v04 számú belső utasítása szerint, a megfelelő engedélyekkel rendelkező átvevőhöz kerül (pl. MÉH telephely, EGS/EHS raktár). Az átadás szállítólevélen történik, illetve veszélyes hulladék esetében SZ kísérlőjegy kerül kitöltésre.

A 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai értelmében az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló kormányrendelet szerinti „Bontási hulladék nyilvántartó lap a bontási tevékenység végzése során keletkező hulladékhoz”, illetve „Építési hulladék nyilvántartó lap az építési tevékenység végzése során keletkező hulladékhoz” kitöltése a kivitelezést végző vállalkozó feladata. Az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően a kitöltött lapok az illetékes környezetvédelmi hatósághoz kerülnek benyújtásra.

A bontási munkálatok során keletkező anyagok hulladékként kezelendők, újrafelhasználásukra nincs lehetőség.

A tervezett tevékenység bontási munkálatai során várhatóan keletkező hulladékok mennyisége és típusa az alábbi:

4. táblázat: *Tervezett távvezetékek átépítése során esetlegesen keletkező bontási hulladékok jegyzéke a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerint*

Azonosító kódszám	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	Becsült mennyiség
13 01 13*	Egyéb hidraulikai olajok	csak havária esetén
13 02 05*	Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó motor, hajtómű- és kenőolaj	csak havária esetén
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	csak havária esetén
17 01 01	Beton	15 t
17 04 05	Vas és acél	6 t
17 02 03	Műanyag	100 kg

*veszélyes anyagok

Nem veszélyes hulladékok

A bontási munkák során nem veszélyes hulladékok keletkezésével számolunk. nek ().

Az oszlop bontása során a bontott betonhulladékot konténerbe gyűjtik, amely alkalmas a hulladék szállítására, biztosítva így azt, hogy a keletkező hulladék a környezetre ne gyakoroljon hatást.

A hulladék gyűjtését, elszállítását a vonatkozó jogszabályok betartása mellett, a környezet szennyezésének (pl. betonhulladék esetében a porzás megakadályozása letakarással) kizárásával kerül elvégzésre.

Az elbontandó oszlop acélszerkezetű, vas és acélhulladékként gyűjtésre majd hasznosítás céljából engedéllyel rendelkező átvevőnek kerül átadásra. A szigetelőláncok műanyag hulladéka szintén gyűjtésre kerül és átvevőnek adják át.

Az oszlop bontása során kitermelt föld az adott területen belül kerül felhasználásra, így 17 05 04 (föld és kövek) típusú hulladék keletkezése nem várható.

Veszélyes hulladékok

A bontási munkálatok során veszélyes hulladékok keletkezése nem várható, ilyen hulladékok kizárólag havária esetén keletkezhetnek. Havária helyzetet okozhat a gépek meghibásodása miatti olajcsepegés, olajelfolyás, amelynek kármentesítése során keletkezhet ún. „veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek” megnevezésű, 17 05 03* azonosító kóddal jelölt veszélyes hulladék. Amennyiben esetlegesen veszélyes hulladéknak minősülő olaj kerülne a környezetbe, elsősorban a talaj felszínére, akkor felitatják homokkal, és műanyag zsákba lapátolják, majd engedéllyel rendelkező átvevőhöz szállítják. Havária esetén a veszélyes anyag kezelésére az E.ON Zrt.-vel szerződéses jogviszonyban lévő, szállítási engedéllyel rendelkező céget kell megbízni.

A környezetszennyezést vagy annak veszélyét ilyen esetben azonnal meg kell szüntetni. Amennyiben veszélyes hulladék kezelése válik szükségessé, úgy az azokkal való tevékenységet a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben előírtaknak megfelelően kell megoldani, vagyis gyűjtésük, szállításuk során a környezetet nem veszélyeztethetik, szennyezhetik. Ez vonatkozik a felvonulási, az anyagnyerő- és az építési területekre egyaránt.

A veszélyes hulladékokat csak az átvételükre jogosult személyeknek, szervezeteknek szabad átadni.

A hulladékok kezelése kapcsán, a 2012. évi CLXXXV. Törvény 3. § d) pontja szerinti közelség elve értelmében *kivitelezés időpontjában érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező* hulladékkezelők igénybevétele szükséges, a hasznosítással történő kezelési módot előnybe részesítve.

Lehetséges hulladékkezelők a tervezési terület közelében a Földművelésügyi Minisztérium által üzemeltetett Elektronikus Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer alapján (lásd. <http://web.okir.hu/sse/?group:EHIR>), illetve a BAZ Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakmai segítségét is igénybe lehet venni (Zöld Pont Iroda).

Hulladékgazdálkodási szempontból a fent megfogalmazottak, valamint a technológia fegyelem betartása mellett, a tevékenység hatása a tervezett bontási munkálatok esetén is semlegesnek tekinthető az egyes környezeti elemek tekintetében.

A 314/2006. (XII.25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pont bl) alpontjában foglaltak alapján nyilatkozunk arról, hogy a tevékenység megvalósítása (távvezetéken történő átalakítás) miatt területrendezési tervek vagy a településrendezési eszközök módosítása nem szükséges.

Kérjük T. Kormányhivatalt a tényállás tisztázás teljesülése alapján az eljárás folytatására.

Budapest, 2019. május 14.



Nagy Béla
Felelős tervező

Melléklet:

1. Meghatalmazás: NIF Zrt – ELINOR Mérnökiroda Kft.
2. Igazoló dokumentum eljárási költség megfizetéséről

