

Hiánypótlás

Hejőpapi, Nyék-Mezőcsát 22 kV-os nyomvonal áthelyezés előzetes vizsgálati dokumentációhoz

Ügyiratszám: BO-08/KT/7676-11/2017

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza

A Környezetvédelmi Hatóság hivatkozott számú ügyiratában hiánypótlásra szólította fel az ÉMÁSZ Hálózati Kft nevében eljáró SAG Hungaria Kft –t.

A hiánypótlást az alábbiakban adjuk meg:

314/2005.(XII.25.) Korm. r. 4 számú melléklet

- **bh) a tevékenység telepítéséhez, megvalósításához és felhagyásához szükséges kapcsolódó műveletek:**

6.) a telepítést megelőző bontási munkálatok ismertetése, az azok során keletkező hulladékok és a kezelésükre tervezett intézkedések, továbbá az előbbieknél az egyes környezeti elemekre gyakorolt hatásának bemutatása

A telepítést megelőző bontás menete a következő:

A meglévő légvezeték 944,2 méter hosszúságban kell elbontani, az *1. melléklet*be csatolt bontási tervrajz szerint. A légvezeték 7 db beton oszlop tartja, valamint 1 db oszloptranzformátor van felszerelve. Először a transzformátort, érintkezőket szerelik le, majd következik a légvezeték bontása, oszlopok kiásása. A betonoszlopokat többen eltörik és az oszlopalapokat körbeásva a betontesteket szétörve építési hulladékként szállítják el. A talajt az oszlopalapok kiásása után elegyengetik.

A hulladékok az ÉMÁSZ tulajdonát képezik. A hulladékokról nyilvántartást vezetnek, átadását bizonylatolják, környezetvédelmi hatóság felé éves jelentést tesznek..

Ha a bontásnál még újrahasznosítható részek is vannak (pl: leszerelt érintkezők), akkor azokat az ÉMÁSZ Telephelyére viszik, s további felhasználásig ott tárolják. A hasznosítható és nem hasznosítható anyagok elkülönítése a bontásnál derül ki. Minden bontott fémhulladékot a begyűjtési engedéllyel rendelkező Észak-magyarországi MÉH Zrt telepeinek adják át. A nem hasznosítható, nem veszélyes építési hulladékot (betonoszlop hulladékot) környezetvédelmi engedéllyel rendelkező hulladéklerakóba szállítják (jelen esetben: MIREHUKÖZ Non-profit Kft Regionális Hulladéklerakó Hejőpapi) szállítójegyyes leadással. A bontásnál keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyre viszik, gyűjtik, majd onnan környezetvédelmi engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Részletesen a hulladékok illetve még hasznosítható anyagok, elemek mennyisége és sorsa:

- ✓ *lebontott alumínium vagy egyéb fém huzal*

455,4 méter AASC 50mm² minőségű huzal tömege: 136 kg/km x 0,4554 km = 61,9 kg

488,8 méter AASC 95mm² minőségű huzal tömege: 260 kg/km x 0,4888 km = 127,1 kg

Alumínium huzal (azonosító kód 16 02 16) hulladék átadás: MÉH-be.

- ✓ *elbontott oszlopok*

betonhulladék (azonosító kód 17 01 07): 7678 kg – átadás MIREHUKÖZ Nonprofit Kft Regionális Hulladéklerakó Hejőpapi

vashulladék (azonosító kód 16 02 16): 1506 kg - átadás: MÉH-be.

oszloplapok (azonosító kód 17 01 07) összes: 4m³ azaz 8t betonhulladék – átadás MIREHUKÖZ Nonprofit Kft Regionális Hulladéklerakó Hejőpapi

✓ *egyéb szerelvények szigetelők (porcelán)* (azonosító kód 17 01 07)

tömege: 6 kg/db ; bontott darabszám: 55db, össztömeg: 6 kg/db x 55 db =330 kg a szigetelőket nem veszélyes hulladékként – a telephelyen történő gyűjtést követően szerződött lerakókba viszik

✓ *elbontott transzformátor*

összes tömeg: 2240 kg. Bontatlan állapotban a telephelyre viszik, ÉMÁSZ raktárban tárolják.

✓ *elbontott oszlopkapcsolók*

acél, hajtással, tartószerkezettel együtt az összes tömege 60 kg
szállításuk: ÉMÁSZ raktár újbóli felhasználás céljából.

Előbbi hulladékok egyes környezeti elemekre gyakorolt hatásának bemutatása

A hulladékok a bontással érintett területről elszállításra kerülnek, környezet elemeire hatást nem okoznak. A tevékenység jellegéből adódóan egy részük hasznosítható, így nem terhelik a környezetet. A lerakásra kerülő beton hulladék, porcelán szigetelő hulladék a környezetvédelmi követelményeknek megfelelően működő lerakóba kerül, így nem fogja a környezet elemeit terhelni.

➤ **fe) a tájra (a táj szerkezetére, használatára, jellegére és a tájképre) gyakorolt hatások ismertetése**

A tervezett beruházás (légvezeték bontás és építés) tájképre gyakorolt hatása nem minősül jelentősnek, a tájhasználatot nem befolyásolja negatívan, a település illetve a táj képébe beillik, azt nem változtatja meg. A vizsgált területen eddig is volt légvezeték, melynek nyomvonal a kis mértékben áthelyezésre kerül.

• **h) az éghajlatváltozással összefüggésben**

➤ **ha) a b) pontban számításba vett változatoknak az éghajlatváltozással szembeni érzékenységeire vonatkozó elemzése (a továbbiakban: érzékenységelemzés)**

Az előzetes vizsgálat tárgyát képező tevékenység: meglévő légvezeték bontás, azaz egyetlen változat áll fenn, mely nem okoz olyan hatást, amire az éghajlatváltozás érzékenyen reagálna. A bontás során jelentéktelen mennyiségű üvegházhatást eredményező kipufogógáz kibocsátás történik a járművek üzemeltetése miatt. (A munka 5 napig tart, melyeken a járművek napi 2 - 4 órát üzemelnek.) A környezeti tényezők változása nem mutatható ki.

➤ **hb) a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitettségének értékelése** Nem értelmezhető.

➤ **hc) az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a lehetséges hatások elemzése**

A tevékenység az éghajlati tényezőkre nincs hatással.

➤ **hd) a hc) pont szerint bemutatott lehetséges hatások vonatkozásában készített kockázatértékelés**

Nem szükséges, előbbiek miatt.

- **he) a tervezett tevékenységre vonatkozóan az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás bemutatása**

Nem értelmezhető.

- **hf) annak bemutatása, hogy a tervezett tevékenység hogyan hat a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére**

Nem értelmezhető.

- **hg) az 1. számú mellékletbe tartozó tevékenységek esetén számszerűen be kell mutatni az egyes üvegházhatású gázok várható éves kibocsátását tonnában kifejezve;**

A tevékenység nem az 1. mellékletbe tartozik.

Mellékletek:

1. *bontási tervrajz*
2. *CD – hiánypótlásról*

Miskolc, 2017. július 11.

A hiánypótlást készítette:

Rakaczkiné Kecskés Erzsébet
környezetvédelmi szakértő
Szakértői eng.: BOMÉK 558/2010.
Mérnöki Kamara:05-0136