



Azonosító:EPAPIR-20220221-7595

| | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|--|
| Küldő | | Dátum: | 2022.02.21 |
| Viselt név: | NAGY MIHÁLY TAMÁS | Hivatkozási szám: | |
| Születési név: | NAGY MIHÁLY TAMÁS | Azonosító: | EPAPIR-20220221- 7595 |
| Anyja neve: | | Témacsoport azonosító: | KORM_HIV_UGY |
| Születési hely: | | Témacsoport neve: | Kormányhivatali ügyek |
| Születési idő: | | Ügytípus azonosító: | 334 |
| Nem természetes személy neve: | Titán Csillag Kft. | Ügytípus neve: | Környezet- és természetvédelmi feladatok |
| Nem természetes személy adószáma: | 12453137 | | |

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

UD Stahl Kft (Mezőcsát tph.) hulladékgazdálkodási eng. + KHV eng. mód
kérelem (új technológia kábelnyúzó)

Tisztelt Hatóság!

Ezúton kérelmezzük az UD Stahl Kft. mezőcsáti telephelyére szóló mód.
BO-08-KT-10358-11-2019. számú hulladékgazdálkodási engedélyének és
BO-08-KT-3104-1-2020. számú környezetvédelmi engedélyének módosítását, az
alábbi, új technológia bevezetése miatt:

Az új technológia folyamatleírása:

- szigetelt kábel hulladékok beérkezése a telepre

- a kábel hulladékok mérlegelése

- a kábel hulladékok minőség szerinti válogatása,

- a kábel hulladékok osztályozása aszerint, hogy mely átmérővel és összetétel esetében lehetséges a szigetelt kábelek nyúzása

- a gép lehetővé teszi az 1-60 mm-ig történő kábel feldolgozást illetve kábel nyúzást, ennek ellenére a tapasztalat az, hogy a nagyon vékony 8-10 mm alatti kábelek nyúzása csak erőteljes roncsolással lehetséges, mely számunkra nem gazdaságos, ezeknek az átmérőknek a feldolgozása darálással lehetséges.

- átmérő szerinti osztályozást követően megfelelő hosszúságúra kell darabolni a kábeleket, hogy a gépbe könnyen és egyszerűen lehessen bevezetni a nyúzáshoz, ez a hossz általában: 1-1,5 m vastag műanyag szigetelés esetében, 1 m alatt.

- ezt követően a gép megfelelő átmérőjű bevezető nyílásába helyezve a kábelt, a gép késekkel ellátott vágó tengelye, a kábel szigetelését két darabja vágja.

- a vágott szigetelést, a nyúzásra betanított segédmunkás eltávolítja, így a szigetelt kábel két részét kapjuk: műanyag és színesfém (ez lehet alu illetve réz vezető).

- speciális eset, amikor a szigetelt kábel belsejében vas árnyékoló illetve szigetelő köteg található. Ezt is el kell távolítani, hogy a színesfém vezetőhöz hozzáférjünk. Ennek módja: a szigetelés vágását követően, a vas "szalag" kézi lefejtése a további szigetelésről illetve színesfém vezetőről.

- ha szükséges többször meg kell ismételni a géppel a szigetelés vágását, egészen addig, amíg a felesleges szigetelések eltávolíthatók

- a keletkezett hulladékok: műanyag illetve színesfém esetenként vas, a munkanap végén mérésre kerülnek, mely mennyiségek egy nyilvántartás alapján, a készletben is átvezethetők. Az így keletkezett hulladékok megfelelő mennyiség elérése után elszállításra kerülnek a regionális hulladéklerakóba.

A telephely környezetvédelmi engedéllyel is rendelkezik. Csatoljuk a telephelyre vonatkozó összes érvényben lévő engedélyt (KHV, hulladékos engedély és annak módosítása). Továbbá csatoljuk a megvásárolt kábelnyűzőgép használati utasítását.

Kérjük a KHV és a hulladékgazdálkodási engedély módosítását az új technológia kibővítésével.

Tisztelettel: Nagy Mihály

Titán Csillag Kft.

Mellékletek száma: 5

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|--|----------|--------------------------|--|
| _Magyar_nyelvu_ha sznalati_utasitas_C E_3KW_kabelnyuzo gep_.pdf | 387.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-2 | E09F7680D605C29 0AB21318C7A843A 4003AED1F15B66B 0196051D24217C8 F28B |
| hulladekos_eng_BO _08_KT_10358_11_ 2019_Mezocsatu.pd f | 2.7 MB | KRX/OCD/Payload/I D-3 | C18C814FB5ECA6 A0BE272939C4BFB 70D47FB7CD5AF0 A00C4E73F82F94B E9D5E3 |
| mezocsat_eng_mod _BO_08_KT_1512_ 8_2020.pdf | 671.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-4 | D4CA9FB29D52F32 ACC1F5944A84A51 EB959BC85EBD06 B45B4FD1AFE1BE F226E2 |

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|--|----------|--------------------------|--|
| Mezocsat_kv_i_muk odesi_engedely_BO _08_KT_3104_1_20 20.pdf | 3.1 MB | KRX/OCD/Payload/I D-5 | 32B85B36F2B77C5 59D4148A445BE00 09EEEE6ADF8FC2 9BA6F403C636B9F F66D0 |
| Mezocsat_szekhely _valtozas_BO_08_K T_7013_2_2019.pdf | 334.7 kB | KRX/OCD/Payload/I D-6 | 578E9E5F11515DD BDA642427878023 F42DDBB72500301 8395A9796C5AF34 E484 |