

Heves Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi Osztály

HE/KVI/01224-7/2022.

Jósvainé Nagy Fanni részére

Lőrinci, 2022. 09. 07.

Tárgy: hiánypótlás teljesítése

Tisztelt Cím!

A Monifer Kft. (3021 Lőrinci, Vörössáp út 1. KÜJ: 102123544. KTJ: 101759400) részére a fenti számon hiánypótlási kötelezettséget írt elő, mely kötelezettségünknek az alábbiakban teszünk eleget:

1. A hasznosítási folyamat:

Magyarországi Közzszolgáltatók által felkínált és megvásárolt mechanikai leválasztás során képződő magasan szennyezett, fémtartalmú hulladék beszállítása megtörténik a lőrinci telephelyre saját gépjárművel (saját áruszállítás) országos hulladékszállítási engedély alapján. A telepre történ beérkezéskor azonnal megtörténik a mérlegelés és a nyilvántartásba vétel.

A mérlegelést követően, de a rakodást megelőzően a shredder mester (minőségi ellenőr) minősíti a hulladékot, majd lepakolásra kerül sor betonozott telephelyen ömlesztett formában a megfelelő területen.

A shredder gépkezelő ezután megkezdí a feldolgozási folyamatot, mely a következőből áll:

- Anyagfeladás terheléses automata felhordó szalaggal, mely továbbítja a shredder őrlő malomba.
- Ezután ennek vastartalmát egy dob mágnes válogatja le.
- Ezután az esetlegesen szálló és por alapú szennyeződések egy szállító szalag továbbítja a nagy nyomású levegővel működő és fajsúly alapján szeparáló zig-zag szeparátorba.
- Ezek után 99,7%-os tisztaságú vas shredder alapanyagot kapunk.
- A nem fémes részt (szemetet) egy eddy current rendszerre futtatjuk át, mely képes a szemétből még kiválogatni a benne lévő színesfémeket (réz, alumínium, horgany).

Az így megkapott fém mentes szemét darálékot az ehhez engedéllyel rendelkező telephelyekre (lerakókra) szállítjuk. Jelenleg két lerakóval van szerződéses jogviszonyunk, Szuha Kft. (Jobbágyi) és ÉTH Kft. (Gyál).

A minősítés a kiszállítást követően az átvevő partnernél történik, az Ő minősítési rendszerüknek megfelelően, hiszen a saját rendszerük számára hagyják jóvá a beszállított alapanyagot. Működésünk alatt még olyan nem történt, hogy az ÓAM Kft. vagy Ferriere Nord Spa (Olaszország), az alapanyag átvételét megtagadta volna, vagy a minősítési eljárás során nem felelt volna meg a beszállított alapanyag.

Ez annak köszönhető, hogy a cégünkötől kifelé lépő vas shredder alapanyagot háromszori minőségi kontroll alá vesszük.

- Első lépés, hogy a shredder mester ellenőrzi és átadja az alapanyag térre a shredder vasat.
- Második lépés, a rakodógépen alkalmazásban lévő kolléga vizuálisan ellenőrzi a minőséget és azt átadja a mérlegházban lévő alkalmazottnak végleges minősítésre (ez a harmadik lépés).

Amennyiben akármelyik szűrőn nem felel meg a minőség úgy visszakerül az eredeti kiinduló pontjára (shredder feladó szalagjához) újbóli feldolgozásra és ez egészen a megfelelő státusz eléréséig ismételhető. Cégünk működése során még egy átvevőnél sem merült fel nem megfelelés, és még soha nem kellett a keletkezett anyagot újból a technológiai sorra ráhelyezni. Amennyiben az átvevőnél történne nem megfelelés (ÓAM megtagadja), úgy természetesen visszaszállításra kerülne a kiszállított alapanyag hulladékként a telephelyünkre és a technológiai sorra helyezve újra alapanyagot készítenénk belőle (fennállásunk során még ilyen nem történt).

2. A 3. sz. mellékleteket az 1. sz mellékletben hiteles fordításban mellékeljük.
3. Cégünk ezúton nyilatkozik, hogy a mellékelt megfeleléségi nyilatkozatok nem hulladékként kerültek kiállításra (a hulladékkód 17 04 01 lenne), hanem a már keletkezett réz minősítés dokumentumai, mely alapanyag a beérkező hulladékok valamelyikéből keletkezett, de külön ez nem azonosítható. Ilyen jegyzőkönyv minden kiszállítás kapcsán keletkezik minden kiszállított anyagról (vas, alumínium, stb.), tárgyi jegyzőkönyveket példának csatoltuk.

4. A hulladék tároló és kezelő területek bemutatására a NAV által jóváhagyott térképet csatoljuk (2 sz. melléklet). Tárolásunk és tevékenységünk teljes egészében e szerint történik más térképük és helyszínrajzunk nincs.

Maximális tárolási kapacitások és hulladék azonosítók:

- 1.tároló 2500 tonna (020110,120101,120103,150104,160216,170405,191202)
- 2.tároló 1000 tonna (150102,191202,191203,170405,)
- 3.tároló 3000 tonna (160605,160801,160803,)
- 4.tároló 2000 tonna (150104,170405,190104,200136,200139,
- 5.tároló 500 tonna (150104,200140,160605,
- 6.tároló 2000 tonna (170405,150104,191202,191203,190102,191204,
- 7.tároló 100 tonna (120199,150101,170203,)
- 8.tároló 100 tonna (170402,170403,170404,)

5. Telepengedély 3. sz. melléklet.
6. Mérleg hitelesítési dokumentumok 4. sz. melléklet.
7. Zajmérő műszer hitelesítési bizonyítványa 5. sz. melléklet.
8. Befizetés igazolás 6. sz. melléklet.

Köszönettel:

HÓSFILÁSZLÓ
okl. Gépész-környezetvédelmi mérnök,
szakértő, ABRT-biztonsági tanácsadó
3040 Egyházasköteleg, Sport út 26/A.
Levelezési cím: 3121 Bonyhád, Barosska út 1.
Hósfil László

meghatalmazott