

Technológiai leírás

a Salgótarján, 0170/4, 0173/5 Hrsz. alatti ingatlanokon létesítendő inert hulladék és föld befogadó, válogató és újrahasznosító telep üzemeltetéséről

A B&B Salgó Kft. a Salgótarján, 0170/4, 0173/5 Hrsz.-ú saját tulajdonú ingatlanon inert hulladék és föld befogadását, válogatását és újrahasznosítását kívánja végezni az alábbi technológiai leírás szerint:

1. A hulladék a B&B Salgó Kft. Salgótarján, Munkás út 5. szám alatti telephelyén mérlegelésre kerül egy 60T kapacitású hídmérlegre, ahol mérlegjeggyel készül.
2. A mérlegjeggyel együtt a hulladék átszállításra kerül a Salgótarján, 0170/4, 0173/5 Hrsz.-ú ingatlanra.
3. Ott a leürítésre kerül a válogatás előtti depóniának kijelölt területen, itt megtörténik a hulladék birtokba vétele az újrahasznosításra a B&B Salgó Kft. nevére.
4. A depóniából egy Case 821C típusú homlokrakodó átszállítja a hulladékot egy Powerscreen Warrior 1400 típusú rezgő osztályozó berendezésbe és elkezdődik a válogatás.
5. A rezgő osztályozó 3 frakcióra válogatja a hulladékot méret szerint.
6. A rezgő osztályozóból kikerülő bontott anyag egy JCB 210X típusú forgó- rakodógéppel a TEREX FINLAY J-1175 JAW CHUSLER típusú pofás kötőgéphez vagy a EVORTLE BY BEYER CT-535 típusú mobil pofás törőgéphez kerül és 0 – 150 mm vagy 0 – 80 mm méretű darálékká aprítódik.
7. A bontott anyag szennyeződésmertességének igazolása céljából mintavétel történik, amit egy akkreditált laborban bevizsgálunk.
8. A föld újrahasznosításánál depóniából egy Case 821C típusú homlokrakodó átszállítja a hulladékot egy Powerscreen Warrior 1400 típusú rezgő osztályozó berendezésbe és elkezdődik a válogatás.
9. A leválogatott föld szennyeződésmertességének igazolása céljából ismét mintavétel és akkreditált laborban történő bevizsgálás történik.
10. A mechanikai kezelést követően a B&B Salgó Kft. környezetvédelmi megbízottja a laborvizsgálat eredményének birtokában elkészíti a szakértői véleményt a keletkezett anyagok hulladék státuszának a megszűnéséről és az alapanyaggá való minősítéséről.
11. A technológia során hulladék nem keletkezik. A bemenő anyagok 100%-ából azonos mennyiségű kimenő anyag keletkezik, hulladék vagy melléktermék keletkezése nélkül. Ez az eljárás teljes egészében kiküszöböli a környezetterhelés lehetőségét és maximálisan megakadályozza a veszélyes anyagok környezetbe jutását, mert semmilyen szennyezett hulladék nem kerül átvételre, így az elérhető legjobb technika követelményeit is kielégíti.
12. A telephelyen található munkavégzés munkavédelmi előírásait a munkavédelmi szabályzat, a tűzvédelmi előírásait a tűzvédelmi szabályzat szabályozza és rögzíti.
13. A technológia üzemeltetéséhez 3 fő gépkezelő szükséges
14. Gépek kapacitása:
 - Case 821C típusú homlokrakodó kanál méret 3,5m³
 - Powerscreen Warrior 1400 típusú rezgő osztályozó berendezés 500 t/ó
 - TEREX FINLAY J-1175 JAW CHUSLER típusú kötőgép 400 t/ó
 - EVORTLE BY BEYER CT-535 típusú mobil pofás törőgép 35 t/ó
 - JCB 210X típusú kotró- rakodógép kanál méret 1,8m³

B&B SALGO
Építőipari és Kereskedelmi Kft.
3100 Salgótarján, Munkás út 5.
Adószám: 13932662-2-12
Köz. adószám: HU112932662

Salgótarján, 2024. 12. 20.

.....
Bodnár Béla