|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.) A hulladék termelő** | | | | |
| **Neve:** | | | | |
| **Székhelye:** | | | | |
| **KÜJ száma:** | **Irányítószám:** | **Település:** | **Utca:** | **Házszám:** |
| **Telephely(ek):** | | | | |
| **KTJ száma:** | **Irányítószám:** | **Település:** | **Utca:** | **Házszám:** |
| **KTJ száma:** | **Irányítószám:** | **Település:** | **Utca:** | **Házszám:** |
| **Kapcsolattartó** | | | | |
| **Neve:** | | | | |
| **Telefon:** | | **E-mail:** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B.) A hulladék jellemzése** | | | | | |
| **Hulladék azonosító kód:** |  | | | | |
| **A hulladék megnevezése:** |  | | | | |
| **A hulladékot eredményező technológia rövid leírása, jellemző anyagi összetétele:**  (Ha a folyamatokban változás történik, a hulladék tulajdonosa köteles a hulladéklerakó üzemeltetőjét értesíteni, különös tekintettel a folyamatokba bemenő anyagok meg-változására.) |  | | | | |
| **Fizikai megjelenési forma:** | Szilárd  Iszapszerű, szárazanyag tartalma legalább 25% | | | | |
| **A hulladékkezelés TEÁOR száma, megnevezése:** | **Kezelési kód:** | | | **Tevékenység megnevezése:** | |
| **38.21** | **D5** | **Lerakás műszaki védelemmel** | | | |
| **Teljes mennyiség:** | kg/év | | **Időegység alatt keletkező mennyiség (rendszeresen képződő hulladék esetén):** | | kg/hó |
| **Szöveges indoklás, hogy a hulladék sem eredeti, sem előkezelt formájában miért nem hasznosítható gazdaságosan:** | | | | | |

## C.) Lerakással történő ártalmatlanítás szempontjából jellemző tulajdonságok

|  |  |
| --- | --- |
| **Kémiai kölcsönhatások:**  **(vízzel, levegővel, más hulladékkal való reakciókészség, ütés, rázás, napfény, hő hatása, stb.)** |  |
| **Szigetelőanyaggal való kölcsönhatás:** |  |

## D.) Kioldási vizsgálat elvégzésével kapcsolatos jellemzők

A hulladék azonosító kódja szerepel-e a 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet 2.1.-1. táblázatban, illetve a hulladékjegyzék 20-as főcsoportjában (kivéve az 20 01 41 azonosító kódú kéménysöprésből származó hulladékot):

igen  nem

Amennyiben **igen**, és veszélyes összetevőket, szennyezőket nem tartalmaz, a 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet által előírt kioldási vizsgálatokat nem kell elvégezni. Ellenkező esetben a kioldási vizsgálat elvégzése szükséges, mivel ennek következtében a hulladék már nem tekinthető inertnek.

Amennyiben **nem**, abban az esetben az alapjellemzés mellé a 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet által előírt paraméterekre a kioldási vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal el kell végeztetni.

A hulladék vizsgálata megvalósítható-e a gyakorlatban:

igen  nem

Ha **nem**, akkor a kioldási vizsgálatokat nem kell elvégezni.

Ha **igen**, van-e olyan paraméter, amelynek vizsgálatára nem áll rendelkezésre megfelelő módszer?

van ……………………………………..... (kioldási vizsgálat nem szükséges a megnevezett paraméterre).

nincs.

Amennyiben elvégezhető a kioldási vizsgálat, illetve rendelkezésre állnak az alapjellemzéshez szükséges információk (akkreditált eredmények), kérjük adja meg az alábbi adatokat!

## E.) Kioldódási jellemzők

Kioldási vizsgálatok az MSZ EN 12457 : 2003 szerint

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Kioldási vizsgálat (L/S=10 l/kg, desztillált víz)** | | |
| **Komponens** | **Kritikus paraméter \*\*** | **Vizsgálati eredmények [mg/kg szárazanyag]** | **Határkoncentráció [mg/kg szárazanyag]** |
| As |  |  | **2** |
| Ba |  |  | **100** |
| Cd |  |  | **1** |
| Cr összes |  |  | **10** |
| Cu |  |  | **50** |
| Hg |  |  | **0,2** |
| Mo |  |  | **10** |
| Ni |  |  | **10** |
| Pb |  |  | **10** |
| Sb |  |  | **0,7** |
| Se |  |  | **0,5** |
| Zn |  |  | **50** |
| klorid-ionok |  |  | **15 000** |
| fluorid-ionok |  |  | **150** |
| szulfát-ionok |  |  | **20 000** |
| DOC \*: szerves kötésben levő oldott összes szén mennyisége |  |  | **800** |
| TDS: hulladékból kioldott szilárd anyagok összes mennyisége |  |  | **60 000** |

**\* - A DOC értékénél a megadott határkoncentráció akár háromszoros értéke is elfogadható, amennyiben a Felügyelőség ezt kérelemre, a 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet szerint engedélyezte.**

**\*\* - kritikus paraméterek a fenti jellemzők közül azok, melyek koncentrációja eléri, vagy meghaladja a megadott határérték 80%-át, illetve melyeknél a jellemző koncentráció nagymértékben szór. (Kérjük X-el jelölje)**

### F.) Megfelelőségi vizsgálatok tervezése

A 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint a rendszeresen képződő hulladék esetében a jelen alapjellemzés kritikus paramétereit évente felül kell vizsgálni.

Nem kell megfelelőségi felülvizsgálatot végezni, ha az alapjellemzéshez nem szükséges laboratóriumi vizsgálatok elvégzése.

Az éves felülvizsgálatot, amennyiben szükséges, ezen alapjellemzés kiállításának napjától számított egy éven belül kell elvégezni.

### G.) Ártalmatlanítást megelőző termelői tevékenység

A fent említett hulladékot elkülönítetten gyűjtik-e?

igen  nem

### H.) Összefoglalás, értékelés

Jelen alapjellemzésre kötelezett ezúton *nyilatkozom,* hogy a fenti megállapítások a valóságnak és a vonatkozó jogszabálynak megfelelnek.

Készült: ……..…….., ………………

……………………………………….. Cégszerű aláírás

Melléklet: …………..számú vizsgálati jegyzőkönyv