**Alapjellemzés[[1]](#endnote-1)**

|  |
| --- |
| **Alapadatok:** |
| A hulladék **termelőjének/birtokosának** neve:  |
| Cím: Székhely: Telephely:  |
| KÜJ szám:  | KTJ szám: |
| Kitöltésért felelős személy neve:  | Beosztása:  |
| A hulladék **beszállítójának** neve:  |
| Cím: Székhely: Telephely:  |
| KÜJ szám:  | KTJ szám: |

|  |
| --- |
| **Alapjellemzés** |
| Hulladék EWC kódja |  |
| Hulladék eredete, technológia leírása |  |
| Fizikai megjelenési formája |  |
| Minőségi összetétele |  |
| Mennyisége (tonna/év) |  |
| Megfelelőségi vizsgálat elvégzésének gyakorisága |  |
| Hulladék kioldódási jellemzői, hulladéklerakóban elhelyezés után várható változásai |  |

|  |
| --- |
| **Indoklás, hogy a lerakásra szánt hulladék sem eredeti sem előkezelt formában gazdaságosan nem hasznosítható:****………………………………………………………………………………………………………………..****…………………………………………………………………………………………………………………** |
| **Nyilatkozat, hogy a lerakásra szánt hulladék veszélyes anyagot nem tartalmaz:**A(z) ……………….……….. ezúton nyilatkozik, hogy a fent nevezett hulladék sem anyagában sem szennyezésként veszélyes anyagot nem tartalmaz.**Nyilatkozat, hogy a lerakásra szánt hulladék B3 kategóriájú hulladéklerakóban lerakással ártalmatlanítható:**A(z) ……………….……….. ezúton nyilatkozik, hogy a fent nevezett hulladék B3 kategóriájú hulladéklerakóban lerakással ártalmatlanítható. |
|  |
| **Megfelelőségi vizsgálat:** Az alapjellemzők és kritikus paraméterek mért értékeinek összevetése a rendeletben megadott határértékekkel, valamint az eredmények értékelése:**Kritikus paraméter**nek kell tekinteni azokat a jellemző alkotóelemeket, amelyek koncentrációja **eléri** vagy **meghaladja** a jogszabály által megadott **határérték 80%-át**, illetve amelyeknél a jellemző koncentrációja nagymértékben szór.**Kritikus paraméterek:**……………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………….. |

**Azon hulladékok esetében kell kitölteni, ahol alapjellemzéshez szükséges vizsgálatok alapján vehetőek át lerakásra a hulladékok:**

|  |
| --- |
| A 20/2006. (IV.5.) KvVm rendelet 2. sz. melléklet 2.2.1.-1. táblázat Átvételi határkoncentrációk B1b alkategóriájú hulladéklerakón**\*****Megfelelőség értékelése a mellékelt vizsgálati jegyzőkönyvben****foglalt eredmények alapján** |
| As …………………… | < 2 mg/kg | Zn …………………… | < 50 mg/kg |
| Ba …………………… | <100 mg/kg | Klorid-ionok ………….. | < 15000 mg/kg |
| Cd …………………… | < 1 mg/kg | Fluorid-ionok …………. | < 150 mg/kg |
| Cr összesen …………. | < 10 mg/kg | Szulfát ionok …………. | < 20000 mg/kg |
| Cu …………………… | < 50 mg/kg | DOC …………………… | < 800 mg/kg |
| Hg …………………… | < 0,2 mg/kg | TDS …………………… | < 60000 mg/kg |
| Mo …………………… | < 10 mg/kg | Előkezelt, stabil, nem reakcióképes (eredetileg) veszélyes hulladékok esetén: |
| Ni …………………… | < 10 mg/kg |
| Pb …………………… | < 10 mg/kg | TOC………………………… | 5 tömeg % |
| Sb …………………… | < 0,7 mg/kg | ANC/BNC …………………. | (L/S) = 10 l6kg |
| Se …………………… | < 0,5 mg/kg | pH …………………………. | ≥ 6 |

**\*** B3 alkategóriájú hulladéklerakón az átvételi határkoncentrációkra szintén a 2. sz. melléklet 2.2.1.-1. táblázata alkalmazandó

**1. sz. melléklet: Vizsgálati jegyzőkönyv**

Cégszerű aláírás

Hulladék termelő Hulladék beszállító

Dátum:

20…...., …., …..

1. Hivatkozva a **20/2006. (IV.5.) KvVm rendelet** előírásaira a hulladékok átvételi követelményeinek való megfelelés bizonyítása a lerakásra szánt hulladékoknak **alapjellemzés**sel és **megfelelőségi nyilatkozat**tal kell rendelkeznie.

Az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat elvégzéséről, továbbá azok eredményeinek jegyzőkönyvben történő rögzítéséről a termelő, amennyiben a termelő nem ismert, a hulladék tulajdonosa, birtokosa (együtt: a hulladék átadója), köteles gondoskodni. Az alapjellemzésben, megfelelőségi vizsgálatban rögzített adatok helytállóságáért a hulladék átadója felelős. A jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadója köteles a hulladék átvevőjének átadni. [↑](#endnote-ref-1)