

Alapjellemezésⁱ

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:

Alapjellemezés	
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 használható:

.....
.....

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 alapjellelmezők és kritikus paraméterek mért értékeinek összevetése a rendeletben megadott határértékekkel, valamint az eredmények értékelése:

Kritikus paraméternek 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 alapjellelmezéshez 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.....,,

ⁱ Hivatkozva a **20/2006. (IV.5.) KvVm rendelet** előírásaira a hulladékok átvételi követelményeinek való megfelelés bizonyítása a lerakásra szánt hulladékoknak **alapjellelmezéssel** és **megfelelőségi nyilatkozattal** kell rendelkeznie.

Az alapjellelmezés, 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 alapjellelmezésben, megfelelőségi vizsgálatban rögzített adatok helytállóságáért a hulladék átadója felelős. A jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadója köteles a hulladék átvevőjének átadni.