

### 3. SZ MELLÉKLET

#### A HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS NYILVÁNTARTÁSI ÉS ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉGEKRŐL SZÓLÓ 164/2003. (X. 18.) KORM. RENDELET ADATLAPJAINAK KITÖLTÉSÉHEZ HASZNÁLT KÓDOK

Alábbiakban a speciális, ezen adatszolgáltatás kitöltéséhez használt kódok kerülnek felsorolásra.

**1. Fizikai megjelenési forma:** a keletkezett hulladék 20-°C-on mutatott megjelenési formájának megfelelő betűjelzést kell írni a következők szerint

Szilárd: S

Folyékony: F

Iszapszerű anyag szárazanyag-tartalma alapján:

Szárazanyag-tartalom:	kód
1- 5%	0
6- 10%	1
11-15%	2
16-20%	3
21-25%	4
26-30%	5
31-35%	6
36-40%	7
41-45%	8
≥ 46%	9

Gáznemű: G

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében az „SZ” kísézőjegy és a „K” lapon használandó P por és V Viszkózus/pasztaszerű kódok jelen adatszolgáltatásban nem szerepeltethetők!

#### 2. Előkezelés azonosító kódok:

##### Biológiai kezelés

- P01 - 01 fertőtlenítés
- 02 mechanikai-biológiai előkezelés
- 99 egyéb

##### Fizikai-kémiai kezelés

- P02 - 01 desztillálás,
- 02 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás, ülepítés),
- 03 flotálás,
- 04 szűrés,
- 05 töményítés,
- 06 aprítás, törés,
- 07 tömörítés, bálázás
- 08 válogatás
- 99 egyéb

##### Különböző hulladékok illetve hulladékok és más anyagok összekeverése

- P03 - 01 keverés,
- 02 hígítás,
- 03 homogenizálás,
- 04 felítatás,
- 05 fizikai befoglalás (pl. azbeszt por, szálak cementbe való beágyazása),
- 99 egyéb

##### Kémiai kezelés

- P04 - 01 semlegesítés,
- 02 oxidáció/redukció,
- 03 kicsapás,
- 04 kémiai befoglalás ("chemical fixation and solidification" értelemben)

### 3. Begyűjtést azonosító kód

#### Begyűjtés

B00 -01            begyűjtés

### 4. Az E-PRTR jelentésben alkalmazandó helyettesítő mérési/számítási módszerek listája

A helyettesítő módszer leírása	A helyettesítő módszer kódja
Az adott üzem számára az illetékes hatóság által már engedélyben, vagy az üzemeltetési engedélyben előírt számítási módszer ( <u>PER</u> mit)	<b>PER</b>
Az adott szennyező anyagra vagy érintett üzemre vonatkozóan jogszabály által előírt országos vagy regionális kötelező számítási módszer ( <u>N</u> ational or <u>R</u> egional <u>B</u> inding calculation methodology)	<b>NRB</b>
Agyagmérleg, amelyet az illetékes hatóság elfogadott ( <u>M</u> Ass <u>B</u> alance method)- szabvány pl veszélyes hulladék	<b>MAB</b>
Európa-szerte alkalmazott ágazat-specifikus számítási módszer ( <u>S</u> ector <u>S</u> pecific <u>C</u> alculation)	<b>SSC</b>
Egyéb számítási módszer ( <u>O</u> T <u>H</u> er calculation methodology)	<b>OTH</b>
Nemzetközileg elfogadott számítási módszer. ETS vagy, IPCC vagy, UNECE/EMEP	<b>ETS vagy, IPCC vagy, UNEM</b>
Alternatív mérési módszer a meglévő CEN/ISO mérésügyi szabványokkal összhangban ( <u>A</u> L <u>T</u> ernative measurement method)	<b>ALT</b>
Mérési módszer, amelynek megfelelőségét hitelesített referencia-anyagokkal bizonyítják, és amelyet az illetékes hatóság elfogadott ( <u>C</u> ertified <u>R</u> eference <u>M</u> aterials)	<b>CRM</b>
Tömegmérés	<b>MM</b>