



VESZPRÉM MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

VESZPRÉMI JÁRÁSI HIVATALA

**Ügyiratszám:** VE-09/KTF/00127-8/2020      **Tárgy:** Hulladékgyűjtési engedély  
**Ügyintéző:** Németh Eszter      **Hiv. szám:**  
**Telefon:** 88/550-881      **Melléklet:**

**HATÁROZAT**

**1.00** A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala (a továbbiakban: Veszprémi Járási Hivatal) hatáskörében eljárva a **Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (a továbbiakban: **Engedélyes**) részére környezetvédelmi szempontból

**engedélyezem,**

hogy az **4.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű nem veszélyes hulladékok gyűjtését az **5.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű veszélyes hulladékok gyűjtését és a **6.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok gyűjtését végezze.

Ezzel egyidejűleg a 18 01 03\* azonosító kódú, *egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében* megnevezésű veszélyes hulladékok gyűjtésére irányuló kérelmét

**elutasítom.**

**2.00 Engedélyes: Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

**Székhelye:** 6000, Kecskemét Halasi út 29.

**Statisztikai azonosító jele:** 12489903-3822-113-03

**Ügyfél azonosító (KÜJ):** 101703701

**Telephelye:** 8196 Litér, külterület: 034/74, 034/25 hrsz.

**Telephelyének EOY koordinátái:** X = 193475 m, Y = 572150 m

**Telephely azonosító (KTJ):** 101973246

**3.00 Az engedélyezett hulladékgyűjtési tevékenység megnevezése:**

- nem veszélyes hulladék gyűjtés
- veszélyes hulladék gyűjtés,
- veszélyes és nem veszélyes fémhulladék gyűjtés.

---

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY  
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

8200 Veszprém, József Attila u. 36., levelezési cím: 8210 Veszprém, Pf. 1307  
telefon: 88/550-898, fax: 88/550-848, e-mail: veszprem.kornyeztvedelmifo@veszprem.gov.hu

**4.00 A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok jellemzői:**

| <b>Azonosító kódszám</b> | <b>Megnevezés</b>   | <b>Mennyiség (tonna/év)</b> |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| 01                       | ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK  |                             |
| 01 04                    | nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék   |                             |
| <b>01 04 08</b>          | <b>kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től</b>  | <b>377 500</b>              |
| <b>01 04 09</b>          | <b>hulladékhomok és hulladékagyag</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>01 04 12</b>          | <b>ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>01 04 13</b>          | <b>kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től</b>  | <b>377 500</b>              |
| 01 05                    | fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék  |                             |
| <b>01 05 04</b>          | <b>édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>01 05 07</b>          | <b>baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>01 05 08</b>          | <b>klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól</b>   | <b>377 500</b>              |
| 02                       | MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK  |                             |
| 02 01                    | mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka   |                             |
| <b>02 01 01</b>          | <b>mosásból és tisztításból származó iszap</b>  | <b>377 500</b>              |
| <b>02 01 03</b>          | <b>hulladékká vált növényi szövetek</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>02 01 04</b>          | <b>műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)</b>   | <b>377 500</b>              |
| <b>02 01 09</b>          | <b>agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től</b>   | <b>377 500</b>              |
| 02 03                    | gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék |                             |

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| 02 03 01 | mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap                  | 377 500 |
| 02 03 02 | tartósítószer-hulladék   | 377 500 |
| 02 03 03 | oldószeres kivonatolásból származó hulladék  | 377 500 |
| 02 03 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag  | 377 500 |
| 02 03 05 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap                                  | 377 500 |
| 02 06    | sütő- és cukrászipari hulladék   |         |
| 02 06 01 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag  | 377 500 |
| 02 06 02 | tartósítószer hulladék   | 377 500 |
| 02 06 03 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap                                  | 377 500 |
| 02 07    | alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)           |         |
| 02 07 01 | a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék                            | 377 500 |
| 02 07 02 | szeszfőzés hulladéka   | 377 500 |
| 02 07 03 | kémiai kezelésből származó hulladék  | 377 500 |
| 02 07 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag  | 377 500 |
| 02 07 05 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap                                  | 377 500 |
| 03       | FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK |         |
| 03 01    | fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék  |         |
| 03 01 05 | fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től                | 377 500 |
| 03 01 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék  | 377 500 |
| 03 03    | cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék                                      |         |
| 03 03 02 | zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki  | 377 500 |
| 03 03 05 | papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap  | 377 500 |

|          |   |                |
|----------|---|----------------|
| 03 03 07 | <b>hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék</b>                    | <b>377 500</b> |
| 03 03 08 | <b>hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 03 03 09 | <b>hulladék mésziszap</b>   | <b>377 500</b> |
| 03 03 10 | <b>mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap</b>                           | <b>377 500</b> |
| 03 03 11 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től</b> | <b>377 500</b> |
| 04       | <b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>  |                |
| 04 02    | textilipari hulladék  |                |
| 04 02 09 | <b>társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)</b>                      | <b>377 500</b> |
| 04 02 10 | <b>természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)</b>  | <b>377 500</b> |
| 04 02 15 | <b>kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 04 02 17 | <b>színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 04 02 20 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től</b> | <b>377 500</b> |
| 04 02 21 | <b>feldolgozatlan textilszál hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| 04 02 22 | <b>feldolgozott textilszál hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| 04 02 99 | <b>közelebbről meg nem határozott hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 05       | <b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>                  |                |
| 05 01    | kőolajfinomításból származó hulladék  |                |
| 05 01 13 | <b>kazántápvíz iszapja</b>  | <b>377 500</b> |
| 05 01 14 | <b>hűtőtornyok hulladéka</b>  | <b>377 500</b> |
| 05 01 17 | <b>bitumen</b>  | <b>377 500</b> |
| 05 07    | földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék  |                |
| 05 07 02 | <b>ként tartalmazó hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| 06       | <b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>  |                |

|                 |  |                |
|-----------------|--|----------------|
| 06 03           | sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| <b>06 03 14</b> | <b>szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>06 03 16</b> | <b>fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 06 05           | a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap  |                |
| <b>06 05 03</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 06 06           | Kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék |                |
| <b>06 06 03</b> | <b>Szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 06 09           | foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék                   |                |
| <b>06 09 02</b> | <b>foszforvegyületet tartalmazó hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>06 09 04</b> | <b>kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól</b>   | <b>377 500</b> |
| 06 11           | szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék   |                |
| 06 11 01        | titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka  | <b>377 500</b> |
| 06 13           | közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék  |                |
| <b>06 13 03</b> | <b>műkorom (carbon black)</b>  | <b>377 500</b> |
| 07              | SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK   |                |
| 07 01           | szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék   |                |
| <b>07 01 12</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 07 02           | műanyagok, mógumi és műszalak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| <b>07 02 12</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>07 02 13</b> | <b>hulladék műanyag</b>  | <b>377 500</b> |

|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| 07 02 15 | <b>adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 07 03    | szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)   |                |
| 07 03 12 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 07 04    | szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék |                |
| 07 04 12 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 07 05    | gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| 07 05 12 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 07 05 14 | <b>szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól</b>   | <b>377 500</b> |
| 07 06    | zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerk, fertőtlenítőszerk és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék                                 |                |
| 07 06 12 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 07 07    | finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék                                       |                |
| 07 07 12 | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08       | <b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>                 |                |
| 08 01    | festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék  |                |

|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| 08 01 12 | <b>festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 01 14 | <b>festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 01 16 | <b>festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 01 18 | <b>festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 01 20 | <b>festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 02    | egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék                            |                |
| 08 02 01 | <b>por alapú bevonatok hulladéka</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 02 02 | <b>kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 02 03 | <b>kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 03    | nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| 08 03 07 | <b>nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 03 08 | <b>nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 03 13 | <b>nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 03 15 | <b>nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 03 18 | <b>hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 08 04    | ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve) |                |
| 08 04 10 | <b>ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 04 12 | <b>ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 04 14 | <b>ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól</b>   | <b>377 500</b> |
| 08 04 16 | <b>ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 09       | <b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>  |                |
| 09 01    | fényképezési ipar hulladéka  |                |

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| 09 01 07 | ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó<br>fotófilm és -papír  | 377 500 |
| 09 01 08 | ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem<br>tartalmazó fotófilm és -papír  | 377 500 |
| 09 01 10 | egyszer használatos fényképezőgép,<br>áramforrás nélkül  | 377 500 |
| 09 01 12 | áramforrást is tartalmazó, egyszer<br>használatos fényképezőgép, amely<br>különbözik<br>a 09 01 11-től               | 377 500 |
| 10       | TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ<br>HULLADÉK   |         |
| 10 01    | erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék<br>(kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)            |         |
| 10 01 01 | hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)  | 377 500 |
| 10 01 02 | széntüzelés pernyéje   | 377 500 |
| 10 01 03 | tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből<br>származó pernye  | 377 500 |
| 10 01 07 | füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú<br>reakcióiból származó iszap hulladéka                                       | 377 500 |
| 10 01 19 | gázok tisztításából származó hulladék,<br>amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-<br>től és a 10 01 18-től      | 377 500 |
| 10 01 21 | a folyékony hulladéknak a képződése<br>helyén történő kezeléséből származó iszap,<br>amely különbözik a 10 01 20-tól | 377 500 |
| 10 01 23 | kazán tisztításából származó vizes iszap,<br>amely különbözik a 10 01 22-től   | 377 500 |
| 10 01 24 | fluid-ágyból származó homok  | 377 500 |
| 10 01 25 | széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának<br>tárolásából, előkészítéséből származó<br>hulladék                           | 377 500 |
| 10 01 26 | hűtővíz kezeléséből származó hulladék  | 377 500 |
| 10 02    | vas- és acéliparból származó hulladék  |         |
| 10 02 01 | salak kezeléséből származó hulladék  | 377 500 |
| 10 02 08 | gázok kezeléséből származó szilárd<br>hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től                                      | 377 500 |
| 10 02 10 | hengerlési reve  | 377 500 |
| 10 02 12 | hűtővíz kezeléséből származó hulladék,<br>amely különbözik a 10 02 11-től  | 377 500 |



|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| 10 02 14 | <b>gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól</b> | <b>377 500</b> |
| 10 02 15 | <b>egyéb iszap és szűrőpogácsa</b>   | <b>377 500</b> |
| 10 05    | cink termikus kohászatából származó hulladék   |                |
| 10 05 09 | <b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től</b>            | <b>377 500</b> |
| 10 06    | a réz termikus kohászatából származó hulladék  |                |
| 10 06 10 | <b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től</b>            | <b>377 500</b> |
| 10 08    | egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék                               |                |
| 10 08 20 | <b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től</b>            | <b>377 500</b> |
| 10 09    | vasöntvények készítéséből származó hulladék  |                |
| 10 09 03 | <b>kemence salak</b>   | <b>377 500</b> |
| 10 09 06 | <b>fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től</b>         | <b>377 500</b> |
| 10 09 08 | <b>fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től</b>             | <b>377 500</b> |
| 10 09 12 | <b>egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től</b>                              | <b>377 500</b> |
| 10 09 14 | <b>kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-től</b>                               | <b>377 500</b> |
| 10 10    | nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék                                      |                |
| 10 10 03 | <b>kemence salak</b>   | <b>377 500</b> |
| 10 10 06 | <b>fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től</b>         | <b>377 500</b> |
| 10 10 08 | <b>fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től</b>             | <b>377 500</b> |
| 10 10 10 | <b>füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től</b>                                      | <b>377 500</b> |
| 10 10 12 | <b>egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től</b>                              | <b>377 500</b> |
| 10 10 14 | <b>kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-től</b>                               | <b>377 500</b> |
| 10 10 16 | <b>hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től</b>               | <b>377 500</b> |
| 10 11    | üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék                                       |                |
| 10 11 03 | <b>üveg alapú, szálal anyagok hulladéka</b>  | <b>377 500</b> |
| 10 11 10 | <b>feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től</b>     | <b>377 500</b> |

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| 10 11 12 | üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től  | 377 500 |
| 10 11 14 | üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-től  | 377 500 |
| 10 11 16 | füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től   | 377 500 |
| 10 11 18 | füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től  | 377 500 |
| 10 11 20 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től  | 377 500 |
| 10 12    | kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék  |         |
| 10 12 05 | gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa   | 377 500 |
| 10 12 06 | kiselejtezett öntőforma  | 377 500 |
| 10 12 08 | kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka  | 377 500 |
| 10 12 12 | zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től  | 377 500 |
| 10 12 13 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja  | 377 500 |
| 11       | FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA  |         |
| 11 01    | fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék<br>(pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás) |         |
| 11 01 10 | iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től   | 377 500 |
| 11 01 12 | öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től  | 377 500 |
| 11 01 14 | zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-től   | 377 500 |
| 11 05    | tűzhorganyzási eljárások hulladéka   |         |
| 11 05 01 | kemény cink  | 377 500 |

|                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| <b>11 05 02</b> | <b>cinkhamu</b>   | <b>377 500</b> |
| 12              | FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK   |                |
| 12 01           | fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék   |                |
| <b>12 01 05</b> | <b>gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>12 01 13</b> | <b>hegesztési hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>12 01 15</b> | <b>gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>12 01 17</b> | <b>homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>12 01 21</b> | <b>elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól</b>   | <b>377 500</b> |
| 15              | CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT  |                |
| 15 01           | csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)  |                |
| <b>15 01 01</b> | <b>papír és karton csomagolási hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 02</b> | <b>műanyag csomagolási hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 03</b> | <b>fa csomagolási hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 05</b> | <b>vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 06</b> | <b>egyéb, kevert csomagolási hulladék</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 07</b> | <b>üveg csomagolási hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>15 01 09</b> | <b>textil csomagolási hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 15 02           | abszorbensek, szűrőanyagok, törلőkendők és védőruházat  |                |
| <b>15 02 03</b> | <b>abszorbensek, szűrőanyagok, törلőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 16              | A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK  |                |
| 16 01           | a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék) |                |
| <b>16 01 03</b> | <b>hulladékká vált gumiabroncsok</b>  | <b>377 500</b> |

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| 16 01 12 | súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től   | 377 500 |
| 16 01 15 | fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től   | 377 500 |
| 16 01 16 | cseppfolyósított gázok tartályai   | 377 500 |
| 16 01 19 | műanyagok  | 377 500 |
| 16 01 20 | üveg   | 377 500 |
| 16 01 22 | közelebbről meg nem határozott alkatrészek   | 377 500 |
| 16 02    | elektromos és elektronikus berendezések hulladéka  |         |
| 16 02 14 | kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól                               | 377 500 |
| 16 02 16 | kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től  | 377 500 |
| 16 03    | az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek   |         |
| 16 03 04 | szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól   | 377 500 |
| 16 03 06 | szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től  | 377 500 |
| 16 05    | nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek   |         |
| 16 05 05 | nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től   | 377 500 |
| 16 05 09 | használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-től, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től                         | 377 500 |
| 16 06    | elemek és akkumulátorok  |         |
| 16 06 04 | lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)  | 377 500 |
| 16 06 05 | egyéb elemek és akkumulátorok  | 377 500 |
| 16 08    | kimerült katalizátorok   |         |
| 16 08 01 | arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)            | 377 500 |
| 16 08 03 | egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től | 377 500 |
| 16 08 04 | fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)   | 377 500 |
| 16 10    | a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék  |         |

|          |   |                |
|----------|---|----------------|
| 16 10 02 | <b>vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 16 10 04 | <b>vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól</b>   | <b>377 500</b> |
| 17       | <b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>                |                |
| 17 01    | beton, téglá, cserép és kerámia   |                |
| 17 01 01 | <b>beton</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 01 02 | <b>tégla</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 01 03 | <b>cserép és kerámia</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 01 07 | <b>beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól</b>        | <b>377 500</b> |
| 17 02    | fa, üveg és műanyag   |                |
| 17 02 01 | <b>fa</b>   | <b>377 500</b> |
| 17 02 02 | <b>üveg</b>   | <b>377 500</b> |
| 17 02 03 | <b>műanyag</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 03    | bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék   |                |
| 17 03 02 | <b>bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 17 05    | föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő              |                |
| 17 05 04 | <b>föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 05 06 | <b>kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 17 05 08 | <b>vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 17 06    | szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag   |                |
| 17 06 04 | <b>szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól</b>                                     | <b>377 500</b> |
| 17 08    | gipsz alapú építőanyag  |                |
| 17 08 02 | <b>gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 17 09    | egyéb építési-bontási hulladék  |                |
| 17 09 04 | <b>kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól</b> | <b>377 500</b> |

|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| 18       | EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik) |                |
| 18 01    | szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék   |                |
| 18 01 01 | <b>éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)</b>   | <b>377 500</b> |
| 18 01 04 | <b>hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)</b>             | <b>377 500</b> |
| 18 01 07 | <b>vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 18 01 09 | <b>gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 18 02    | állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék   |                |
| 18 02 01 | <b>éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)</b>   | <b>377 500</b> |
| 18 02 06 | <b>vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 18 02 08 | <b>gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 19       | HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK                                |                |
| 19 01    | hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék   |                |
| 19 01 02 | <b>kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 01 12 | <b>kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 01 14 | <b>pernye, amely különbözik a 19 01 13-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 01 16 | <b>kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 01 18 | <b>pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 01 19 | <b>fluid-ágy homokja</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 02    | hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék   |                |
| 19 02 03 | <b>előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 02 06 | <b>fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től</b>   | <b>377 500</b> |

|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| 19 02 10 | <b>éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től</b>                    | <b>377 500</b> |
| 19 02 99 | <b>közelebről meg nem határozott hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 05    | szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék   |                |
| 19 05 01 | <b>települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója</b>                        | <b>377 500</b> |
| 19 05 03 | <b>előírástól eltérő minőségű komposzt</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 06    | hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék   |                |
| 19 06 03 | <b>települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék</b>                             | <b>377 500</b> |
| 19 06 04 | <b>települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag</b>                  | <b>377 500</b> |
| 19 06 05 | <b>állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék</b>                      | <b>377 500</b> |
| 19 06 06 | <b>állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag</b>           | <b>377 500</b> |
| 19 07    | hulladéklerakóból származó csurgalékvíz  |                |
| 19 07 03 | <b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től</b>              | <b>377 500</b> |
| 19 08    | szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék                  |                |
| 19 08 01 | <b>rácsszemét</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 08 02 | <b>homokfogóból származó hulladék</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 08 05 | <b>települési szennyvíz tisztításából származó iszap</b>                                     | <b>377 500</b> |
| 19 08 09 | <b>olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék</b>        | <b>377 500</b> |
| 19 08 12 | <b>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től</b> | <b>377 500</b> |
| 19 08 14 | <b>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól</b>     | <b>377 500</b> |
| 19 09    | ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék   |                |
| 19 09 01 | <b>durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék</b>                                    | <b>377 500</b> |
| 19 09 02 | <b>víz derítéséből származó iszap</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 09 03 | <b>karbonát sók eltávolításából származó iszap</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 09 04 | <b>kimerült aktív szén</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 09 05 | <b>telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták</b>   | <b>377 500</b> |

|                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| <b>19 09 06</b> | <b>ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 11           | olaj regenerálásából származó hulladék  |                |
| <b>19 11 06</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től</b>   | <b>377 500</b> |
| 19 12           | közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék  |                |
| <b>19 12 01</b> | <b>papír és karton</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 04</b> | <b>műanyag és gumi</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 05</b> | <b>üveg</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 07</b> | <b>fa, amely különbözik a 19 12 06-től</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 08</b> | <b>textíliák</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 09</b> | <b>ásványi anyagok (pl. homok, kövek)</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 10</b> | <b>éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>19 12 12</b> | <b>egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</b>  | <b>377 500</b> |
| 19 13           | szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék   |                |
| <b>19 13 02</b> | <b>szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>19 13 04</b> | <b>szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-től</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>19 13 06</b> | <b>szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>19 13 08</b> | <b>szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től</b>  | <b>377 500</b> |
| 20              | TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS |                |
| 20 01           | elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)  |                |
| <b>20 01 01</b> | <b>papír és karton</b>  | <b>377 500</b> |
| <b>20 01 02</b> | <b>üveg</b>   | <b>377 500</b> |
| <b>20 01 08</b> | <b>biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék</b>  | <b>377 500</b> |



|                  |   |         |
|------------------|---|---------|
| 20 01 10         | ruhanemű  | 377 500 |
| 20 01 11         | textíliák   | 377 500 |
| 20 01 25         | étolaj és zsír  | 377 500 |
| 20 01 28         | festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től  | 377 500 |
| 20 01 30         | mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től  | 377 500 |
| 20 01 32         | gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től   | 377 500 |
| 20 01 34         | elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól   | 377 500 |
| 20 01 36         | kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től | 377 500 |
| 20 01 38         | fa, amely különbözik a 20 01 37-től   | 377 500 |
| 20 01 39         | műanyagok   | 377 500 |
| 20 02            | kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)  |         |
| 20 02 01         | biológiailag lebomló hulladék   | 377 500 |
| 20 02 02         | talaj és kövek  | 377 500 |
| 20 02 03         | egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék   | 377 500 |
| 20 03            | egyéb települési hulladék   |         |
| 20 03 01         | egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is   | 377 500 |
| 20 03 04         | oldómedencéből származó iszap   | 377 500 |
| 20 03 06         | szennyvíztisztításból származó hulladék   | 377 500 |
| 20 03 07         | lomhulladék   | 377 500 |
| <b>Összesen:</b> | <b>377 500</b>  |         |

#### 5.00 A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok jellemzői:

| Azonosító<br>kódszám | Megnevezés   | Mennyiség<br>(tonna/év) |
|----------------------|--|-------------------------|
| 01                   | ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK |                         |
| 01 05                | fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék   |                         |
| 01 05 05*            | olajtartalmú fúróiszap és hulladék   | 215 000                 |
| 01 05 06*            | veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék   | 215 000                 |

|                  |  |                |
|------------------|--|----------------|
| 02               | MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS<br>TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL,<br>HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -<br>FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK |                |
| 02 01            | mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás,<br>vadászat és halászat hulladéka   |                |
| <b>02 01 08*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai<br/>hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 03               | FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST<br>SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ<br>HULLADÉK   |                |
| 03 01            | fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék  |                |
| <b>03 01 04*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor,<br/>faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér</b>   | <b>215 000</b> |
| 03 02            | faanyagvédőszer-hulladék   |                |
| <b>03 02 01*</b> | <b>halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó<br/>faanyagvédőszer</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>03 02 02*</b> | <b>halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó<br/>faanyagvédőszer</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>03 02 03*</b> | <b>fém-organikus vegyületeket tartalmazó<br/>faanyagvédőszer</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>03 02 04*</b> | <b>szervetlen vegyületeket tartalmazó<br/>faanyagvédőszer</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>03 02 05*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb<br/>faanyagvédőszer</b>   | <b>215 000</b> |
| 04               | BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK  |                |
| 04 01            | bőr- és szőrmeipari hulladék   |                |
| <b>04 01 03*</b> | <b>oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis<br/>nélküli hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 04 02            | textilipari hulladék   |                |
| <b>04 02 14*</b> | <b>kikészítésből származó, szerves oldószert<br/>tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>04 02 16*</b> | <b>veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>04 02 19*</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén<br/>történő kezeléséből származó, veszélyes<br/>anyagokat tartalmazó iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 05               | KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN<br>PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK   |                |
| 05 01            | kőolajfinomításból származó hulladék   |                |
| <b>05 01 02*</b> | <b>sótalanító berendezésből származó iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 03*</b> | <b>tartályfenék iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 04*</b> | <b>alkil-savas iszap</b>   | <b>215 000</b> |

|                  |   |                |
|------------------|---|----------------|
| <b>05 01 05*</b> | <b>kiömlött olaj</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 06*</b> | <b>üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 07*</b> | <b>savas kátrány</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 08*</b> | <b>egyéb kátrány</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 09*</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 12*</b> | <b>savas olaj</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>05 01 15*</b> | <b>elhasznált derítőföld</b>  | <b>215 000</b> |
| 06               | <b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>  |                |
| 06 01            | savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék   |                |
| <b>06 01 01*</b> | <b>kénsav és kénessav</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 01 02*</b> | <b>sósav</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 01 04*</b> | <b>foszforsav és foszforossav</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 01 05*</b> | <b>salétromsav és salétromossav</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 01 06*</b> | <b>egyéb sav</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 02            | lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék   |                |
| <b>06 02 01*</b> | <b>kalcium-hidroxid</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 02 03*</b> | <b>ammónium-hidroxid</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 02 04*</b> | <b>nátrium- és kálium-hidroxid</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 02 05*</b> | <b>egyéb lúg</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 03            | sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| <b>06 03 11*</b> | <b>cianid tartalmú szilárd sók és oldatok</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 03 13*</b> | <b>nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 03 15*</b> | <b>nehézfémeket tartalmazó fénoxid</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 04            | fémtartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól  |                |
| <b>06 04 03*</b> | <b>arzentartalmú hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>06 04 04*</b> | <b>higanytartalmú hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 04 05*</b> | <b>más nehézfémeket tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 06 05            | a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap   |                |
| <b>06 05 02*</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 06            | kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék |                |

|                  |   |                |
|------------------|---|----------------|
| <b>06 06 02*</b> | <b>veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 08            | szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| <b>06 08 02*</b> | <b>veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 09            | foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék                                      |                |
| <b>06 09 03*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 10            | nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék |                |
| <b>06 10 02*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 06 13            | közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék  |                |
| <b>06 13 01*</b> | <b>szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 13 02*</b> | <b>kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>06 13 05*</b> | <b>korom</b>  | <b>215 000</b> |
| 07               | SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK  |                |
| 07 01            | szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| <b>07 01 01*</b> | <b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 03*</b> | <b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 04*</b> | <b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 07*</b> | <b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 08*</b> | <b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>   | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 09*</b> | <b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 10*</b> | <b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 01 11*</b> | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 02            | műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék   |                |
| <b>07 02 01*</b> | <b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 02 03*</b> | <b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 02 04*</b> | <b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>  | <b>215 000</b> |
| <b>07 02 07*</b> | <b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>   | <b>215 000</b> |

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| 07 02 08* | <b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 02 09* | <b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 02 10* | <b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 02 11* | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 02 14* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03     | szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)   |                |
| 07 03 01* | <b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03 03* | <b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03 04* | <b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03 07* | <b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 03 08* | <b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 03 09* | <b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03 10* | <b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 03 11* | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 04     | szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék |                |
| 07 04 01* | <b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 04 03* | <b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 04 04* | <b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 04 07* | <b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 04 08* | <b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 04 09* | <b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 04 10* | <b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| 07 04 11* | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap   | 215 000 |
| 07 04 13* | veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék   | 215 000 |
| 07 05     | gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |         |
| 07 05 01* | vizes mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 05 03* | halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 05 04* | egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 05 07* | halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék  | 215 000 |
| 07 05 08* | egyéb üstmaradék és reakciómaradék  | 215 000 |
| 07 05 09* | halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)  | 215 000 |
| 07 05 10* | egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)  | 215 000 |
| 07 05 11* | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap   | 215 000 |
| 07 05 13* | veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék   | 215 000 |
| 07 06     | zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék |         |
| 07 06 01* | vizes mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 06 03* | halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 06 04* | egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 06 07* | halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék  | 215 000 |
| 07 06 08* | egyéb üstmaradék és reakciómaradék  | 215 000 |
| 07 06 09* | halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)  | 215 000 |
| 07 06 10* | egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)  | 215 000 |
| 07 06 11* | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap   | 215 000 |
| 07 07     | finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék         |         |
| 07 07 01* | vizes mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |
| 07 07 03* | halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg   | 215 000 |

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| 07 07 04* | <b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>   | <b>215 000</b> |
| 07 07 07* | <b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 07 08* | <b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 07 09* | <b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 07 10* | <b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>  | <b>215 000</b> |
| 07 07 11* | <b>a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 08        | <b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b> |                |
| 08 01     | festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék   |                |
| 08 01 11* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 01 13* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 01 15* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 01 17* | <b>festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 01 19* | <b>szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 01 21* | <b>festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 03     | nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék  |                |
| 08 03 12* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 03 14* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 03 16* | <b>hulladékká vált gravírozó oldat</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 03 17* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 03 19* | <b>diszpergált olaj</b>  | <b>215 000</b> |

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| 08 04     | ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)     |                |
| 08 04 09* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 04 11* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 04 13* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja</b>   | <b>215 000</b> |
| 08 04 15* | <b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék</b>                        | <b>215 000</b> |
| 08 04 17* | <b>gyantaolaj</b>  | <b>215 000</b> |
| 08 05     | A 08 főcsoportban közelebről meg nem határozott hulladék   |                |
| 08 05 01* | <b>hulladék izocianátok</b>  | <b>215 000</b> |
| 09        | <b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>  |                |
| 09 01     | fényképezési ipar hulladéka  |                |
| 09 01 01* | <b>vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat</b>  | <b>215 000</b> |
| 09 01 02* | <b>vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat</b>   | <b>215 000</b> |
| 09 01 03* | <b>oldószer alapú előhívó oldat</b>  | <b>215 000</b> |
| 09 01 04* | <b>rögzítő (fixír) oldat</b>   | <b>215 000</b> |
| 09 01 05* | <b>halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat</b>  | <b>215 000</b> |
| 09 01 06* | <b>fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 09 01 11* | <b>egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz</b> | <b>215 000</b> |
| 09 01 13* | <b>képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól</b>  | <b>215 000</b> |
| 10        | <b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>   |                |
| 10 01     | erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)   |                |
| 10 01 04* | <b>olajtüzelés pernyéje és kazánpora</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 01 13* | <b>tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 01 14* | <b>együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por</b>   | <b>215 000</b> |



|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| 10 01 18* | <b>gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 01 20* | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>            | <b>215 000</b> |
| 10 01 22* | <b>kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 02     | vas- és acéliparból származó hulladék   |                |
| 10 02 07* | <b>gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 02 11* | <b>hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 02 13* | <b>gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 03     | alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék   |                |
| 10 03 27* | <b>hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 04     | ólom termikus kohászatából származó hulladék  |                |
| 10 04 09* | <b>hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 05     | cink termikus kohászatából származó hulladék  |                |
| 10 05 08* | <b>hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 06     | a réz termikus kohászatából származó hulladék   |                |
| 10 06 03* | <b>füstgáz por</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 06 06* | <b>gázok kezeléséből származó szilárd hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 06 09* | <b>hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 10 11     | üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék  |                |
| 10 11 09* | <b>feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 11 13* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap</b>  | <b>215 000</b> |
| 10 11 19* | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b> | <b>215 000</b> |
| 10 12     | kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék   |                |
| 10 12 11* | <b>nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék</b>   | <b>215 000</b> |

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| 11        | FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA   |         |
| 11 01     | fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás) |         |
| 11 01 05* | reve eltávolítására használt sav  | 215 000 |
| 11 01 06* | közelebbről meg nem határozott sav  | 215 000 |
| 11 01 07* | pácolásra használt lúg  | 215 000 |
| 11 01 08* | foszfátózásból származó iszap   | 215 000 |
| 11 01 09* | veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa  | 215 000 |
| 11 01 11* | veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz   | 215 000 |
| 11 01 13* | veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék  | 215 000 |
| 11 01 15* | membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja  | 215 000 |
| 11 01 16* | kimerült vagy telített ioncserélő gyanta  | 215 000 |
| 11 01 98* | veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék   | 215 000 |
| 11 05     | tűzhorganyzási eljárások hulladéka  |         |
| 11 05 03* | gázkezeléséből származó szilárd hulladék  | 215 000 |
| 11 05 04* | elhasznált folyósítószer  | 215 000 |
| 12        | FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK   |         |
| 12 01     | fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék   |         |
| 12 01 06* | ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)  | 215 000 |
| 12 01 07* | halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)   | 215 000 |
| 12 01 08* | halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat   | 215 000 |
| 12 01 09* | halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat  | 215 000 |
| 12 01 10* | szintetikus gépolaj   | 215 000 |
| 12 01 12* | elhasznált viasz és zsír  | 215 000 |
| 12 01 14* | veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap  | 215 000 |
| 12 01 16* | veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék   | 215 000 |
| 12 01 18* | olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)   | 215 000 |

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| 12 01 19* | <b>biológiailag lebomló gépolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 12 01 20* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz</b>  | <b>215 000</b> |
| 12 03     | vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)                       |                |
| 12 03 01* | <b>vizes mosófolyadék</b>   | <b>215 000</b> |
| 12 03 02* | <b>gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka</b>   | <b>215 000</b> |
| 13        | OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot) |                |
| 13 01     | hidraulika olaj hulladéka   |                |
| 13 01 04* | <b>klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 01 05* | <b>klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 01 09* | <b>klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 01 10* | <b>klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 01 11* | <b>szintetikus hidraulikaolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 01 12* | <b>biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 01 13* | <b>egyéb hidraulikaolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 02     | motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék   |                |
| 13 02 04* | <b>ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 02 05* | <b>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 02 06* | <b>szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 02 07* | <b>biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 02 08* | <b>egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 03     | szigetelő és hőtranszmissziós olaj  |                |
| 13 03 06* | <b>ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től</b>                      | <b>215 000</b> |
| 13 03 07* | <b>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 03 08* | <b>szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 03 09* | <b>biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>  | <b>215 000</b> |
| 13 03 10* | <b>egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>   | <b>215 000</b> |
| 13 04     | hajófenéki olajhulladék   |                |

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| 13 04 01* | belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz   | 215 000 |
| 13 04 02* | kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék  | 215 000 |
| 13 04 03* | egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz  | 215 000 |
| 13 05     | olaj-víz szeparátorokból származó hulladék  |         |
| 13 05 01* | homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag   | 215 000 |
| 13 05 02* | olaj-víz szeparátorokból származó iszap   | 215 000 |
| 13 05 03* | búzelzáróból származó iszap   | 215 000 |
| 13 05 06* | olaj-víz szeparátorokból származó olaj  | 215 000 |
| 13 05 07* | olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz   | 215 000 |
| 13 05 08* | homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke   | 215 000 |
| 13 07     | folyékony üzemanyagok hulladéka   |         |
| 13 07 01* | tüzelőolaj és dízelolaj   | 215 000 |
| 13 07 02* | benzin  | 215 000 |
| 13 07 03* | egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)   | 215 000 |
| 13 08     | közelebbről meg nem határozott olajhulladék   |         |
| 13 08 01* | sótalanítási iszapok, emulziók  | 215 000 |
| 13 08 02* | egyéb emulziók  | 215 000 |
| 13 08 99* | közelebbről meg nem határozott hulladék   | 215 000 |
| 14        | SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)                |         |
| 14 06     | szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék  |         |
| 14 06 02* | egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék   | 215 000 |
| 14 06 03* | egyéb oldószer és oldószer keverék  | 215 000 |
| 14 06 04* | halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék  | 215 000 |
| 14 06 05* | egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék   | 215 000 |
| 15        | CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT |         |
| 15 01     | csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)                                    |         |
| 15 01 10* | veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék                                      | 215 000 |

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| 15 01 11* | <b>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</b>   | <b>215 000</b> |
| 15 02     | abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat  |                |
| 15 02 02* | <b>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</b>  | <b>215 000</b> |
| 16        | A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK  |                |
| 16 01     | a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék) |                |
| 16 01 07* | <b>olajsűrő</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 01 11* | <b>azbesztet tartalmazó súrlódó-betét</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 01 13* | <b>fékfolyadék</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 01 14* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 01 21* | <b>veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 02     | elektromos és elektronikus berendezések hulladéka   |                |
| 16 02 09* | <b>PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 02 10* | <b>PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 02 11* | <b>klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 02 12* | <b>kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 02 13* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 02 15* | <b>kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 03     | az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek  |                |
| 16 03 03* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 03 05* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék</b>  | <b>215 000</b> |

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| 16 05     | nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek  |                |
| 16 05 04* | <b>nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)</b>                                   | <b>215 000</b> |
| 16 05 06* | <b>veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 05 07* | <b>használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek</b>                                       | <b>215 000</b> |
| 16 05 08* | <b>használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek</b>                                       | <b>215 000</b> |
| 16 06     | elemek és akkumulátorok   |                |
| 16 06 01* | <b>ólomakkumulátorok</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 06 02* | <b>nikkel-kadmium elemek</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 07     | szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék) |                |
| 16 07 08* | <b>olajat tartalmazó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 07 09* | <b>egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 08     | kimerült katalizátorok  |                |
| 16 08 02* | <b>veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok</b>                         | <b>215 000</b> |
| 16 08 05* | <b>foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 08 06* | <b>elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 08 07* | <b>veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok</b>   | <b>215 000</b> |
| 16 10     | a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék   |                |
| 16 10 01* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 16 10 03* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok</b>  | <b>215 000</b> |
| 17        | ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)   |                |
| 17 01     | beton, téglá, cserép és kerámia   |                |
| 17 01 06* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke</b>  | <b>215 000</b> |
| 17 02     | fa, üveg és műanyag   |                |
| 17 02 04* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa</b>  | <b>215 000</b> |
| 17 03     | bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék   |                |

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| 17 03 01* | <b>szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék</b>  | <b>215 000</b> |
| 17 03 03* | <b>szénkátrány és kátránytermék</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 05     | föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet),<br>kövek és kotrási meddő   |                |
| 17 05 03* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 05 05* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 05 07* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya<br/>kavicságya</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 06     | szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag   |                |
| 17 06 01* | <b>azbeszttartalmú szigetelőanyag</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 06 03* | <b>egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból<br/>áll vagy azokat tartalmaz</b>   | <b>215 000</b> |
| 17 06 05* | <b>azbesztet tartalmazó építőanyag</b>  | <b>215 000</b> |
| 17 08     | gipsz alapú építőanyag  |                |
| 17 08 01* | <b>veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú<br/>építőanyag</b>  | <b>215 000</b> |
| 17 09     | egyéb építési-bontási hulladék  |                |
| 17 09 03* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-<br/>bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)</b>   | <b>215 000</b> |
| 18        | EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL<br>ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ<br>HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem<br>közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik) |                |
| 18 01     | szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából,<br>kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék   |                |
| 18 01 06* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló<br/>vegyszer</b>  | <b>215 000</b> |
| 18 01 08* | <b>citotoxikus és citosztatikus gyógyszer</b>   | <b>215 000</b> |
| 18 01 10* | <b>fogászati célokra használt amalgám hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 19        | HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET<br>KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ<br>SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ<br>SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK                                |                |
| 19 01     | hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék  |                |
| 19 01 05* | <b>gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 01 06* | <b>gázok kezeléséből származó vizes, folyékony<br/>hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 01 07* | <b>gázok kezeléséből származó szilárd hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 01 10* | <b>füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 01 11* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és<br/>salak</b>  | <b>215 000</b> |

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| 19 01 13* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó pernye</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 01 15* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 01 17* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 02     | hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék               |                |
| 19 02 04* | <b>előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 02 05* | <b>fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>                                      | <b>215 000</b> |
| 19 02 07* | <b>elválasztásból származó olaj és koncentrátum</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 02 08* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 02 09* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 02 11* | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 07     | hulladéklerakóból származó csurgalékvíz  |                |
| 19 07 02* | <b>hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz</b>                                       | <b>215 000</b> |
| 19 08     | szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék   |                |
| 19 08 06* | <b>telített vagy kimerült ioncserélő gyanták</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 08 07* | <b>ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 08 08* | <b>nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 08 10* | <b>olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től</b>                          | <b>215 000</b> |
| 19 08 11* | <b>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>                          | <b>215 000</b> |
| 19 08 13* | <b>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>                              | <b>215 000</b> |
| 19 11     | olaj regenerálásából származó hulladék   |                |
| 19 11 01* | <b>elhasznált agyagszűrők</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 11 02* | <b>savas kátrány</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 11 03* | <b>vizes folyékony hulladék</b>  | <b>215 000</b> |
| 19 11 04* | <b>fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |
| 19 11 05* | <b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b> | <b>215 000</b> |
| 19 11 07* | <b>füstgáztisztításból származó hulladék</b>   | <b>215 000</b> |



|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| 19 12            | közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék   |                     |
| 19 12 06*        | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó fa</b>  | <b>215 000</b>      |
| 19 12 11*        | <b>egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</b>  | <b>215 000</b>      |
| 19 13            | szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék   |                     |
| 19 13 01*        | <b>szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>  | <b>215 000</b>      |
| 19 13 03*        | <b>szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>   | <b>215 000</b>      |
| 19 13 05*        | <b>szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>  | <b>215 000</b>      |
| 19 13 07*        | <b>szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20               | TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS |                     |
| 20 01            | elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)  |                     |
| 20 01 13*        | <b>oldószerek</b>   | <b>215 000</b>      |
| 20 01 14*        | <b>savak</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 15*        | <b>lúgok</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 17*        | <b>fényképészeti vegyszer</b>   | <b>215 000</b>      |
| 20 01 19*        | <b>növényvédő szer</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 21*        | <b>fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 23*        | <b>klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés</b>   | <b>215 000</b>      |
| 20 01 26*        | <b>olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 27*        | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 29*        | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer</b>  | <b>215 000</b>      |
| 20 01 31*        | <b>citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek</b>   | <b>215 000</b>      |
| 20 01 33*        | <b>elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók</b>                    | <b>215 000</b>      |
| 20 01 35*        | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól</b>                        | <b>215 000</b>      |
| 20 01 37*        | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó fa</b>  | <b>215 000</b>      |
| <b>Összesen:</b> |   | <b>215 000 t/év</b> |

**6.00 A telephelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok jellemzői:**

| <b>Azonosító<br/>kódszám</b> | <b>Megnevezés</b>   | <b>Mennyiség<br/>(tonna/év)</b> |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| 12                           | FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK   |                                 |
| 12 01                        | fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék   |                                 |
| <b>12 01 01</b>              | <b>vasfém részek és esztergaforgács</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>12 01 02</b>              | <b>vasfém részek és por</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>12 01 03</b>              | <b>nemvas fém reszelék és esztergaforgács</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>12 01 04</b>              | <b>nemvas fém részek és por</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| 15                           | C SOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT   |                                 |
| 15 01                        | csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)  |                                 |
| <b>15 01 04</b>              | <b>fém csomagolási hulladék</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| 16                           | A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK  |                                 |
| 16 01                        | a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék) |                                 |
| <b>16 01 17</b>              | <b>olajszűrő</b>  | <b>1247,5</b>                   |
| <b>16 01 18</b>              | <b>higanyt tartalmazó alkatrész</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| 17                           | ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)   |                                 |
| 17 04                        | fémek (beleértve azok ötvözeteit is)  |                                 |
| <b>17 04 01</b>              | <b>vörösréz, bronz, sárgaréz</b>  | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 02</b>              | <b>alumínium</b>  | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 03</b>              | <b>ólom</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 04</b>              | <b>cink</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 05</b>              | <b>vas és acél</b>  | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 06</b>              | <b>ón</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 07</b>              | <b>fémkeverék</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 09*</b>             | <b>Veszélyes anyagokkal szennyezettfémhulladék</b>  | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 10*</b>             | <b>olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel</b>   | <b>1247,5</b>                   |
| <b>17 04 11</b>              | <b>kábel, amely különbözik a 17 04 10-től</b>   | <b>1247,5</b>                   |

|                  |   |               |
|------------------|---|---------------|
| 19               | HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK |               |
| 19 10            | fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék  |               |
| <b>19 10 01</b>  | <b>vas- és acélhulladék</b>   | <b>1247,5</b> |
| <b>19 10 02</b>  | <b>nemvas fém hulladék</b>  | <b>1247,5</b> |
| <b>19 10 03*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por</b>   | <b>1247,5</b> |
| <b>19 10 04</b>  | <b>könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól</b>   | <b>1247,5</b> |
| <b>19 10 05*</b> | <b>veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók</b>  | <b>1247,5</b> |
| <b>19 10 06</b>  | <b>más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től</b>   | <b>1247,5</b> |
| 19 12            | közelebbről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék   |               |
| <b>19 12 02</b>  | <b>fém vas</b>  | <b>1247,5</b> |
| <b>19 12 03</b>  | <b>nemvas fémek</b>   | <b>1247,5</b> |
| 20               | TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS     |               |
| 20 01            | elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)  |               |
| <b>20 01 40</b>  | <b>fémek</b>  | <b>1247,5</b> |
| <b>Összesen</b>  |   | <b>1247,5</b> |

## 7.00 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

### 7.1 A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

A nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtésével a 8196 Litér, külterület: 034/74, 034/25 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: **Telephely**) érintett.

A telephely az egykori Nitrokémia Zrt. vegyi anyaggyár komplexum rekultivált területén található. A telephelyet és a rajta lévő épületeket rekultivált állapotban vásárolták meg.

A telephely összesen: 13541 m<sup>2</sup> területű. Ebből a burkolt terület összesen: 4000 m<sup>2</sup> terület. A telephely körbe kerített, videókamera rendszerrel megfigyelt.

### 7.2 Telephely kapacitás, telephely részei:

1. zárt, fedett gyűjtő- tároló raktárak:

C19 épület: 206 m<sup>2</sup> - 100 tonna hulladék

L2 raktár: 377 m<sup>2</sup>- 250 tonna hulladék

L4 raktár: 352 m<sup>2</sup>- 280 tonna hulladék

N27 (egyéb más tevékenység): 206 m<sup>2</sup> – eszköz raktár

2. részben fedett, szigetelt, műszaki védelemmel ellátott kezelőtér: 120 m<sup>2</sup> – 80 tonna

3. nyitott, szigetelt, műszaki védelemmel ellátott tárolótér: 850 m<sup>2</sup> – 630 tonna

4. szilárd burkolatú, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező tárolóterületek:

C19 melletti betonozott terület: 1260 m<sup>2</sup>- 500 tonna hulladék

L2-L4 közötti betonozott terület: 200 m<sup>2</sup> – 130 tonna hulladék

L2-L4 előtti aszfaltozott terület: 610 m<sup>2</sup>– 400 tonna hulladék

N27 melletti aszfaltozott terület: 1000 m<sup>2</sup> - 650 tonna hulladék

**A telephelyen összesen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége: 3020 tonna.**

### **7.3 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló tárgyi feltételek:**

- 7 db 30 m<sup>3</sup>-es multiliftes konténer
- 16 db nyitott illetve fedeles konténerek (4-14 m<sup>3</sup>-ig)
- 10 db fedeles big box
- 200 literes ADR minősítéssel rendelkező ptz hordók
- big-bag zsákok
- raklapok
- IBC tartályok
- 3 db emelővillás targonca
- 6 db kézi mozgatású raklapemelő
- 1 db 2 tonna mérlegeléssel bíró kézi emelő (béka)
- 1 db 60 tonna mérés tartományú hídmérleg
- 1 db 2 tonna mérlegeléssel bíró kézi emelő (béka)

### **7.4 A hulladékgazdálkodási tevékenység ismertetése:**

A hulladékok gyűjtése saját tulajdonban lévő telephelyen történik. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok átvételekor mennyiségi ellenőrzés történik hitelesített mérlegen, indokolt esetben mintavétellel. Ezt követően történik a szállítólevél vagy a szállítási lap ellenőrzése és a beszállított veszélyes és nem veszélyes hulladék számítógépes nyilvántartásba történő bevezetése. A zárt, szabványos gyűjtőedényben (hordó, konténer stb.) lévő hulladék gépi emeléssel (targonca) kerül a hulladék típusának, tulajdonságainak megfelelő gyűjtő edényzetben.

A telepre beérkező gyűjtésre és előkezelésre kerülő veszélyes hulladékok fogadó helyének mindegyik helyisége külön-külön kármentővel rendelkezik. A csarnok vegyszerálló burkolattal ellátott. Az előkezelési tevékenységet a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi.

A nem veszélyes hulladékok elhelyezése kizárólag **szilárd burkolatú** területen és **raktárakban** történik. A bruttó burkolt területekből kb. 35% közlekedési és rakodási területet levonunk így kapjuk meg a gyűjtési kapacitását a telephelynek. A fejlesztések miatt nőtt a burkolt területek nagysága és kiépítésre került egy **850 m<sup>2</sup>-es szigetelt, műszaki védelemmel ellátott tárolótér.**

#### **7.5 A hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:**

A Telephely nem Natura 2000 területen helyezkedik el.

A gyűjtési tevékenység előírás szerinti végzése kizárja a felszíni és felszín alatti vizek és a talaj szennyeződését.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során jelentős zaj- és rezgés kibocsátással, valamint levegőterheléssel nem kell számolni.

#### **7.6 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:**

Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység ellátását az alkalmazásában álló munkavállalókkal biztosítja. Az Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

#### **7.7 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:**

Az Engedélyes környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő felelősségbiztosítással, valamint pénzügyi fedezettel rendelkezik.

#### **8.00 Előírások:**

- 8.1** Gyűjtésre a **4.00 pontban** szereplő nem veszélyes, **5.00 pontban** szereplő veszélyes és a **6.00 pontban** szereplő veszélyes és nem veszélyes fém hulladékok kerülhet.
- 8.2** A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége nem haladhatja meg a **7.2 pontban** meghatározott mennyiséget. A **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** a gyűjtést követően a hasznosítás vagy az ártalmatlanítás megkezdéséig az **előkezeléssel együtt** összesen legfeljebb **1 évig tárolhatóak.**
- 8.3** A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 8.4** A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolótérek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 8.5** A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet a hatályos jogszabályok szerint.
- 8.6** A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető,

jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

- 8.7** A hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
- 8.8** A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
- 8.9** A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
- 8.10** A hulladéktároló helyen tárolt veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, és azt a tárolására szolgáló edényzetbe kell juttatni, továbbá gondoskodni kell a kezeléséről.
- 8.11** Az elem- és akkumulátor-hulladékok elhelyezésére szolgáló hulladéktároló hely műszaki védelmének meg kell felelnie *az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet**) 22. § (2) bekezdésében foglalt követelményeknek.
- 8.12** Az elem- és akkumulátor hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
- 8.13** Az elektromos és elektronikai hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **197/2014. Korm. rendelet**) 2. melléklet 2. pontjában meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke, valamint gondoskodni kell arról, hogy a 26. § (1) bekezdésben meghatározott feltételek további kezelés során teljesüljenek.
- 8.14** Közszolgáltatás körébe tartozó hulladék gyűjtése kizárólag a vonatkozó jogszabályokban foglaltak szerint történhet.
- 8.15** Amennyiben a 20 02 01 és a 20 01 08 azonosító kódszámú hulladék biológiailag bomló frakciókat is tartalmaz, úgy a telephelyen, illetve a hulladéktároló helyen legfeljebb 1 hétig tárolható.

- 8.16** Hulladéktároló helyen az egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- 8.17** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 8.18** Amennyiben az Engedélyes a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.
- 8.19** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban meghatározottak szerint nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 8.20** A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközöket és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
- 8.21** Az illetéktelenek telephelyre történő bejutását meg kell akadályozni.
- 8.22** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni a kiporzást és a légszennyezés kialakulását. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 8.23** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.24** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek alkalmazhatóak, a munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, hogy azokból üzem- és/vagy kenőanyag elcsepegés/elfolyás ne történhessen.
- 8.25** Az üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 8.26** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 8.27** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Veszprémi Járási Hivatalhoz.
- 8.28** Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Veszprémi Járási Hivatalnak bejelenteni.
- 8.29** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenységet az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania a

Veszprémi Járási Hivatalhoz. Felhívom figyelmét, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység csak végleges engedély birtokában végezhető.

- 8.30** A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Veszprémi Járási Hivatalnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 8.31** Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Veszprémi Járási Hivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére, illetve kötelezettségeinek betartására, a jogsértő állapot megszüntetésére kötelezi.
- 8.32** Az Engedélyes köteles évente a tárgyév február 28-ig a Veszprémi Járási Hivatal részére az éves felügyeleti díjat megfizetni.

**9.00 A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyásának feltételei:**

Az Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a Veszprémi Járási Hivatalnak köteles bejelenteni. A bejelentéssel egyidejűleg az Engedélyesnek a Veszprémi Járási Hivatalhoz benyújtandó dokumentációban be kell mutatnia a telephely működése következtében a környezetet ért hatásokat, továbbá a tevékenység felhagyására, szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó tervet, továbbá igazolnia szükséges, hogy a telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről gondoskodott. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása, megszüntetése esetén, a Veszprémi Járási Hivatal az engedélyt hivatalból visszavonja.

A Veszprémi Járási Hivatal az engedély visszavonása esetén határozatában meghatározza a tevékenység felhagyására, valamint szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó követelményeket.

**10.00** Az Engedélyest és a határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

**11.00** Jelen határozat **2025. január 30. napjáig hatályos.**

**12.00** A 300 000 Ft, azaz háromszázezer forint összegű igazgatási szolgáltatási díj, amelyet az Engedélyes köteles viselni, megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

**13.00** Jelen határozat nem mentesít a tevékenység megkezdéséhez külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzése alól.

**14.00** Jogorvoslat

A határozat ellen, a közléstől számított 15 napon belül, a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatalához (8200 Veszprém, József Attila u. 36., hivatali kapu azonosító: 346009700) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi



CCXXII. törvényben (a továbbiakban: **Eüsztv.**) nevesített ügyfél az Eüsztv-ben meghatározott elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jogvagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezést indokolni kell.

A jogorvoslati eljárás díja az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a, jelen esetben 120 000 Ft. A díjat az eljárás kezdeményezésekor a **10048005-00299516-38100004** előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

### INDOKOLÁS

A Veszprémi Járási Hivatalnál VE-09/KTF/07847-1/2019. ügyiratszámom a 2019. december 6. napján érkezett kérelem alapján közigazgatási hatósági eljárás indult az Engedélyes által a Telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása tárgyában.

Az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján VE-09/KTF/07847-2/2019. ügyiratszámom függő hatályú határozatot hoztam.

A kérelmet áttanulmányoztam és megállapítottam, hogy az nem felel meg az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 44.§ a) pontjában foglaltaknak, mert nem tartalmazza teljes körűen a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: **Ht.**), a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **hull.eng.R.**), továbbá az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **hull.lét.R.**) foglaltakat, így hiánypótlás benyújtása szükséges. A VE-09/KTF/07847-4/2019. ügyiratszámú, hiánypótlásra felhívó végzésben foglaltaknak az Engedélyes a Veszprémi Járási Hivatalhoz 2019. december 20. napján benyújtott, VE-09/KTF/57847-6/2019. ügyiratszámom iktatott, 2020. január 06. napján benyújtott, VE-09/KTF/00127-2/2020. ügyiratszámom iktatott, a 2020. január 20. napján benyújtott, VE-09/KTF/00127-3/2020. ügyiratszámom iktatott és a 2020. január 23. napján benyújtott, VE-09/KTF/00127-4/2020. ügyiratszámom iktatott kiegészítéseiben eleget tett.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: **FM rendelet**) 9. § e) pontjára figyelemmel, az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A. § (1)

bekezdése alapján, az FM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni az FM rendelet 1-4. mellékletében meghatározott kérelemre induló környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárásokért.

Az FM rendelet 1. sz. melléklet 4.6, 4.6. és 11. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 300 000 Ft, azaz háromszázezer forint, melyet az Engedélyes a közigazgatási hatósági eljárás során a Veszprémi Járási Hivatal részére megfizetett, továbbá ennek tényét igazolta.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdése alapján törvény vagy kormányrendelet meghatározott ügyfajtában megállapíthatja azon személyek és szervezetek körét, akik (amelyek) a jogszabály erejénél fogva ügyfélnek minősülnek.

*A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: **szervezet**) a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg. Az érintett szervezetek alapszabályukkal és a bírósági bejegyzésről szóló véglegessé vált határozattal igazolhatják ügyféli jogosultságukat. Az Ákr. 5. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

A fentiekre való tekintettel - a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében - az eljárás megindulásáról szóló értesítést VE-09/KTF/00127-1/2020. ügyiratszámom a <http://hirdetmeny.magyarorszag.hu/> oldalon közhírré tettem.

A közigazgatási hatósági eljárás során a kérelmezett tevékenységgel kapcsolatosan ügyféli nyilatkozattételi jogával egyetlen szervezet sem kívánt élni.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése szerint, törvény vagy kormányrendelet az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben más hatóság (továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 7. melléklet I. táblázata és a 8. melléklet I. táblázata alapján az eljárás során megkerestem a Balatonfüredi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát a feladatkörébe utalt szakkérdések vizsgálata és véleményének megadása érdekében, aki a VE-03/NEO/03144-3/2019. iktatószámú véleményében megállapította, hogy a kérelemhez mellékelt dokumentációban foglaltak eleget tesznek a hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

Az Engedélyes a hiánypótló végzésre több kiegészítést is küldött, mely a gyűjteni kívánt hulladékok körét is érintette. Erre tekintettel 2020. január 24. napján újból megkerestem a Balatonfüredi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát a módosított kérelem figyelembevételével a feladatkörébe utalt szakkérdések vizsgálata és véleményének megadása érdekében, aki a VE-03/NEO/0260-5/2020.

iktatószámú véleményében a Veszprémi Járási Hivatal előírásaihoz képest külön kikötést nem tett.

A kérelem és kiegészítése tartalmazták a hull.eng.R. 7. § (1) bekezdésében előírtakat.

A rendelkezésre álló iratanyagok tartalmazták azokat az információkat, amelyek alapján a tevékenység környezetvédelmi szempontból megítélhető.

A tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzéséhez a személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek rendelkezésre állnak.

A környezetvédelmi előírások betartása mellett a környezet veszélyeztetésével nem kell számolni, ezért a hulladékgazdálkodási tevékenységet környezetvédelmi szempontból engedélyeztem.

A határozat **4.00 pontjában** meghatároztam a gyűjthető nem veszélyes hulladékok, az **5.00 pontjában** a gyűjthető veszélyes hulladékok és a **6.00 pontjában** a gyűjthető veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét a benyújtott kérelem alapján.

*Az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3 § alapján speciális egészségügyi hulladék munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető:

*„a) hűtés nélkül legfeljebb 48 óráig vagy*

*b) hűtött körülmények között - legfeljebb 5 °C-on - addig, amíg a gyűjtőedény megtelik, de legfeljebb 30 napig.”*

A LétesítményR 2. § (1) bekezdése alapján munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen hulladéktermelő a tevékenységével összefüggésben képződött hulladékok gyűjthetők, munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhely a hulladéktermelő telephelyén létesítő.

Továbbá a LétesítményR 2. § (1) bekezdése alapján a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladékot hulladéktároló helyen tárolhatja. Azonban a LétesítményR 20 § (5) bekezdése kimondja, hogy hulladéktároló helyen fertőző hulladék nem tárolható, tehát az Engedélyes nem vihet be fertőző hulladékot a telephelyére.

A fentiekre tekintettel, illetve a Balatonfüredi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VE-03/NEO/0260-5/2020. iktatószámú véleményét is figyelembe véve, a 18 01 03\* azonosító kódú, *egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében* megnevezésű veszélyes hulladékok gyűjtésére irányuló kérelmét elutasítottam a határozat rendelkező részében.

A telepen egyidejűleg átvehető hulladék mennyiségét meghatároztam a **8.2 pontban**, a hull.eng.R 7.§ (1) bekezdés f) pontját, a LétesítményR. 19. § (3) bekezdése alapján, továbbá a Ht. 15. § (5), 58. § (3) bekezdései alapján, tekintettel arra, hogy a telephelyen lévő kezelő terek kapacitása behatárolja az egyidejűleg biztonságosan átvehető hulladék mennyiséget. Az előírás betartásával elkerülhető a

környezetveszélyeztetés kialakulásának lehetősége, valamint a telephelyen történő indokolatlan hulladék felhalmozódás.

A **8.3 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 19. § (9) bekezdése alapján tettem.

A **8.4 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 19. § (7) bekezdése alapján tettem.

A **8.5 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 21. § bekezdése alapján tettem.

A **8.6 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 19. § (6) bekezdése alapján tettem.

A **8.7 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 20. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **8.8 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 20. § (3) bekezdése alapján tettem.

A **8.9 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 20. § (4) bekezdése alapján tettem.

A **8.10 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 20. § (6) bekezdése alapján tettem.

A **8.11 pontban** szereplő előírást a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdése alapján tettem.

A **8.12 pontban** szereplő előírást a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése alapján tettem.

A **8.13 pontban** szereplő előírást a 197/2014. Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel tettem.

A **8.14 pontban** szereplő előírást a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokkal kapcsolatban a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. § (1)-(3) bekezdések, a 2. § (1) bekezdése és a Ht. 42. § (1) bekezdés a)-d) pontjai alapján tettem.

Az **8.15 pontban** szereplő előírást a Ht.-ben 6. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A **8.16 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 20. § (5) bekezdése és a Balatonfüredi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VE-03/NEO/0260-5/2020. iktatószámú véleménye alapján tettem.

A **8.17 pont** szerinti előírást a Ht. 4. § -a alapján tettem.

A **8.18 pontban** szereplő előírást a Ht. 31. § (5) bekezdésére figyelemmel tettem.

A **8.19 pontban** szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

A **8.20 és a 8.21. pontokban** szereplő előírásokatt a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja alapján tettem.

A **8.22 pontban** szereplő előírást a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 4. §-a alapján tettem.

A rendelkező rész **8.23 pontjában** szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A **8.24 pontban** foglaltak jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdésének b) és c) pontjai.

A *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a

környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni.

Fentiekre való tekintettel előírást a **8.25-8.27 pontokban** tettem.

A **8.28 pontban** szereplő előírást a hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

Ha az engedély jogosultja az engedélyköteles tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejárta előtt gondoskodnia kell jogerős hulladékgazdálkodási engedély megszerzéséről, figyelemmel a hull.eng.R. 14. § (5) bekezdésére, ezért a **9.29 pontban** rendelkeztem.

A **8.30 pontban** szereplő előírást a Kvt 8. § (1) és (2) bekezdése és a hull.eng.R. 7. § (1) bekezdésének h) pontja alapján tettem.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 84. § és 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján a **8.31 pontban** rendelkeztem.

A **8.32 pontban** szereplő előírást a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján tettem. A Ht. 82/A. § (3) bekezdésének a) pontja alapján a felügyeleti díj mértéke hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységek esetén 40.000 Ft.

Az engedélyezett tevékenység felhagyására, megszüntetésére vonatkozóan a **9.00 pontban** tettem előírásokat a hull.eng.R. a 14. § (2) bekezdése, a 15. § (2) bekezdés b) pontja és 15. § (3) bekezdése alapján.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem a határozat **10.00 pontjában** foglaltaknak megfelelően.

Az engedély időbeli hatályát a **11.00 pontban** foglaltak szerint, a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen határozatot a Ht. 62. § (1) bekezdés alapján hoztam meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2020. január 30.

Az ügyintézés a jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem. A VE-09/KTF/07847-2/2019. ügyiratszámom kiadott függő hatályú döntéshez joghatások nem kapcsolódnak.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése és (2) bekezdés a) pontjában foglaltak szerint biztosítottam, a fellebbezés benyújtására rendelkezésre álló időt az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg, a fellebbezés benyújtásának módjáról az Eüsztv. 9. § (1) bekezdése, valamint 10. §-a alapján, a fellebbezés

díjának összegéről az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

**Jelen határozat**, amennyiben ellene fellebbezést nem terjesztenek elő, **a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül is véglegessé válik** az Ákr. 82. § (2) bekezdésének a) pontja alapján.

A Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint a határozatot tájékoztatásul megküldöm az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóságnak.

A Veszprémi Járási Hivatal hatáskörét a Korm. rendelet 9. §-a és a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás és a Veszprém Megyei Kormányhivatal kormány megbízottjának *a kiadmányozás rendjéről* szóló 46/2019. (VII. 11.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus bélyegző szerint**

**Benczik Zsolt**  
**járásai hivatalvezető**  
**nevében és megbízásából**

**Kelényi Roland**  
**osztályvezető**