

0130/20

0130/6

0130/19

0130/18

szemetlerako tp.

0130/12

30/16

0130/15

0130/14

uz

$\frac{85,27}{77,95}$

3F

0131/32

$\frac{82,15}{78,03}$

2F

as

85

5F

$\frac{85,40}{78,70}$

7F

$\frac{81,81}{77,84}$

1F

4F

0131/5
ta

0130/30

0131/31

$\frac{85,10}{78,54}$

6F

Hunya

**KÖRÖS-VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG
KÖRNYEZETVÉDELMI LABORATÓRIUM**

Gyula, Nagyváradi u. 66.

Telefon: (66) 463-060, 362-944

Levélcím: 5701. Gyula, Pf.: 99.

Fax: (66) 463-060, 361-755

40105-138 /1998.ikt.sz

Tárgy: Eredmények megküldése

Mell.: 2x8 db eredménylap

**Békés Megyei Környezet- és
Természetvédelmi Kft**

B É K É S C S A B A

Szabadság tér 11-17. sz.

Tisztelt Címzett!

Mellékelten megküldöm a Környezetvédelmi Laboratóriumtól megrendelt víz- és talajvizsgálatok eredményeit további szíves felhasználásra.

G y u l a, 1998. november 30.

Üdvözlettel:



Schlechta Antal

/Schlechta Antal/
laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv vízanalízisekhez

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő közelében, a volt téglagyár melletti tanya fűt kútja
Mintajel M 269
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| pH-helyszíni | 6,81 | MSZ 448-22:1985 (3.) |
| Vezetőképesség | 1280 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | MSZ 448-32:1977 |
| KOI _k | 14,1 mg/dm^3 | MSZ 12750-21:1971 |
| Kalcium | 130 mg/dm^3 | MSZ 260-51:1988 |
| Magnézium | 53 mg/dm^3 | MSZ 260-36:1987 |
| Nátrium | 126 mg/dm^3 | MSZ 448-10:1977 3. |
| Kálium | 1,6 mg/dm^3 | MSZ 448-10:1977 4. |
| Összes keménység | 303 $\text{CaO mg}/\text{dm}^3$ | MSZ 448-21:1986 Függelék |
| Klorid | 21 mg/dm^3 | MSZ 448-15:1982 |
| Szulfát | 2 mg/dm^3 | MSZ 448-13:1983 3. |
| Hidrogénkarbonát | 1005,3 mg/dm^3 | MSZ 448-11:1986 |
| Ammónium | 2,87 mg/dm^3 | MSZ ISO 7150-1:1992 |
| Nitrit | <0,01 mg/dm^3 | MSZ 448-12:1982 3. |
| Nitrát | <0,4 mg/dm^3 | MSZ 448-12:1982 2.2. |
| Ortofoszfát | 1,10 mg/dm^3 | MSZ 448-18:1977 |
| Összes lebegőanyag | 54 mg/dm^3 | MSZ 448-33:1985 |
| Szerves oldószer extrakt | <1,0 mg/dm^3 | MSZ 260-22:1974 |
| Arzén | 0,015 mg/dm^3 | MSZ 448-47:1982 |
| Higany | 2,8 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ | MSZ 12750-12:1987 |
| Cink | 0,044 mg/dm^3 | MSZ 260-34:1981 4. |
| Réz | <2,0 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ | MSZ 12750-10:1987 |
| Kadmium | <1,0 mg/dm^3 | MSZ 260-34:1981 5. |
| Ólom | <1,5 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ | MSZ 260-37:1989 3. |
| Króm | <2,0 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ | MSZ 260-32:1989 6. |
| Nikkel | <1,7 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ | MSZ 1484-3:1998. |
| Coliform | 0,45 $\text{i}/100 \text{ cm}^3$ | |
| Fekál Streptococcus | 0 i/cm^3 | |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlechta Antal

laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 6. sz. talajminta-vételi hely, 0,5 m
Mintajel M 274
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 19,8 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 74,8 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | 0,28 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 20,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | 0,18 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 64,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 34,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlechta Antal
Schlechta Antal
laboratóriumvezető

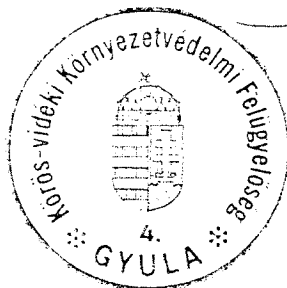
Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 5.sz. talajminta-vételi hely, 1,5 m
Mintajel M 273
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 24,2 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 68,8 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | <0,1 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 13,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | <0,08 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 32,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 19,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlehta Antal
Schlehta Antal
laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 5. sz. talajminta-vételi hely, 0,5 m
Mintajel M 272
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 13,1 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 39,9 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | 0,34 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 14,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | 0,12 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 50,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 26,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlehta Antal
Schlehta Antal
laboratóriumvezető

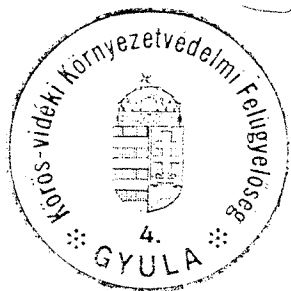
Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 2. sz. talajminta-vételi hely, 1,5 m
Mintajel M 271
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 23,7 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 79,1 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | 0,12 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 20,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | 0,15 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 75,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 38,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlehta Antal
Schlehta Antal
laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 2. sz. talajminta-vételi hely, 0,5 m
Mintajel M 270
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 28,0 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 151 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | 0,24 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 19,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | 0,13 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 51,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 43,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlechta Antal

Schlechta Antal
laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv vízanalízisekhez

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 2. sz. talajminta-vételi hely
Mintajel M 277
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| pH-helyszíni | 8,60 | MSZ 448-22:1985 (3.) |
| Vezetőképesség | 3380 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | MSZ 448-32:1977 |
| KOH_k | 18,2 mg/dm^3 | MSZ 12750-21:1971 |
| Kalcium | 33 mg/dm^3 | MSZ 260-51:1988 |
| Magnézium | 45 mg/dm^3 | MSZ 260-36:1987 |
| Nátrium | 820 mg/dm^3 | MSZ 448-10:1977 3. |
| Kálium | 2,8 mg/dm^3 | MSZ 448-10:1977 4. |
| Összes keménység | 150 $\text{CaO mg}/\text{dm}^3$ | MSZ 448-21:1986 Függelék |
| Klorid | 192 mg/dm^3 | MSZ 448-15:1982 |
| Szulfát | 892 mg/dm^3 | MSZ 448-13:1983 3. |
| Hidrogénkarbonát | 1053,5 mg/dm^3 | MSZ 448-11:1986 |
| Ammónium | 0,121 mg/dm^3 | MSZ ISO 7150-1:1992 |
| Nitrit | 0,02 mg/dm^3 | MSZ 448-12:1982 3. |
| Nitrát | <0,4 mg/dm^3 | MSZ 448-12:1982 2.2. |
| Ortofoszfát | 0,05 mg/dm^3 | MSZ 448-18:1977 |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlehta Antal
Schlehta Antal
laboratóriumvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv talajvizsgálatokhoz

Mintavétel helye Gyomaendrőd, az előkészítés alatt álló regionális hulladékkezelő, 6. sz. talajminta-vételi hely, 1,5 m
Mintajel M 275
Mintavétel ideje 1998.november 09.

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nedvességtartalom | 14,4 % | MSZ 21470-2:1981 |
| Szerves oldószer extrakt | 42,5 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-78:1989 |
| Kadmium | 0,10 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Ólom | 18,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Higany | 0,09 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Króm | 57,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |
| Réz | 24,0 mg/kg száraz a. | MSZ 21470-50:1998 3.1.3. |

Megjegyzés:

Gyula, 1998.november 30.



Schlechta Antal
Schlechta Antal
laboratóriumvezető

11. SZ. MELLÉKLET

| | | |
|---|--|---|
| Szarvasi Regionális OTKA Műszerközpont Halas Vízminősítési Laboratóriuma Haltenyésztési Kutató Intézet 5541 Szarvas, Pf. 47. | SZARVASI AKVAPARK EGYESÜLET 5540 Szarvas T. I. kk. 10. | AQUA COPY Bt. Telephely: 5540 Szarvas T. I. kk. 10 Adószám: 24561255-2-13 Bank: OTP Bank Rt., Budapest 11703006-20339834 |
| Tel: (66) 312 311 | | Fax: (66) 312 142 |

Vízminőség vizsgálati eredmények

Megrendelő: Gyomaszolg Kft., Gyomaendrőd
A mintavétel helye: Talajvízfigyelő kutak, szeméttelep
A mintavétel ideje: 1998. június 25
A mintavétel módja: szivattyúzás
A minta elnevezése: 1.(13m) 2.(14m)

PARAMÉTEREK:

| | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| Fajlagos vezetés | (mS/m) | 272,76 | 159,11 |
| Összes oldott anyag | (mg/L) | 2292 | 1252 |
| pH | - | 7,15 | 7,00 |
| KOI s,pm | (mg/L) | 4,86 | 3,81 |
| Összes keménység | (nk*) | 53,48 | 43,12 |
| N/ammónium | (mg/L) | 0,038 | 0,663 |
| N/nitrit | (mg/L) | 0,207 | 0,005 |
| N/nitrát | (mg/L) | 5,566 | 0,406 |
| Ásványi N | (mg/L) | 5,811 | 1,074 |
| Összes/P. | (mg/L) | 0,110 | 0,075 |
| Nátrium | (mg/L) | 445,0 | 177,5 |
| Kálium | (mg/L) | 4,4 | 5,5 |
| Kalcium | (mg/L) | 148 | 116 |
| Magnézium | (mg/L) | 142,45 | 116,88 |
| Klorid | (mg/L) | 279,70 | 201,86 |
| Szulfát | (mg/L) | 700,13 | 162,17 |
| Karbonát | (mg/L) | | |
| Hidrogén-karbonát | (mg/L) | | |
| Vas | (mg/L) | 0,10 | 0,13 |
| Mangán | (mg/L) | 0,26 | 0,60 |
| SZOE | (mg/L) | | |

A bizonylat kiadásának ideje: Szarvas, 1998. július

AQUA COPY
Kereskedelmi és Szolgáltató BT.
Központi irodahely: K-Bécsi út 18/b.
Telephely: 5540 Szarvas, T. I. kk. 10.
Adószám: 24561255-2-13
Dr. Japuri Endre
vízkémikus

ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
BÉKÉS MEGYEI INTÉZETE

5600 Békéscsaba, Gyulai út 61. Pf.: 77. Tel.: 454-154 Telex: 83 375

Felszíni víz-

IVÓVÍZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

Iktatószám: 151 Beérkezett: 1998.06.24. Válasz kelte: 1998.06.29.

ÁNTSZ városi Intézete Szarvas


Beküldő: _____

Víz minta származása: Gyomaendrőd, 1.sz. figyelőkút 13 m.

Fizikai sajátosságok (szag, íz, hőmérséklet stb): _____

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| pH: | _____ | Bakt. szám 37 °C-on: | _____ /ml |
| Fajlagos e. vez. képesség: | _____ μ S/cm | Bakt. szám 20 °C-on: | _____ /ml |
| Összes sótartalom: | _____ mg/l | Coliform sz. 37 °C-on: | <u>2,2</u> /100 ml |
| Összes keménység: | _____ mg/l CaO | Egyéb: | |
| Alkalinitás: | _____ mmol/l(HCl) | Fekál coli 44 °C-on: | _____ /100 ml |
| Fluorid: | _____ mg/l | Clostridium 46 °C-on: | _____ /40 ml |
| Szulfát: | _____ mg/l | Str. faecalis 37 °C-on: | <u>0</u> /1 ml |
| Vas: | _____ mg/l | Salmonella: | <u>0</u> /1000 ml |
| Mangán: | _____ mg/l | Psaeruginosa: | _____ /100 ml |
| Kémiai oxigénigény KOI ps: | _____ mg/l | Fekál Coliform 44 °C-on: | <u>0</u> /100 ml |
| Klorid: | _____ mg/l | | |
| Ammónia: | _____ mg/l | Staph. aureus 37 °C-on: | _____ /100 ml |
| Nitrit: | _____ mg/l | | |
| Nitrát: | _____ mg/l | | |
| Aktív klór (a beküldött mintában) | _____ mg/l | | |

Vélemény: _____


A laboratórium vezetője

ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
BÉKÉS MEGYEI INTÉZETE

5600 Békéscsaba, Gyulai út 61. Pf.: 77. Tel.: 454-154 Telex: 83 375

Felszíni víz-

IVÓVÍZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

Iktatószám: 272 Beérkezett: 1998.X.28. Válasz kelte: 1998.XI.03.

Beküldő: ÁNTSZ Városi Intézete Szarvas

Vízmintha származása: Gyomaendrőd, 1.sz. figyelőkút, 13 m /szeméttelap/

Fizikai sajátosságok (szag, íz, hőmérséklet stb): _____

pH: _____

Fajlagos e. vez. képesség: _____ $\mu\text{S}/\text{cm}$

Összes sótartalom: _____ mg/l

Összes keménység: _____ $\text{mg}/\text{l CaO}$

Alkalinitás: _____ $\text{mmol}/\text{l}/(\text{HCl})$

Fluorid: _____ mg/l

Szulfát: _____ mg/l

Vas: _____ mg/l

Mangán: _____ mg/l

Kémiai oxigénigény KOI ps: _____ mg/l

Klorid: _____ mg/l

Ammónia: _____ mg/l

Nitrit: _____ mg/l

Nitrát: _____ mg/l

Aktív klór
(a beküldött mintában) _____ mg/l

Bakt. szám 37 °C-on: 1960 /ml

Bakt. szám 20 °C-on: 2400 /ml

Coliform sz. 37 °C-on: 0 /100 ml

Egyéb:

Fekál coli 44 °C-on: _____ /100 ml

Clostridium 46 °C-on: _____ /40 ml

Str. faecalis 37 °C-on: 0 /1 ml

Salmonella: 0 /1000 ml

Psaeruginosa: _____ /100 ml

Fekál Coliform 44 °C-on: 0 /100 ml

Staph. aureus 37 °C-on: _____ /100 ml

Vélemény: _____

A laboratórium vezetője

ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
BÉKÉS MEGYEI INTÉZETE

5600 Békéscsaba, Gyulai út 61. Pf.: 77. Tel.: 454-154 Telex: 83 375

Felszíni víz-

IVÓVÍZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

Iktatószám: 152 Beérkezett: 1998.06.24. Válasz kelte: 1998.06.29.

Beküldő: ÁNTSZ Városi Intézete Szarvas

Víz minta származása: Gyomaendrőd, 2.sz. figyelőkút 14 m

Fizikai sajátosságok (szag, íz, hőmérséklet stb): _____

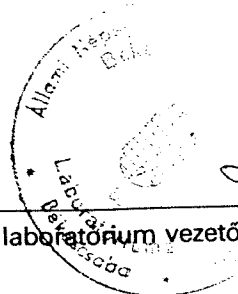
pH: _____
Fajlagos e. vez. képesség: _____ $\mu\text{S/cm}$
Összes sótartalom: _____ mg/l
Összes keménység: _____ mg/l CaO
Alkalinitás: _____ mmol/l/(HCl)
Fluorid: _____ mg/l
Szulfát: _____ mg/l
Vas: _____ mg/l
Mangán: _____ mg/l
Kémiai oxigénigény KOI ps: _____ mg/l
Klorid: _____ mg/l
Ammónia: _____ mg/l
Nitrit: _____ mg/l
Nitrát: _____ mg/l
Aktív klór
(a beküldött mintában) _____ mg/l

Bakt. szám 37 °C-on: _____ /ml
Bakt. szám 20 °C-on: _____ /ml
Coliform sz. 37 °C-on: 1,7 /100 ml
Egyéb:
Fekál coli 44 °C-on: _____ /100 ml
Clostridium 46 °C-on: _____ /40 ml
Str. faecalis 37 °C-on: 0 /1 ml
Salmonella: 0 /1000 ml
Psaeruginosa: _____ /100 ml
Fekál Coliform 44 °C-on: 0 /100 ml

Staph. aureus 37 °C-on: _____ /100 ml

Vélemény: _____

A laboratórium vezetője



ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
BÉKÉS MEGYEI INTÉZETE

5600 Békéscsaba, Gyulai út 61. Pf.: 77. Tel.: 454-154 Telex: 83 375

Felszíni.víz
IVÓVÍZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

Iktatószám: 273 Beérkezett: 1998.X.28. Válasz kelte: 1998.XI.-03.

Beküldő: ÁNTSZ Városi Intézete Szarvas

Víz minta származása: Gyomaendrőd, 2.sz. figyelőkút 14 m mélységű

Fizikai sajátosságok (szag, íz, hőmérséklet stb): / szeméttelép/

pH:

Fajlagos e. vez. képesség: $\mu\text{S/cm}$

Összes sótartalom: mg/l

Összes keménység: mg/l CaO

Alkalinitás: mmol/l(HCl)

Fluorid: mg/l

Szulfát: mg/l

Vas: mg/l

Mangán: mg/l

Kémiai oxigénigény KOI ps: mg/l

Klorid: mg/l

Ammónia: mg/l

Nitrit: mg/l

Nitrát: mg/l

Aktív klór
(a beküldött mintában) mg/l

Bakt. szám 37 °C-on: 1670 /ml

Bakt. szám 20 °C-on: 1620 /ml

Coliform sz. 37 °C-on: 0 /100 ml

Egyéb:

Fekál coli 44 °C-on: /100 ml

Clostridium 46 °C-on: /40 ml

Str. faecalis 37 °C-on: 0 /1 ml

Salmonella: 0 /1000 ml

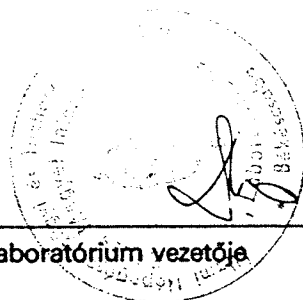
Psaeruginosa: /100 ml

Fekál Coliform 44 °C-on: 0 /100 ml

Staph. aureus 37 °C-on: /100 ml

Vélemény:

A laboratórium vezetője



2. sz. Melléklet



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

| | | | |
|--------------|--|---------|---|
| Ügyiratszám: | BE/38/01717-30/2020. | Tárgy: | Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye |
| Ügyintéző: | Szelezsán Erika 66-362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Futó Zsolt Szászfai Judit Zsankó Barbara | Ügyfél: | Regionális Hulladékkezelő Kft. 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104. |
| | | KÜJ: | 102 668 182 |
| | | KTJ: | 100 390 680 |

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Regionális Hulladékkezelő Kft.** (5500 Gyomaendrőd, Tanya kült. 104.; KÜJ: 102 668 182) kérelmének helyt adva – a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Bagyinka Ferenc által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

Az engedélyezett tevékenység általános adatai

1. A telephely tulajdonosa és üzemeltetője

Tulajdonosok:

- ① Neve: Gyomaendrőd Város Önkormányzata, tulajdoni hányad: 3383/10000 rész
Címe: 5500 Gyomaendrőd, Selyem út 124.
- ② Neve: Szarvas Város Önkormányzata, tulajdoni hányad: 3909/10000 rész
Címe: 5540 szarvas, Szabadság út 36.
- ③ Neve: Csabacsúd Nagyközség Önkormányzata, tulajdoni hányad: 463/10000 rész
Címe: 5551 Csabacsúd, Szabadság út 41.
- ④ Neve: Csárdaszállás Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 120/10000 rész
Címe: 5621 Csárdaszállás, Petőfi S. u. 17.
- ⑤ Neve: Kardos Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 182/10000 rész
Címe: 5552 Kardos, Gyomai út 24.
- ⑥ Neve: Kétsoprony Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 327/10000 rész
Címe: 5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. u. 11.
- ⑦ Neve: Kondoros Nagyközség Önkormányzata, tulajdoni hányad: 1317/10000 rész
Címe: 5553 Kondoros, Hősök tere 4-5.
- ⑧ Neve: Örménykút Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 124/10000 rész
Címe: 5556 Örménykút, Dózsa Gy. út 26.
9. Neve: Hunya Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 175/10000 rész
Címe: 5555 Hunya, Rákóczi út 19.

Üzemeltető:

Neve: Regionális Hulladékkezelő Kft.
Székhelye: 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104.

KÜJ száma: 102 668 182

2. A telephely általános adatai

Helye: 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104. szám, külterület 0130/15 hrsz.
 Ingatlan területe: 28 ha 1656 m².
 Művelési ága: kivett hulladéktelep
 EOV koordináták: X = 174 305 m, Y = 785 118 m.
 KTJ_{telephely} szám: 100 390 680
 KTJ_{létesítmény} szám: 101 616 413

3. A tevékenység megnevezése, besorolása

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.4. pontja alapján:

2. számú melléklet

„5.4. A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Hulladékgazdálkodási tevékenységek:

- Hulladékártalmatlanítás:
 - **D5** – Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
- Hulladékhasznosítás:
 - **R3** – Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
 - **R5** – Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
 - **R12** – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében.
- Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontja alapján:

„2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

- c) E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- d) E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- e) E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- f) E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);”

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

- TEÁOR 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
- TEÁOR 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (fő tevékenység)
- TEÁOR 3832 Hulladék újrahasznosítása
- NOSE-P kód 109.06 Hulladéklerakás

5. A tevékenység jellemző adatai, kapacitása

A hulladéklerakó kategóriája: B3 alkategória – vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó

A hulladéklerakóban lerakható hulladékok mennyisége:

- I. ütem kapacitása: 179.848 m³ + 28.000 m³ = 207.848 m³
- II. ütem kapacitása: 179.848 m³
- III. ütem (tartalék terület) kapacitása: 179.848 m³
- Összesen (1:5 tömörítéssel) 567.544 m³ ≈ 709.430 t
- **Évente lerakásra átvehető hulladékmennyiség: 25.000 t**

A hulladéklerakó I. ütemében lerakott hulladékok mennyisége:

- 2009. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 68.284,3 t (54.627,5 m³).

- 2010. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 91.714,7 t (73.371,8 m³).
- 2011. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 113.624,2 t (90.899,4 m³).
- 2012. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 129.472,5 t (103.578 m³).
- 2013. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 146.530,8 t (117.224,7 m³).
- 2014. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 164.017,9 t (131.214,4 m³).
- 2015. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 180.392,4 t (144.313,9 m³).
- 2016. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 196.531,1 t (157.224,8 m³).
- 2017. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 206.833,1 t (165.466,5 m³).
- 2018. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 210.456,2 t (168.364,9 m³).
- 2019. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 215.837,1 t (172.669,7 m³).
- 2020. október 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 219.748,7 t (175.799 m³).
- Szabad kapacitás: 32.049 m³, kb.: 40.061,25 t.

Az előkezelhető, nem lerakható csomagolási hulladékok és elkülönítetten gyűjtött települési hulladékok mennyisége: 5000 t/év.

Komposztálható hulladékok mennyisége: 7000 t/év.

Hasznosítható inert hulladékok mennyisége: 6000 t/év.

6. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A Gyomaendrödi Regionális Hulladékkezelő Mű 2005. óta üzemel. A Regionális Hulladékkezelő Kft. 2010. június 1. óta üzemelteti a hulladéklerakót.

6.1. A telep létesítményei

- bekötőút, telepi felvonulási út
- szociális épület
- telepi ivóvízvezeték
- kommunális szennyvíz-gyűjtő akna
- csapadékvízgyűjtő rendszer
- hídmérleg
- forgalomirányító jelzőberendezés
- kerékfertőtlenítő műtárgy
- depónia
- csurgalékvízgyűjtő rendszer
- depóniagáz-gyűjtő rendszer
- üzemanyag-töltő állomás
- PB gáztartály
- tárolóépület
- szelektíven gyűjtött hulladék válogatója (gépi) és bálázó épület
- komposztáló térrész (komposztelőkezelő felület, komposztáló felület)
- csapadék- és csurgalékvízgyűjtő medencék
- gépjármű- és konténermosó térrész
- veszélyeshulladék-tároló épület
- nyílt tároló
- 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer
- meteorológiai adatokat gyűjtő mérőállomás
- véderdő
- kerítés
- térvilágítás
- kamera-rendszer
- 1 db HMT-K 70 típusú konténerkút.

6.2. Települési szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással

A beszállításra kerülő nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása a mérlegelést, számítógépes nyilvántartásba vételt követően dombépítéssel technológiával végzett lerakással történik az I. ütemű depóniába. Szigeteléssel rendelkező depónia területe: 2,2 ha (I. ütem). Ha a beszállított hulladék szemrevételezés alapján nem felel meg a jogszabályi követelményeknek, abban az esetben az üzemeltető a hulladék átvételét megtagadja. A hulladék betöltése rétegenként történik. Minden egyes betöltési réteg 2 m magas álcázó töltés mögött épül fel a hulladék napi gyakoriságú takarása mellett. A lerakott hulladékot kompaktorral tömörítik. A lerakások ellenőrzésére, azok nyomon követésére a telepen kamerarendszer működik. Az I. ütemet követően még a II.-III. ütemben lesz lehetőség a hulladék lerakására.

A depónia szigetelése:

1. *talpfelület szigetelése*: több mint 1 m vastagságú természetes agyagszigetelés ($k < 10^{-9}$ m/s) és egy réteg 2,5 mm névleges vastagságú HDPE szigetelő fólia, melyeket geotextília véd.
2. *álcázó töltés szigetelése*: belső oldala 0,5 mm vastag 10^{-9} m/s szivárgási tényezőjű agyagszigetelés, erre 2,5 mm névleges vastagságú HDPE szigetelő fólia, valamint 1.000 g/m²-es geotextília van elhelyezve
3. *rézsű szigetelése*: 50 cm-es humuszos talaj, füvesítéssel; 2 x 20 cm anyagásványi szigetelés ($k < 10^{-9}$ m/s), melynek tömörsége >85%; 50 cm-es kiegyenlítő réteg a felső lezárás kivitelezésénél 1 m széles sávban terfil védőszövet-takarással.

A 2019. évtől a lerakással történő ártalmatlanítást megelőzően a beszállított hulladék – annak fém, papír, üveg, műanyag csomagolási hulladék, valamint építési – bontási hulladék és biológiailag lebomló hulladék tartalmának megállapítását követően – szükség szerint előzetes kézi válogatásra kerül. Az így kiválogatott szerves hulladék komposztálásra (R3), az inert hulladék hasznosításra (R5), illetve a csomagolási hulladékok előkezelésre (R12) kerülnek.

6.3. Csurgalékvíz gyűjtése, kezelése

A csurgalékvíz a depóniaaljazat árkos rendszerű kialakításának, illetve a mély vonalaiban elhelyezett gyűjtődréneknek, valamint a fenékszintnek a határoló töltés irányába történő lejtésének köszönhetően gyűlik össze és bevezetésre kerül a kettős szigetelésű, vízzáró, vasbeton csurgalékvízgyűjtő medencébe.

A rendszer elemei:

- 4 db réselt NA 200 HDPE csurgalékvízgyűjtő dréncső (4 * 191 m),
- NA 200 KGEM csurgalékvízgyűjtő csatorna (236,5 m),
- 4 db gyűjtő akna: monolitbeton, HAWLE Nr 4091 tolózárral,
- csurgalékvíz-medence, vízzáró, kettős szigetelésű, 2 * 650 m³.

A medence fogadja a depónia, a gépjárműmosó, az abróncsmosó és a komposztáló térrész csurgalékvizeit. Az összegyűjtött csurgalékvíz a depóniára kerül visszalocsolásra.

6.4. Depóniagáz gyűjtése és hasznosítása

Az I. ütemben 14 db gyűjtőkút, a kutakat és a szabályozó helyeket összekötő gyűjtővezeték, 2 db szabályozóhely és a főgyűjtővezeték került kiépítésre. A megfelelő mennyiségű biogáz termelését követően kerül kiépítésre az ártalmatlanító, illetve hasznosító rendszer.

6.5. Szelektíven gyűjtött hulladék kezelése

A beszállított szelektíven gyűjtött, hasznosítható hulladékok gépi válogató (Avermann) sorra kerülnek – szükség esetén kézi válogatás is történik –, majd bálázó géppel bálázzák és hasznosító szervezetnek adják át. A nem hasznosítható frakciókat a lerakón helyezik el.

A technológia elemei: indítóállás – szállítószalag (GB-1300) – válogatószalag – mágneses leválasztó – szállítószalag (DH-800) – szállítószalag (DH-1400) – bálázógép (AVOS-18) – perforátor – hulladékfrakció-tároló konténerek (2 db SN-02 típusú és 8 db rácsos).

6.6. Inert hulladék hasznosítása

Az inert hulladékokat a lerakási technológiában (hasznosítási tevékenységként) a depóniaút építésére használják fel.

6.7. Komposztálás

A komposztáló telepen lakossági szerves hulladékot és szennyvíztisztító telepeken keletkezett víztelenített, stabilizált szennyvíziszapot kezelnek.

A komposzt-előkezelő és a komposztáló tér adatai:

- Komposzt-előkezelő felület nagysága: 800 m²
- Komposztáló felület nagysága: 2000 m²
- 15 db prizma elhelyezése lehetséges egymás mellett, így 1200 m² egybefüggő, 2,8 m magas komposztprizma alakítható ki.

Az üzemeltető a biológiailag lebomló hulladék átvételekor ellenőrzi, hogy a biológiailag lebomló hulladék megfelel-e a kezelési követelményeknek. Ha a biológiailag lebomló hulladék a kezelési követelményeknek nem felel meg, az átvételt meg kell tagadni.

Az üzemeltetési szabályzat szerint a telephelyen alkalmazott komposztálási tevékenység nyílt prizmás-forgatásos rendszerben – szükség szerint – Bactofil B + kiegészítő mikroorganizmus talajoltóanyag (*Pseudomonas*) alkalmazásával történik az alábbiak szerint:

Egy 20 m x 40 m nagyságú (kb. 800 m²) betonozott térrészen történik a komposztálásra átvett hulladékok fogadása. Ezen az ún. előkezelő téren egy aprító- és egy keverőgéppel elvégzik az előkezelési tevékenységet. A felaprított hulladékot rostagépen rostálják és osztályozzák, a komposztálásra alkalmatlan anyagokat (papír, műanyag stb.) levegővel kifújják, a nehezebb anyagokat (kő, vas) kézzel válogatják, majd optimálisan homogenizálják a biohulladékot.

Az így előkezelt hulladékot homlokrakodóval szállítják át a kb. 2000 m²-es területű komposztálótérre, ahol a géppel 40 m x 40 m x 2.8 m-es komposztprizmákat alakítanak ki. Figyelembe véve a terület nagyságát, 15 db prizma alakítható ki egyidejűleg.

A kialakított prizmákat minden héten kétszer átforgatják. Az érési folyamat felgyorsításaként a prizmákhoz megfelelő arányban oltóanyagot is kevernek.

A komposztálási tevékenység minden szakaszában figyelemmel vannak az érési folyamathoz szükséges megfelelő hőmérséklet szinten tartására, mely során a prizma hőmérsékletét kétnaponta (termofil szakaszban naponta) mérik.

A hőmérséklet mellett a megfelelő nedvességtartalom fenntartása érdekében a komposztálás során keletkező csurgalékvíz – szükség szerint – visszalocsolásra kerül a prizmákra. A nedvességtartalom mérése hetente 2-3 alkalommal történik.

A 10 hetes ciklust követően a prizmákat lebontják és takaróföldként a depóniára kerülnek.

A minősített termékkomposzt rendelkezik a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által 04.2/1241-3/2013. iktatószámom kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel.

6.8. Monitoring

A telep közvetlen környezetében 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel. A talajvíz szintjét havonta mérik, a talajvíz akkreditált mintázására évente két alkalommal kerül sor.

6.9. Veszélyes hulladék átmeneti tárolása

A telephelyen végzett tevékenység során keletkező, illetve a kommunális hulladékkal esetlegesen beszállításra kerülő és abból kiválogatott veszélyes hulladékok átmeneti tárolása engedéllyel rendelkező ártalmatlanító szervezetnek történő átadásáig a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik.

Az üzemi gyűjtőhely fedett, zárható, betonozott aljzatú, ellenőrző aknával ellátott szivárgó rendszerrel rendelkezik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére fém és műanyag edényzet szolgál.

6.10. Üzemanyagotöltő konténer

A szállító járművek és a telepi munkagépek üzemanyaggal történő ellátását 1 db HMT-K 70 típusú 7 m³-es konténerkút biztosítja.

A konténeres gázolajtároló tartályhoz kapcsolódó lefejtő és kiszolgáló térről elfolyó, esetlegesen olajjal szennyezett csapadékvíz tisztításához HAURATON SKPp 1,5/150 típusú olaj- és iszapleválasztó berendezés került beépítésre.

A keletkezett tisztított csapadékvíz egy 5 m³-es vízzáró, vasbeton aknába kerül összegyűjtésre.

6.11. Fűtés, hűtés

A szociális épület fűtését és használati melegvíz-ellátását 1 db Hőterm gigant típusú, 55 kW teljesítményű vegyes tüzelésű kazán biztosítja.

A szociális épület hűtését klímaberendezés biztosítja. A berendezés hűtőkörének hűtőközege nem éri el a 3 kg-ot.

6.12. PB gáztartály

A telepített gáztartály a szociális épület fűtését biztosítja tartalékként a vegyes tüzelésű kazán mellett. A tartály feltöltését megrendelés alapján a Primagáz Zrt. végzi el.

6.13. Vízellátás

A telep ivóvízellátása a városi ivóvízvezeték-hálózatról biztosított. A vízfelhasználás a szociális épületben ivóvízként és higiéniai vízként, a telep többi részén az udvartéri vezetékek révén locsolási, mosatási céllal biztosított.

6.14. Szennyvízelvezetés

A szociális épületben keletkező szennyvíz az épület mellett található vízzáró, vasbeton aknába kerül bevezetésre. Az összegyűjtött szennyvíz a Gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.

6.15. Gépjárműmosó szennyvíztisztítás

A műtárgy vízellátása a városi hálózatról biztosított. A mosó vízigénye 1,0 m³/nap. A mosás során keletkező szennyvíz a túlfolyós rendszerű iszap- és homokfogó műtárgyon keresztül jut az olajfogó aknába, ahol megtörténik az olaj leválasztása. Az előtisztított szennyvíz a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe kerül bevezetésre.

6.16. Csapadékvíz elvezetése, gyűjtése

A rendszer elemei:

- a depóniát övező nyílt, burkolt árok (460 m),
- zárt csapadékcsonna (362 m gravitációs csatorna, 15 db víznyelő akna),
- csapadékvíz-tároló medence (450 m³).

A medencében összegyűjtött, nem szennyezett csapadékvizek a lerakó technológiai elemeinek tisztítására, öntözésre kerülnek felhasználásra, illetve a medence tűzvíztározóként is funkcionál.

A depónia D-i oldalán lévő utak mellett szikkasztó csapadékvíz-befogadó övterek található.

7. A lerakható, ill. hasznosítható hulladékok köre, mennyisége

7.1. Ártalmatlanításra (D5 – lerakás műszaki védelemmel) átvehető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

| Azonosító | Megnevezés | Mennyiség (t/év) |
|-----------|--|------------------|
| 01 | ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BANYÁSZATÁBÓL, KÖFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 01 05 | fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék | |
| 01 05 04 | édesvíz diszperziós közegeinek fúrásából származó iszap és hulladék | 25.000 |
| 02 | MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK | |
| 02 01 | mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai | |
| 02 01 04 | műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket) | 25.000 |
| 02 03 | gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából; konzervgyártásból; élesztő és élesztő kivonat készítéséből, melasz feldolgozásból és fermentálásból származó hulladékok | |
| 02 03 01 | mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok | 25.000 |
| 02 03 02 | tartósítószer hulladékok | 25.000 |
| 02 03 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 25.000 |
| 02 03 05 | folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok | 25.000 |
| 02 06 | a sütő- és cukrászipari hulladékok | |
| 02 06 01 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | 25.000 |
| 02 06 02 | tartósítószer hulladék | 25.000 |

| | | |
|----------|---|---------------|
| 02 07 | alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó) | |
| 02 07 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 25.000 |
| 02 07 99 | közelebből meg nem határozott hulladék | 25.000 |
| 03 | FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK | |
| 03 01 | fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok | |
| 03 01 01 | fakéreg és parafahulladék | 25.000 |
| 03 01 05 | faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től | 25.000 |
| 04 01 | bőr- és szőrmeipari hulladékok | |
| 04 01 08 | krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por) | 25.000 |
| 04 01 09 | kötözési és kikészítési hulladékok | 25.000 |
| 04 02 | textilipari hulladékok | |
| 04 02 09 | társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek) | 25.000 |
| 04 02 10 | természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz) | 25.000 |
| 04 02 21 | feldolgozatlan textilszál hulladékok | 25.000 |
| 04 02 22 | feldolgozott textilszál hulladékok | 25.000 |
| 07 | SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 07 02 | műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék | |
| 07 02 13 | hulladék műanyag | 25.000 |
| 07 05 | gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék | |
| 07 05 14 | szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól | 25.000 |
| 08 | BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 08 01 | festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék | |
| 08 01 12 | festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től | 25.000 |
| 08 03 | nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék | |
| 08 03 13 | nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től | 25.000 |
| 08 04 | ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve) | |
| 08 04 10 | ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től | 25.000 |
| 09 | FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA | |
| 09 01 | fényképezési ipar hulladéka | |
| 09 01 07 | ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír | 25.000 |
| 09 01 08 | ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír | 25.000 |
| 10 | TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 10 01 | erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék) | |

| | | |
|----------|---|--------|
| 10 01 01 | hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04) | 25.000 |
| 10 01 02 | széntüzelés pernyéje | 25.000 |
| 10 09 | vasöntvények készítéséből származó hulladék | |
| 10 09 03 | kemence salak | 25.000 |
| 10 09 08 | fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től | 25.000 |
| 10 11 | üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék | |
| 10 11 05 | egyéb részecskék és por | 25.000 |
| 10 11 14 | üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól | 25.000 |
| 12 | FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 12 01 | fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék | |
| 12 01 05 | gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács | 25.000 |
| 12 01 17 | homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től | 25.000 |
| 12 01 21 | elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól | 25.000 |
| 12 01 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 25.000 |
| 15 | HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT | |
| 15 01 | csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat) | |
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 01 02 | műanyag csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 01 03 | fa csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 01 04 | fém csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 01 05 | vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 01 06 | egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 25.000 |
| 15 02 | abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruhákat | |
| 15 02 03 | abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruhákat, amely különbözik a 15 02 02-től | 25.000 |
| 16 | A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT 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 12 | súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től | 25.000 |
| 16 01 19 | műanyagok | 25.000 |
| 16 01 20 | üveg | 25.000 |
| 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 | 25.000 |
| 16 02 16 | kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től | 25.000 |
| 16 03 | az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek | |
| 16 03 04 | szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól | 25.000 |
| 16 03 06 | szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től | 25.000 |
| 16 05 | nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek | |

| | | |
|----------|---|--------|
| 16 05 09 | használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól | 25.000 |
| 17 | ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS) | |
| 17 01 | beton, téglá, cserép és kerámia | |
| 17 01 01 | beton | 25.000 |
| 17 01 02 | téglák | 25.000 |
| 17 01 03 | cserép és kerámiák | 25.000 |
| 17 01 07 | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | 25.000 |
| 17 02 | fa, üveg és műanyag | |
| 17 02 01 | fa | 25.000 |
| 17 02 02 | üveg | 25.000 |
| 17 02 03 | műanyag | 25.000 |
| 17 04 | fémek (beleértve azok ötvözeit is) | |
| 17 04 05 | vas és acél | 25.000 |
| 17 05 | föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő | |
| 17 05 04 | föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | 25.000 |
| 17 05 06 | kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től | 25.000 |
| 17 05 08 | vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től | 25.000 |
| 17 06 | szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok | |
| 17 06 04 | szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól | 25.000 |
| 17 08 | gipsz alapú építőanyag | |
| 17 08 02 | gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től | 25.000 |
| 17 09 | egyéb építési-bontási hulladék | |
| 17 09 04 | kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól | 25.000 |
| 19 | HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBŐL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | |
| 19 01 | hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék | 25.000 |
| 19 01 12 | kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től | 25.000 |
| 19 02 | hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék | |
| 19 02 03 | előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz | 25.000 |
| 19 05 | szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék | |
| 19 05 01 | települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója | 25.000 |
| 19 05 02 | állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója | 25.000 |
| 19 05 03 | előírástól eltérő minőségű komposzt | 25.000 |
| 19 06 | hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék | |
| 19 06 04 | települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag | 3.000 |
| 19 08 | szennyvíztisztító művekből származó, közelebről nem meghatározott hulladékok | |
| 19 08 01 | rácsszemét | 25.000 |

| | | |
|----------|---|--------|
| 19 08 02 | homokfogóból származó hulladékok | 25.000 |
| 19 08 05 | települési szennyvíz tisztításából származó iszapok | 25.000 |
| 19 09 | ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok | |
| 19 09 01 | durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok | 25.000 |
| 19 09 02 | víz derítéséből származó iszapok | 25.000 |
| 19 09 03 | karbonát sók eltávolításából származó iszapok | 25.000 |
| 19 09 04 | kimerült aktív szén | 25.000 |
| 19 09 05 | telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták | 25.000 |
| 19 10 | fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék | |
| 19 10 04 | könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól | 25.000 |
| 19 12 | közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék | |
| 19 12 04 | műanyag és gumi | 25.000 |
| 19 12 09 | ásványi anyagok (pl. homok, kövek) | 25.000 |
| 19 12 12 | egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok | 25.000 |
| 19 13 | szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék | |
| 19 13 04 | szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól | 25.000 |
| 19 13 06 | szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től | 25.000 |
| 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 39 | műanyagok | 25.000 |
| 20 01 41 | kéményseprésből származó hulladék | 25.000 |
| 20 01 99 | közelebből meg nem határozott egyéb frakciók | 25.000 |
| 20 02 | kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve) | |
| 20 02 02 | talaj és kövek | 25.000 |
| 20 02 03 | egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok | 25.000 |
| 20 03 | egyéb települési hulladék | |
| 20 03 01 | egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is | 25.000 |
| 20 03 02 | piacokon keletkező hulladék | 25.000 |
| 20 03 03 | úttisztításból származó hulladék | 25.000 |
| 20 03 07 | lom hulladék | 25.000 |
| 20 03 99 | közelebből meg nem határozott lakossági hulladék | 25.000 |

7.1.1. A felsorolt hulladéktípusok ártalmatlanításba bevonható összes mennyisége nem haladhatja meg a 25.000 t/évet.

7.1.2. A 19 06 04 azonosító kódú települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotasztott anyag megnevezésű hulladék lerakható éves mennyisége nem haladhatja meg 3.000 t/évet.

7.2. Kizárólag előkezelésre (R12 – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében) átvethető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

| Azonosító | Megnevezés | Egy időben tárolható hulladék mennyisége (t) | „E” előkezelési kódok | Mennyiség (t/év) |
|-----------|---|--|-----------------------------|---------------------|
| 02 | MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | | | |
| 02 01 | mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka | | | |
| 02 01 04 | műanyag hulladék (kivéve a csomagolás) | 3 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 07 | SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK | | | |
| 07 02 | műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék | | | |
| 07 02 13 | hulladék műanyag | 3 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 15 | HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT | | | |
| 15 01 | csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat) | | | |
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladékok | 20 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 15 01 02 | műanyag csomagolási hulladékok | 10 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 15 01 03 | fa csomagolási hulladékok | 5 | E02-03 | 5000 |
| 15 01 04 | fém csomagolási hulladékok | 1 | E02-04 | 5000 |
| 15 01 05 | vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 1 | E02-04 | 5000 |
| 15 01 06 | egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 5 | E02-04 | 5000 |
| 15 01 07 | üveg csomagolási hulladékok | 20 | E02-06 | 5000 |
| 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 03 | hulladékká vált gumiabroncsok | 100 | E02-05 | 5000 |
| 16 01 19 | műanyagok | 5 | E02-05 | 5000 |
| 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 | 5 | E02-06 | 5000 |
| 16 02 16 | kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től | 5 | E02-06 | 5000 |
| 17 | ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS) | | | |
| 17 02 | fa, üveg és műanyag | | | |
| 17 02 01 | fa | 5 | E02-03 | 5000 |
| 17 02 02 | üveg | 100 | E02-06 | 5000 |
| 17 02 03 | műanyag | 10 | E02-04 E02-06 | 5000 |

| | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|
| 17 04 | fémek (beleértve azok ötvözeit is) | | | |
| 17 04 05 | vas és acél | 10 | E02-06 | 5000 |
| 17 04 11 | kábel, amely különbözik a 17 04 10-től | 5 | E02-06 | 5000 |
| 20 | TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS | | | |
| 20 01 | elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01) | | | |
| 20 01 01 | papír és karton | 5 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 20 01 02 | üveg | 2 | E02-06 | 5000 |
| 20 01 10 | ruhanemű | 2 | E02-06 | 5000 |
| 20 01 11 | textíliák | 2 | E02-06 | 5000 |
| 20 01 38 | fa, amely különbözik a 20 01 37-től | 2 | E02-03 | 5000 |
| 20 01 39 | műanyagok | 2 | E02-04 E02-06 | 5000 |
| 20 01 40 | fémek | 2 | E02-04 | 5000 |

7.2.1. A felsorolt hulladéktípusok R12 hasznosítási kódon átvehető hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg az 5000 tonna/évet.

7.3. Hasznosításra (R3 - Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel) átvehető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

| Azonosító | Megnevezés | A telephelyen egy időben tárolható hulladékok maximális mennyisége (t) | Mennyiség (t/év) |
|-----------|---|--|------------------|
| 02 | MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK | | |
| 02 01 | mezőgazdaság, kertészet, vízkultúra termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai | | |
| 02 01 03 | hulladékká vált növényi szövetek | 7000 | 7000 |
| 02 01 07 | erdőgazdálkodási hulladékok | 7000 | 7000 |
| 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 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 7000 | 7000 |
| 02 07 | alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó) | | |
| 02 07 01 | a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék | 7000 | 7000 |
| 02 07 02 | szeszfőzés hulladéka | 7000 | 7000 |
| 02 07 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 7000 | 7000 |
| 02 07 05 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap | 7000 | 7000 |
| 03 | FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, | | |

| | | | |
|----------|--|------|------|
| | PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK | | |
| 03 01 | fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok | | |
| 03 01 01 | fakéreg és parafahulladék | 7000 | 7000 |
| 03 01 05 | faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től | 7000 | 7000 |
| 03 03 | cellulórost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladékok | | |
| 03 03 01 | fakéreg és fahulladék | 7000 | 7000 |
| 03 03 07 | hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok | 7000 | 7000 |
| 19 | HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK | | |
| 19 08 | szennyvíztisztító művekből származó, közelebből nem meghatározott hulladékok | | |
| 19 08 05 | települési szennyvíz tisztításából származó iszapok | 7000 | 7000 |
| 19 08 12 | ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től | 7000 | 7000 |
| 19 08 14 | ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól | 7000 | 7000 |
| 20 | TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS | | |
| 20 01 | elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01) | | |
| 20 01 08 | biológiai bomló konyhai és étkezési hulladékok | 7000 | 7000 |
| 20 01 38 | fa, amely különbözik a 20 01 37-től | 7000 | 7000 |
| 20 02 | kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve) | | |
| 20 02 01 | biológiai bomló hulladékok | 7000 | 7000 |

7.3.1. A felsorolt hulladéktípusok hasznosításba (komposztálásba) bevonható összes mennyisége nem haladhatja meg a 7000 tonna/évet.

7.3.2. Az egyes hulladéktípusok egy időben tárolható mennyisége nem haladhatja meg az összes hulladéktípus éves gyűjthető hulladékmennyiségét, azaz 7000 tonna/évet.

7.4. Hasznosításra (R5 – Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását) átvehető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

| Azonosító | Megnevezés | A telephelyen egy időben tárolható hulladékok maximális mennyisége (t) | Mennyiség (t/év) |
|-----------|--|--|------------------|
| 17 | ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS) | | |
| 17 01 | beton, téglák, cserép és kerámia | | |
| 17 01 01 | beton | 6000 | 6000 |
| 17 01 02 | téglák | 6000 | 6000 |
| 17 01 03 | cserép és kerámiák | 6000 | 6000 |
| 17 01 07 | beton, téglák, cserép és kerámia frakció | 6000 | 6000 |