



VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM

**Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. Az egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért az előterjesztés jelen formájában nem tekinthető a Kormány vagy a miniszter álláspontjának.**

**A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt tervezet valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!**

**A tervezet előterjesztője**

## **A vidékfejlesztési miniszter**

**..../2013. (....) VM rendelete**

### **az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (2) bekezdés 2. pontjában foglalt felhatalmazás alapján, továbbá az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

#### ***1. A rendelet hatálya***

##### **1. §**

E rendelet hatálya a következő hulladékgazdálkodási létesítmények kialakítására és üzemeltetésére terjed ki:

- a) a hulladékgyűjtő pont,
- b) a hulladékgyűjtő udvar,
- c) az átvételi hely,
- d) a munkahelyi gyűjtőhely,
- e) az üzemi gyűjtőhely,
- f) a hulladéktároló hely,
- g) a komposztáló telep,
- h) az átrakóállomás, valamint
- i) a válogatómű.

#### ***2. Értelmező rendelkezések***

##### **2. §**

(1) E rendelet alkalmazásában:

1. *átrakóállomás*: olyan hulladékgazdálkodási létesítmény, ahol a hulladékot a gyűjtőjárműből konténerbe ürítik, tömörítik, és a konténert további ürítés nélkül a továbbszállításig előzetesen tárolják;
2. *átvételi hely*: a hasznosítható vagy a gyártó átvételi és gyűjtési kötelezettségével érintett hulladék hulladékbirtokostól történő átvételére szolgáló, a gyártó, a forgalmazó, a kereskedő, a hulladékkezelő vagy a közszolgáltató telephelyén kialakított hely;
3. *hulladékgyűjtő pont*: a hulladékgyűjtő sziget és a speciális gyűjtőhely;
4. *hulladékgyűjtő sziget*: különböző fajtájú, hasznosításra alkalmas hulladék elkülönített gyűjtésére és a közszolgáltatónak történő átadására szolgáló, felügyelet nélküli, közterületen kialakított, folyamatosan a lakosság rendelkezésére álló gyűjtőhely, amely gyűjtődénnyel rendelkezik;

5. *hulladékgyűjtő udvar*: az 1. mellékletben meghatározott hulladék átvételére és gyűjtésére szolgáló, közszolgáltató által üzemeltetett, felügyelettel biztosított telephely;
6. *hulladékkezelő létesítmény*: az átrakóállomás, a válogatómű, a hulladék előkezelését, illetve a hulladék újrahasználatra előkészítését biztosító telephely, berendezés, valamint a hulladékhasznosító és a hulladéktároló létesítmény;
7. *hulladéktároló hely*: olyan, telephelyen kialakított terület vagy építmény, amely a hulladék tárolására szolgál;
8. *komposztáló telep*: olyan hulladékhasznosító létesítmény, ahol a biológiailag lebomló hulladék komposztálását végzik;
9. *konténer*: a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és speciális kialakítású, zárható vagy nyitott rendszerű tárolóeszköz, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak, és a hulladék gyűjtésére, tárolására, valamint közúti szállításra egyaránt alkalmas, ideértve a préselő rendszerrel történő összekapcsolódásra alkalmas konténereket is;
10. *munkahelyi gyűjtőhely*: valamely munkafolyamat során kis mennyiségben képződő hulladék képződés helyén történő elkülönített gyűjtésére és rendszeres időközönként történő továbbszállításig történő előzetes tárolására szolgáló hely;
11. *speciális gyűjtőhely*: a környezetre fokozott veszélyt jelentő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, jól látható és a lakosság számára könnyen megközelíthető, közforgalmú helyen, környezetvédelmi és közegészségügyi érdekből kialakított hulladékgyűjtő pont, ahol kormány- vagy miniszteri rendeletben meghatározott hulladékfajta (így különösen gyógyszerhulladék, elem- és akkumulátorhulladék, elektromos és elektronikus berendezés háztartásban képződő hulladéka, hulladékolaj, növényvédőszer vagy ezek csomagolása) gyűjtődényben vagy sav- és lúgálló konténerben térítésmentesen elhelyezhető;
12. *üzemi gyűjtőhely*: a hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben, nagyobb mennyiségben képződött hulladék elkülönített gyűjtésére szolgál;
13. *üzemnapló*: a hulladék jellegéről, fajtájáról, típusáról és mennyiségéről, a telephelyen vezetett naprakész nyilvántartás;
14. *válogatómű*: a hulladék hasznosításának előkészítésére szolgáló hulladékkezelő létesítmény, amelyben a hulladék, valamint a hulladékból kinyerhető hasznosítható összetevők válogatását végzik.

(2) Az e rendeletben meg nem határozott fogalmak tekintetében a hulladékról szóló törvényben, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló kormányrendeletben, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben, valamint a gyógyszerhulladék gyűjtéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározott fogalmakat kell alkalmazni.

### **3. A hulladékgyűjtő sziget**

#### **3. §**

- (1) Hulladékgyűjtő sziget közterület-használati engedély birtokában, nyílt téren létesíthető.
- (2) A hulladékgyűjtő szigetet a közszolgáltató úgy alakítja ki, hogy
- a) a hulladékgyűjtő sziget alkalmas legyen a gyalogosan és gépjárművel történő megközelítésre;
  - b) a hulladékgyűjtő szigetre legalább 3 hulladékfajta elkülönített gyűjtését lehetővé tevő – a közszolgáltató hulladékgazdálkodási tevékenységéről és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott színű – jelzéssel, felirattal ellátott gyűjtőedény legyen telepítve;
  - c) a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedény zárható vagy mechanikai védelemmel ellátott, és a gyűjtőjárműhöz illeszthető rendszerű legyen, rendelkezze bedobó nyílással, valamint
  - d) a hulladék környezetveszélyeztetést kizáró módon történő gyűjtése, a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedény gyűjtőjárművel történő ürítése biztosított legyen.
- (3) A hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedények száma háromnál csak abban az esetben lehet kevesebb, ha a közszolgáltató az adott hulladék gyűjtését és elszállítását a településrészen házhoz menő rendszerben végzi.

#### **4. §**

- (1) Hulladékgyűjtő szigetet az ingatlanhasználók tevékenysége során képződő hulladék elkülönített gyűjtésének biztosítása érdekében kizárólag a közszolgáltató üzemeltethet gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel.
- (2) A hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedényben csak hasznosításra alkalmas, és a gyűjtőedényen feltüntetett jelzés, felirat szerinti nem veszélyes települési hulladék helyezhető el. Az ingatlanhasználók e jogot kizárólag a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díj megfizetésével gyakorolhatják.
- (3) A közszolgáltató a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedényt rendszeres időközönként üríti, a hulladékot telephelyére szállítja, arról nyilvántartást vezet, és kezeléséről gondoskodik. Ha a hulladék hasznosítását nem a közszolgáltató végzi, a közszolgáltató a hulladékot a végső hasznosítást végző hulladékkezelő telephelyére szállítja, és ott a hulladékkezelőnek átadja.
- (4) Ha a hulladékgyűjtő szigeten a (2) bekezdésében foglaltaktól eltérő hulladékot helyeznek el, a közszolgáltató a hulladék elszállításáról vagy elszállíttatásáról legkésőbb a gyűjtőedény ürítését követő 5 munkanapon belül gondoskodik.
- (5) A köztisztaság és közegészségügy biztosítása érdekében a közszolgáltató a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedény tisztántartásáról, karbantartásáról, valamint elhasználódása esetén cseréjéről a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló miniszteri rendeletben meghatározott rendszerességgel gondoskodik.

- (6) A közszolgáltató, valamint a települési önkormányzat
- a) a hulladékgyűjtő sziget elérhetőségéről és működési rendjéről,
  - b) a hulladékgyűjtő sziget igénybevételének feltételeiről, így különösen a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedényben elhelyezhető hulladék jellegéről, fajtájáról, valamint elszállításának gyakoriságáról
- a lakosságot honlapján és a helyben szokásos módon tájékoztatja.

#### **4. A speciális gyűjtőhely**

##### **5. §**

- (1) Speciális gyűjtőhely az elkülönített hulladékgyűjtés biztosítása érdekében a gyártó, a forgalmazó, a gyűjtő, a közvetítő szervezet, a hulladékkezelő és a közszolgáltató által létesíthető.
- (2) Speciális gyűjtőhelyre csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényt vagy konténert lehet telepíteni, amely alkalmas a hulladék biztonságos, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását kizáró módon történő elhelyezésére, gyűjtésére.

##### **6. §**

- (1) Speciális gyűjtőhely bejelentés, nyilvántartásba vétel és hulladékgazdálkodási engedély nélkül üzemeltethető.
- (2) A hulladékbirtokos a speciális gyűjtőhelyre telepített gyűjtőedénybe vagy kormányrendeletben meghatározott hulladékfajta gyűjtésének céljára gyártott konténerbe a hulladékot térítésmentesen elhelyezheti.
- (3) Speciális gyűjtőhelyre telepített gyűjtőedénybe, konténerbe csak az a hulladék helyezhető el, amelyre azt létrehozták, és amelyre a gyűjtőedény, konténer szerinti jelzés, felirat vonatkozik. Veszélyes hulladék csak a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjthető.
- (4) A speciális gyűjtőhely üzemeltetője gondoskodik a gyűjtőedény, konténer
- a) tisztán tartásáról, karbantartásáról, elhasználódása esetén cseréjéről, valamint
  - b) megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzéssel, felirattal történő ellátásáról, annak érdekében, hogy a hulladékbirtokos számára egyértelmű legyen az, hogy a speciális gyűjtőhelyre telepített gyűjtőedényben, konténerben milyen jellegű és fajtájú hulladék helyezhető el.
- (5) A gyűjtő a gyűjtőedényt, konténert rendszeres időközönként üríti, a hulladékot telephelyére, vagy más hulladékgazdálkodási létesítménybe szállítja, arról nyilvántartást vezet, és gondoskodik kezeléséről. Ha a gyűjtőedény, konténer megtelik, azt haladéktalanul üríteni kell.
- (6) Ha a műszaki feltételek adottak, a speciális gyűjtőhelyen a gyűjtőhely üzemeltetője a hulladék elkülönített gyűjtésére, elszállítására, kezelésére vonatkozó lakossági tájékoztatót tesz közzé annak érdekében, hogy a lakosságot a hulladék elkülönített gyűjtésére ösztönözze.

## 5. A hulladékgyűjtő udvar

### 7. §

(1) A hulladékgyűjtő udvart zárható gyűjtőtérrel rendelkező hulladékgazdálkodási létesítményként kell kialakítani.

(2) A hulladékgyűjtő udvar létesítésénél a következőket kell figyelembe venni:

- a) a településszerkezetet (így különösen a település beépítettségének arányát, a népsűrűséget, a közszolgáltatással ellátott lakosság számát, a hulladékgyűjtő udvar és a településen lévő lakóingatlanok közötti közlekedési kapcsolatot és távolságot, valamint a település infrastruktúráját és az infrastruktúra fejlesztésének szükségleteit);
- b) az ingatlanhasználótól átvehető hulladék körét, és összetevők szerinti hulladékmennyiséget;
- c) a hulladékgyűjtő udvar és a hulladékkezelő létesítmények kapcsolatát, a hasznosítási lehetőségeket, valamint
- d) a gazdaságossági szempontokat.

(3) A hulladékgyűjtő udvarhoz vezető és a hulladékgyűjtő udvar területén belül kialakított közlekedési útvonalat nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és összefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, összefüggő és szilárd útburkolattal kell ellátni. Az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék-, illetve csapadékvíz elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

(4) Az hulladékgyűjtő udvart az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni, és zárható kapuval fel kell szerelni.

(5) A külső és belső tereket a gyűjtésre tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kell kialakítani úgy, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

(6) Ha a hulladékgyűjtő udvarban veszélyes hulladékot gyűjtenek, a hulladékgyűjtő udvarban a hulladék veszélyes jellegére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

(7) Ha a hulladékgyűjtő udvarban veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból – folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.

### 8. §

(1) Hulladékgyűjtő udvar csak az *1. mellékletben* meghatározott hulladék rendszeres elszállításáig történő elkülönített gyűjtése céljából, gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, a közszolgáltató által üzemeltethető.

(2) A természetes személy ingatlanhasználó az *1. mellékletben* meghatározott hulladékot a hulladékgyűjtő udvarban a közszolgáltatónak átadhatja, ha a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díjat a közszolgáltató részére megfizette. A közszolgáltató az átvett

hulladékról a természetes személy ingatlanhasználó részére kérésre átvételi elismervényt ad. Az átvételi elismervényen fel kell tüntetni az átvett hulladék fajtáját, jellegét, mennyiségét és az átvétel időpontját.

(3) Gazdálkodó szervezetektől a közszolgáltató az *1. mellékletben* meghatározott hulladék átvételéért térítést kérhet. A közszolgáltató az átvett hulladékról a gazdálkodó szervezetnek átvételi elismervényt ad.

(4) A közszolgáltató az *1. mellékletben* meghatározott hulladékból évente legfeljebb a hulladékgazdálkodási engedélyében meghatározott mennyiséget vehet át. Az átvett hulladék elszállításig történő gyűjtése nem eredményezheti a környezet vagy az emberi egészség és testi épség veszélyeztetését.

(5) A hulladékgyűjtő udvarban a hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell gyűjteni.

(6) A hulladékgyűjtő udvarban átvett hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjthető. A gyűjtőedények, konténerek kiválasztása során gondoskodni kell arról, hogy azok az elszállításra vagy szállítási eszközbe történő ürítésre alkalmasak legyenek.

(7) A hulladékgyűjtő udvarban gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a gyűjtőedényen, konténeren – megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával – egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

(8) A hulladékgyűjtő udvart úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladékgyűjtő udvarban elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és tárolótér (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék gyűjtésére alkalmatlan gyűjtőedényeket, konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.

(9) A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

(10) Az üzemeltetés során a közszolgáltatónak gondoskodnia kell a hulladékgyűjtő udvar őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.

## 9. §

(1) Ha a hulladékgyűjtő udvarban veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama alatt veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, és illékony összetevők ne kerülhessenek a környezetbe.

(2) Veszélyes hulladék hulladékgyűjtő udvarban csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú, zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kikerülését megakadályozza.

(3) Nyílt téri gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot tartalmazó gyűjtőedényt vagy konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentővel ellátott aljzaton kell gyűjteni.

(4) Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint "A" tűzveszélyességi osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék a szakhatóságok által jóváhagyott mennyiségben és módon gyűjthető. Azokat a gyűjtőedényeket és konténereket, amelyek reakcióképes veszélyes hulladékot tartalmaznak, egymástól olyan távolságban kell elhelyezni, hogy felnyitáskor egymással ne léphessenek reakcióba.

(5) Gyógyszerhulladék hulladékgyűjtő udvarban csak zárt építményben vagy konténerben elhelyezett, lezárt gyűjtőedényben gyűjthető.

(6) Biohulladék hulladékgyűjtő udvarban legfeljebb 1 hétig gyűjthető, téli időszakban, ha az átlaghőmérséklet 5 °C alatt van, 2 hétig gyűjthető.

(7) Hulladékgyűjtő udvarban vegyes hulladék nem gyűjthető.

(8) Hulladék az átvétel időpontjától számított 1 éven túl hulladékgyűjtő udvarban nem gyűjthető.

## **10. §**

(1) A hulladékgyűjtő udvarban hasznosítási és ártalmatlanítási művelet nem végezhető, kivéve az előkezelést.

(2) A hulladékgyűjtő udvarban gyűjtött hulladékkal érintkező és a hulladék szállítására, gyűjtésére szolgáló felületekről származó csurgalék-, illetve csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, azt az összetételének ellenőrzése után a tárolásra szolgáló edényzetbe kell juttatni, és gondoskodni kell a kezeléséről.

(3) Azt a hulladékgyűjtő udvarban átvett hulladékot, amelyet nem a közszolgáltató kezel, a közszolgáltató csak az átvett hulladék kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.

## **11. §**

(1) A közszolgáltató a hulladékgyűjtő udvarban átvett és gyűjtött, valamint a hulladékgyűjtő udvarból elszállított hulladékról a telephelyen naprakész módon üzemnaplót vezet.

(2) Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:

- a) a hulladékgyűjtő udvarban átvett és gyűjtött hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint),
- b) a hulladékot átadó gazdálkodó szervezet neve, címe, székhelye (ha a hulladék átadója gazdálkodó szervezet),
- c) a gyűjtő adatai, akinek részére a közszolgáltató a hulladékgyűjtő udvarban gyűjtött hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a közszolgáltató kezeli),

- d) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset), valamint
- e) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

(3) A közszolgáltató a hulladékgyűjtő udvar részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti.

(4) Az üzemeltetési szabályzatban legalább

- a) az adminisztrációra (a hulladék átvételének és elszállításának időpontja);
- b) a hulladék elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyre;
- c) az egy időben elhelyezhető hulladék mennyiségére;
- d) a hulladékfajták mennyiségének és fajtájának nyilvántartására;
- e) a hulladékgazdálkodás rendjére;
- f) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire;
- g) a tűzvédelmi szabályok betartására, valamint
- h) a nyitvatartásra

vonatkozó előírásokat kell meghatározni.

(5) A (4) bekezdés e) pontjában foglaltak különösen a hulladékgyűjtő udvar műszaki állapotának, a hulladékgyűjtő udvarban elhelyezett hulladék biztonságos gyűjtésének ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre kell kiterjednie.

(6) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(7) A hulladékgyűjtő udvar személyzetének hulladékgazdálkodási vagy környezetvédelmi szakirányú képesítéssel kell rendelkeznie.

(8) A közszolgáltató, valamint a települési önkormányzat

- a) a hulladékgyűjtő udvar elérhetőségéről és működési rendjéről,
- b) a hulladékgyűjtő udvar igénybevételének feltételeiről, így különösen a hulladékgyűjtő udvarban átadható hulladék jellegéről, fajtájáról, mennyiségéről, valamint
- c) a hulladékgyűjtő udvar nyitvatartási rendjéről

a lakosságot a hulladékgyűjtő udvar bejáratánál, honlapján és a helyben szokásos módon tájékoztatja.

(9) A hulladékgyűjtő udvar nyitvatartását a helyi lakossági igények figyelembevételével úgy kell meghatározni, hogy a hulladékgyűjtő udvar használata hétköznapiakon és a hétvége valamelyik napján délután a lakosság számára biztosított legyen.

(10) A hulladékgyűjtő udvar kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírásokat a 2. *melléklet* tartalmazza.

## **6. Az átvételi hely**

### **12. §**

(1) Átvételi hely az elkülönített hulladékgyűjtés biztosítása érdekében a gyártó, a forgalmazó, a kereskedő, a hulladékkezelő vagy a közszolgáltató által létesíthető. Ha lehetséges, az átvételi helyet a lakosság által könnyen megközelíthető helyen kell kialakítani.

(2) Az átvételi helyet a gyártó, a forgalmazó, a kereskedő, a hulladékkezelő vagy a közszolgáltató gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel üzemeltetheti, kivéve ha az átvételi helyet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 28. § (5) bekezdésében meghatározott gyártó vagy forgalmazó üzemelteti.

(3) A kereskedő és a hulladékkezelő a telephelyén létesített átvételi helyen csak olyan hulladékot vehet át, amelynek átvételére hulladékgazdálkodási engedélye vonatkozik. A gyártó, a forgalmazó és a közszolgáltató által létesített átvételi helyen csak törvényben, valamint kormány-, illetve miniszteri rendeletben meghatározott hulladék vehető át.

(4) A hulladékbirtokos az átvételi helyen a hulladékot a gyártónak, a forgalmazónak, a kereskedőnek, a hulladékkezelőnek vagy a közszolgáltatónak térítésmentesen átadhatja. Az átvett hulladékért a hulladék átadójától ellenérték nem kérhető. Az átvett hulladékért a hulladék átadója részére átvételi elismervényt kell adni. Az átvételi elismervényen fel kell tüntetni az átvett hulladék fajtáját, jellegét, mennyiségét és az átvétel időpontját.

(5) Az átvételi helyen átvett hulladékot gyűjtőedényben, illetve konténerben vagy a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben rendezetten kell gyűjteni. A gyűjtés módjának megválasztásakor azt kell figyelembe venni, hogy az adott átvételi helyen a hulladék fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján mi biztosítja a környezetvédelmi szempontból legbiztonságosabb gyűjtést. Veszélyes hulladék kizárólag műszaki védelemmel ellátott, sav- és lúgálló gyűjtőedényben vagy konténerben helyezhető el.

(6) Ha az átvételi hellyel azonos telephelyen üzemi gyűjtőhely is van, az átvett hulladékot rendszeres időközönként az üzemi gyűjtőhelyre kell szállítani, és gyűjtésére az üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtésre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(7) Kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott esetekben az átvételi hely üzemeltetője az átvett és az átvételi helyről elszállított hulladékról az átvételi helyen üzemnaplót vezet. Az átvételi helyen átvett hulladékról külön üzemnaplót kell vezetni, ha a hulladékot az átvételi hely üzemeltetője üzemi gyűjtőhelyre szállítja.

(8) Ha a műszaki feltételek adottak, az átvételi helyen az üzemeltető a hulladék elkülönített gyűjtésére, elszállítására, kezelésére vonatkozó lakossági tájékoztatót tesz közzé annak érdekében, hogy a lakosságot a hulladék elkülönített gyűjtésére ösztönözze.

(9) A lakossági tájékoztatónak legalább a következőkre kell kiterjednie:

- a) a hulladék átvételi helyről történő elszállításának rendjéről, időpontjáról, módjáról, feltételeiről,
- b) az elkülönített hulladékgyűjtés és hasznosítás céljáról,
- c) az átvételi hely szerinti önkormányzat közigazgatási területén működő újrahasználati központok, hulladékgyűjtő szigetek, hulladékgyűjtő udvarok működésének rendjéről, nyitvatartásáról, elérhetőségéről.

## ***7. A munkahelyi gyűjtőhely***

### **13. §**

(1) Munkahelyi gyűjtőhely hulladékgazdálkodási engedély, illetve nyilvántartásba vétel nélkül üzemeltethető.

(2) A munkahelyi gyűjtőhelyen képződött hulladékot gyűjtőedényben, illetve konténerben vagy a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben rendezetten kell gyűjteni. A gyűjtés módjának megválasztásakor azt kell figyelembe venni, hogy az adott munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján mi biztosítja a környezetvédelmi szempontból legbiztonságosabb gyűjtést.

(3) A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen, közvetlenül a hulladék képződését eredményező tevékenység végzésének helyén vagy fedett helyiségben történő gyűjtés esetén a gyűjtéssel azonos légtérben képződik.

(4) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell gyűjteni.

(5) A gyűjtőedényt és a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.

(6) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú, zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kikerülését megakadályozza. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.

(7) A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot rendszeres időközönként el kell szállítani. Ha a gyűjtőedény, konténer megtelik, azt haladéktalanul üríteni kell. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

## ***8. Az üzemi gyűjtőhely***

### **14. §**

(1) Az üzemi gyűjtőhelyet zárható gyűjtőtérrel rendelkező hulladékgazdálkodási létesítményként kell kialakítani.

(2) Az üzemi gyűjtőhelyhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonalat nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és összefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, összefüggő és szilárd útburkolattal kell ellátni. A szilárd burkolatot közlekedési útburkolati jelek felfestésével kell kialakítani. Az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék-, illetve csapadékvíz elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

(3) Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.

(4) A külső és belső tereket a gyűjtésre tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kell kialakítani úgy, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

(5) Az üzemi gyűjtőhelyet az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni.

(6) Az üzemi gyűjtőhelyen a forgalom irányítására szolgáló közlekedési jelzőtáblákat kell elhelyezni, a megengedett legnagyobb 5 km/óra sebesség előírásával. Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék veszélyes jellegére figyelmeztető táblát is kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

(7) Ha az üzemi gyűjtőhelyet üzemeltető gazdálkodó szervezet több telephelyet üzemeltet, üzemi gyűjtőhelyet több telephelyen is létesíthet.

## **15. §**

(1) Üzemi gyűjtőhely hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül üzemeltethető.

(2) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell gyűjteni.

(3) Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedényt és konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.

(4) Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és tárolóterek (így különösen utak, térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.

(5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

(6) Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékkal érintkező és a hulladék szállítására, gyűjtésére szolgáló felületekről származó csurgalék-, illetve csapadékvizet össze kell gyűjteni, azt az összetételének ellenőrzése után a tárolásra szolgáló edényzetbe kell juttatni, és gondoskodni kell a kezeléséről.

(7) Üzemi gyűjtőhelyen a telephely vagy a telephelyek területén belül képződő hulladékon, az üzemeltetéséhez szükséges eszközökön, berendezéseken kívül mást gyűjteni, elhelyezni vagy tárolni nem lehet. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

(8) Az üzemeltető gondoskodik az üzemi gyűjtőhely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.

## **16. §**

(1) Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama alatt veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, és illékony összetevők ne kerülhessenek a környezetbe.

(2) Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú, zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kikerülését megakadályozza.

(3) Nyílt téri gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot tartalmazó gyűjtőedényt vagy konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentővel ellátott aljzaton kell gyűjteni.

(4) Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint "A" tűzveszélyességi osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék a szakhatóságok által jóváhagyott mennyiségben és módon gyűjthető. Azokat a gyűjtőedényeket és konténereket, amelyek reakcióképes veszélyes hulladékot tartalmaznak, egymástól olyan távolságban kell elhelyezni, hogy felnyitáskor egymással ne léphessenek reakcióba.

## 17. §

(1) Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője

- a) a gyűjtött hulladék mennyiségéről, összetételéről, fajtájáról, típusáról,
- b) a hulladék elhelyezésének időpontjáról,
- c) a gyűjtő adatairól és a hulladék gyűjtő részére történő átadásáról (ha a hulladékot nem az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője kezeli),
- d) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli eseményekről (így különösen az üzemzavarokról, betörésekről, lopásokról, balesetekről), valamint
- e) a hatósági ellenőrzések megállapításairól és az ezek hatására tett intézkedésekről

üzemnaplót vezet.

(2) Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának 1 példányát a használatbavételi engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolva a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségnek (a továbbiakban: felügyelőség) megküldi.

(3) Az üzemeltetési szabályzatban legalább

- a) az adminisztrációra (a hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja);
- b) a hulladék elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyre;
- c) az egy időben elhelyezhető hulladék mennyiségére;
- d) a hulladékfajták mennyiségének és fajtájának nyilvántartására;
- e) a hulladékgazdálkodás rendjére (így különösen az üzemi gyűjtőhely műszaki állapotának, az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett hulladék biztonságos gyűjtésének ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre);
- f) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire, valamint

g) a tűzvédelmi szabályok betartására vonatkozó előírásokat kell meghatározni.

(4) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(5) Az üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtés során esetlegesen bekövetkező, a környezetet veszélyeztető üzemzavar vagy baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására havária-tervet kell készíteni, ha az üzemi gyűjtőhelyre beszállított veszélyes hulladék meghaladja a napi 1 tonna mennyiséget.

(6) Az üzemi gyűjtőhely kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírásokat a 2. *melléklet* tartalmazza.

## **9. A hulladéktároló hely**

### **18. §**

(1) Hulladéktároló helyet zárható tárolótérrel rendelkező hulladékgazdálkodási létesítményként kell kialakítani.

(2) A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonalat nem veszélyes hulladék tárolása esetén egységes és összefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, összefüggő és szilárd útburkolattal kell ellátni. A szilárd burkolatot közlekedési útburkolati jelek felfestésével kell kialakítani. Az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék-, illetve csapadékvíz elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

(3) A hulladéktároló helyet az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni, és zárható kapuval fel kell szerelni.

(4) A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

(5) A hulladéktároló helyen a forgalom irányítására szolgáló közlekedési jelzőtáblákat kell elhelyezni, a megengedett legnagyobb 5 km/óra sebesség előírásával. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyes jellegére figyelmeztető táblát is kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

(6) Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a burkolatot olyan anyagból – folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.

### **19. §**

(1) Hulladéktároló helyet kizárólag tárolásra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet üzemeltethet.

(2) Hulladéktároló helyen csak a tárolókapacitásnak megfelelő mennyiségű hulladék tárolható. Ezt a hulladékmennyiséget a felügyelőség a hulladékkezelőre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyben határozza meg.

(3) Hulladéktároló helyen hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű konténerben tárolható. A konténerek kiválasztása során gondoskodni kell arról, hogy azok a biztonságos elszállításra vagy szállítási eszközbe történő ürítésre alkalmasak legyenek.

(4) A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren – megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával – egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

(5) A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (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.

(6) A hulladéktároló hely számára kialakított tárolótéren tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.

(7) A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

(8) A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik a hely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.

## **20. §**

(1) 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.

(2) Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentővel ellátott aljzaton kell elhelyezni.

(3) A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet.

(4) A hulladéktároló helyen a veszélyes hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolóterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.

(5) Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint "A" tűzveszélyességi osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves és szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék – a fertőző hulladékot is ideértve – nem tárolható.

(6) A hulladéktároló helyen tárolt hulladékkal érintkező és a hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék-, illetve csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, azt az összetételének ellenőrzése után a tárolásra szolgáló edényzetbe kell juttatni, és gondoskodni kell a kezeléséről.

## 21. §

(1) A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikáknak. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére vagy környezetszennyező hatásainak enyhítésére az üzemeltető havária-tervet készít, amelyet a hulladék elhelyezését követő 30 napon belül a felügyelőség részére megküld.

(2) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen átvett és tárolt, valamint a hulladéktároló helyről elszállított hulladékról a telephelyen naprakész módon üzemnaplót vezet.

(3) Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:

- a) a hulladéktároló helyen átvett és tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint),
- b) a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja,
- c) a hulladékot átadó gazdálkodó szervezet neve, címe, székhelye (ha a hulladék átadója gazdálkodó szervezet),
- d) a gyűjtő adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője kezeli),
- e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset), valamint
- f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

(4) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a használatbavételi engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolva a felügyelőségnek megküldi.

(5) A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában legalább

- a) az adminisztrációra (a hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja),
- b) a hulladék elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyre,
- c) az egy időben elhelyezhető hulladék mennyiségére,
- d) a hulladékfajták mennyiségének és fajtájának nyilvántartására,
- e) a hulladékgazdálkodás rendjére (így különösen a hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladéktároló helyen elhelyezett hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre),
- f) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire, valamint
- g) a tűzvédelmi szabályok betartására

vonatkozó előírásokat kell meghatározni.

(6) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(7) A hulladéktároló hely kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírásokat a 2. *melléklet* tartalmazza.

## **10. A komposztáló telep**

### **22. §**

(1) A komposztáló telepnek legalább a következő területi egységekből kell állnia:

- a) előkezelő tér,
- b) komposztáló tér,
- c) utókezelő és tároló tér.

(2) A külső és belső tereket a komposztálásra szánt hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

(3) A komposztáló telep területi egységeinél a csurgalék- és csapadékvíz földtani közegbe jutását megakadályozó, szilárd burkolattal ellátott területet kell kialakítani.

(4) A komposztáló telepen biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz megfelelő elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert. A csurgalék- és csapadékvíz tároló rendszernek biztosítania kell, hogy a tároló rendszer fogadni tudja a konténer, a garat és a tömörítő pajzs mosásából származó szennyezett vizet is.

(5) A komposztáló telepen a forgalom irányítására szolgáló közlekedési jelzőtáblákat kell elhelyezni, a megengedett legnagyobb 5 km/óra sebesség előírásával.

### **23. §**

(1) Komposztáló telep komposztálásra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel üzemeltethető.

(2) A komposztáló telep üzemeltetője a telep részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a használatbavételi engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolva a felügyelőségnek megküldi. A komposztáló telep csak az üzemeltetési szabályzat jóváhagyását követően üzemeltethető.

(3) A komposztáló telep üzemeltetési szabályzata legalább

- a) a hulladék komposztáló telepre történő szállítási rendjének előírására,
- b) a hulladékfajták mennyiségét és minőségét tartalmazó nyilvántartás készítésére,
- c) a biológiai kezelés rendjének, módjának előírására,
- d) az üzemnapló vezetésére,
- e) a nyitvatartásra,
- f) a beérkező hulladék, valamint a komposzt minőségi vizsgálatának lefolytatására (így különösen a mintavételezésre, az elemzésre, a dokumentálásra),

- g) a kezelés során felhasznált segédanyagok mennyiségére és minőségére,
- h) a komposzt felhasználási, illetve további kezelési lehetőségeinek meghatározására, mennyiségére, ellenőrzésének módjára,
- i) a tovább nem hasznosítható maradék hulladék ártalmatlanításának módjára,
- j) a komposztáló telep üzemeltetésére vonatkozó műszaki és környezetvédelmi előírások betartására (így különösen a csurgalékvíz-, levegő- és zajszennyezés kezelésére, havária terv készítésére, munka- és tűzvédelmi szabályok betartására, illetve a védőfelszerelés használatára)

vonatkozó kötelezettségeket tartalmazza.

(4) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(5) A komposztáló telepek esetében a biológiai kezelés mérvadó jellemzőit (így különösen a hőmérséklet és tartózkodási idő) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat 5 éven keresztül meg kell őrizni, és azokat a környezetvédelmi hatóság kérésére annak rendelkezésére kell bocsátani.

(6) A komposztáló telep üzemeltetője a komposztáló telepen átvett és tárolt, valamint a komposztáló telepről elszállított komposztról a telephelyen naprakész módon üzemnaplót vezet.

(7) Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:

- a) a komposztáló telepen átvett és tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint),
- b) a hulladékot átadó gazdálkodó szervezet neve, címe, székhelye (ha a hulladék átadója gazdálkodó szervezet),
- c) a telepi komposztáláshoz használt technológiai berendezések, eszközök napi, havi, és éves üzemideje,
- d) a hulladékkezelésre vonatkozó adatok, így különösen a felhasznált alapanyagok köre, a biológiailag lebomló hulladék kezelésének ideje, hőmérséklete, a forgatási gyakoriság száma, tekintettel a különböző technológiára,
- e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset, üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések),
- f) a végrehajtott karbantartások (javítások) ideje és időtartama, és
- g) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

(8) A komposztáló telep hulladékforgalmáról éves anyagmérleget kell készíteni, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet előírásai szerint nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.

(9) Komposztáló telepen a hulladék kizárólag a komposztálás céljára és ideje alatt tárolható.

## 24. §

(1) Ha a komposztáló telep lakosságnál képződő biohulladékot is átvesz, a komposztáló telep működési rendjéről az üzemeltető a komposztáló telep bejáratánál és a honlapján a lakosságot tájékoztatja.

- (2) Az (1) bekezdés szerinti tájékoztatásnak legalább a következő adatokat kell tartalmaznia:
- a) a komposztáló telep elérhetősége,
  - b) a komposztáló telepen átadható hulladék fajtája, mennyisége,
  - c) a komposztáló telep igénybevételének (így különösen a szállításnak, nyitvatartásnak, illetve a díjmentességnek) feltételei,
  - d) a komposztáló telep használatának előnyei,
  - e) a káros környezeti hatások megelőzésének módjai,
  - f) a hasznosítás lehetőségei, azok várható környezeti, gazdasági hatásai.
- (3) A komposztáló telep üzemeltetője a biohulladék átvételekor ellenőrzi, hogy a hulladék megfelel-e a hulladékbirtokos által átadott, a hulladék összetételét és mennyiségét tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.

## **11. Az átrakóállomás**

### **25. §**

- (1) A külső és belső tereket az átrakóállomásra beszállított hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.
- (2) Az átrakóállomás közlekedési, ürítő helyi, konténertárolási és -mozgatási területeit lefedő úttestet egységes és összefüggő, a tehergépkocsik forgalmára méretezett, szilárd burkolattal kell ellátni. A burkolatot közlekedési útburkolati jelek felfestésével kell kialakítani. Az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék-, illetve csapadékvíz elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert. A csurgalék-, illetve csapadékvíz tároló rendszernek biztosítania kell, hogy a tároló fogadni tudja a konténer, a garat és a tömörítő pajzs mosásából származó szennyezett vizet is.
- (3) Az ürítő helyet garattal kell ellátni, amelyet a hulladék kiporzását és kiszóródását megakadályozó módon kell kialakítani.
- (4) Ha az átrakóállomásra veszélyes hulladékot szállítanak, az átrakóállomáson a hulladék veszélyes jellegére figyelmeztető táblát is kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
- (5) Az átrakóállomás kialakítható más hulladékgazdálkodási létesítményekkel közös telephelyen is. Ebben az esetben a kiszolgáló létesítmények – a technológiai berendezések kivételével – részben elhagyhatók, illetve más kezelési műveletek kiszolgálására együttesen is alkalmazhatók.
- (6) Az átrakóállomást az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni, és zárható kapuval fel kell szerelni.

### **26. §**

- (1) Átrakóállomás az átrakóállomáson végzett tevékenységnek megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel üzemeltethető.

(2) Az átrakóállomáson a hulladékkal érintkező és a hulladék szállítására, átrakására szolgáló felületekről származó csurgalék-, illetve csapadékvizet össze kell gyűjteni, azt az összetételének ellenőrzése után a tárolásra szolgáló edényzetbe kell juttatni, és gondoskodni kell a kezeléséről.

(3) Az átrakóállomás üzemeltetője az átrakóállomás részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti.

(4) Az átrakóállomás üzemeltetési szabályzatában legalább

- a) az adminisztrációra (a hulladék átrakásának és elszállításának időpontja),
- b) a hulladék átrakásáért és felügyeletéért felelős személyre,
- c) a hulladékfajták mennyiségének és fajtájának nyilvántartására,
- d) a hulladékgazdálkodás rendjére (így különösen az átrakóállomás műszaki állapotának, az átrakóállomáson elhelyezett hulladék biztonságos átrakásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre),
- e) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire,
- f) a létesítmény és a hozzá tartozó berendezések, eszközök rendszeres állapot felülvizsgálatára, továbbá a felülvizsgálat időpontjaira és módjára, valamint
- g) a tűzvédelmi szabályok betartására

vonatkozó előírásokat kell meghatározni.

(5) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(6) Átrakóállomáson hulladék kizárólag az átrakás céljára és ideje alatt gyűjthető.

## ***12. A válogatómű***

### **27. §**

(1) A válogatómű belső tereit egységes és összefüggő, a tehergépkocsik forgalmára méretezett, szilárd burkolattal kell ellátni. Az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék-, illetve csapadékvíz elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

(2) A külső és belső tereket a válogatóműbe szállított hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

(3) A válogatómű kialakítható más hulladékgazdálkodási létesítményekkel közös telephelyen is. Ebben az esetben a kiszolgáló létesítmények – a technológiai berendezések kivételével – részben elhagyhatók, illetve más kezelési műveletek kiszolgálására együttesen is alkalmazhatók.

(4) A válogatóművet az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni, és zárható kapuval fel kell szerelni.

### **28. §**

(1) Válogatómű csak kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel üzemeltethető.

(2) A válogatóműbe került veszélyes hulladék válogatásáról és elkülönített gyűjtéséről a válogatómű üzemeltetője gondoskodik.

(3) A válogatóműben a hulladékkal érintkező felületekről származó csurgalék-, illetve csapadékvizet össze kell gyűjteni, azt az összetételének ellenőrzése után a tárolásra szolgáló edényzetbe kell juttatni, és gondoskodni kell a kezeléséről.

(4) Nem kezelhető válogatóműben bomló szervesanyag-tartalmú hulladék, kivéve, ha az üzemeltető a válogatóműben a bomló szervesanyag-tartalmú frakció mechanikus (így különösen röntgensugaras vagy optikai berendezés segítségével történő) válogatását követően elvégzi az anyagában hasznosítható frakció további válogatását.

(5) A válogatóműben a válogatást követően hasznosításra nem kerülő hulladék ártalmatlanításáról az üzemeltető gondoskodik.

(6) A válogatómű üzemeltetője a válogatómű részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti.

(7) A válogatómű üzemeltetési szabályzatában legalább

- a) az adminisztrációra (a hulladék be- és elszállításának időpontja),
- b) a válogatómű üzemeltetésének felügyeletéért felelős személyre,
- c) a hulladékfajták mennyiségének és fajtájának nyilvántartására,
- d) a hulladékgazdálkodás rendjére (így különösen a válogatómű műszaki állapotának, a hulladék válogatásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre),
- e) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire,
- f) a létesítmény és a hozzá tartozó berendezések, eszközök rendszeres állapot felülvizsgálatára, továbbá a felülvizsgálat időpontjaira és módjára, valamint
- g) a tűzvédelmi szabályok betartására

vonatkozó előírásokat kell meghatározni.

(8) Az üzemeltetési szabályzat végrehajtására felelős személyt ki kell jelölni.

(9) A válogatómű működtetését közvetlenül irányító vezetőnek környezetvédelmi szakirányú középfokú vagy felsőfokú végzettséggel, vagy a környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentummal kell rendelkeznie.

(10) A válogatóműben végzett tevékenységek gyakorlása során esetlegesen bekövetkező, a környezetet veszélyeztető üzemzavar vagy baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására havária-tervet kell készíteni.

(11) A válogatómű üzemeltetője a válogatóműben átvett és tárolt, valamint a válogatóműből elszállított hulladékról a telephelyen naprakész módon üzemnaplót vezet.

(12) Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:

- a) a válogatóműben átvett és tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, - fajta és -jelleg szerint),
- b) a válogatásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja,
- c) a hulladékot átadó gazdálkodó szervezet neve, címe, székhelye (ha a hulladék átadója gazdálkodó szervezet),

- d) a gyűjtő adatai, akinek részére a válogatómű üzemeltetője a válogatott hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a válogatómű üzemeltetője kezeli),
- e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset), valamint
- f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

(13) A válogatómű területén hulladék kizárólag az válogatás céljára és ideje alatt tárolható.

(14) A válogatómű kialakítására vonatkozó műszaki előírásokat a 3. *melléklet* tartalmazza.

### ***13. Záró rendelkezések***

#### **29. §**

(1) Ez a rendelet 2014. január 1-jén lép hatályba.

(2) E rendelet rendelkezéseit a hatálybalépést követően indult ügyekben és a megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

#### **30. §**

Az e rendelet hatálybelépésekor működő hulladékgyűjtő udvar, hulladéktároló hely, valamint üzemi gyűjtőhely e rendeletben meghatározott módon történő műszaki kialakításáról e rendelet hatálybalépését követő 3 éven belül gondoskodni kell.

#### **31. §**

Hatályát veszti a települési szilárd hulladék kezelésére szolgáló egyes létesítmények kialakításának és üzemeltetésének részletes műszaki szabályairól szóló 5/2002. (X. 29.) KvVM rendelet.

**A hulladékgyűjtő udvarban gyűjthető hulladék azonosító kódja,  
megnevezése**

A	B	C	D
A hulladék azonosító kódja:			A hulladéktípus megnevezése:
02			<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
	02 01		<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>
		02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)
		02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
		02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól
		02 01 10	fémhulladék
03			<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
	03 02		<b>faanyagvédőszer-hulladék</b>
		03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer
07			<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
	07 03		<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>
		07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 06		<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeresek, fertőtlenítőszeresek és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>
		07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 07		<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>
		07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
08			<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
	08 01		<b>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>

		08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
		08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től
		08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
		08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től
		08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok
	<b>08 03</b>		<b>nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>
		08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
		08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től
	<b>08 04</b>		<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>
		08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
		08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
<b>09</b>			<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>
	<b>09 01</b>		<b>fényképeszeti ipar hulladéka</b>
		09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír
		09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír
		09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül
		09 01 11*	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
		09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től
<b>12</b>			<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
	<b>12 01</b>		<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>
		12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács
		12 01 02	vasfém részecskék és por
		12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács
		12 01 04	nem-vas fém részecskék és por
		12 01 10*	szintetikus gépolaj
		12 01 13	hegesztési hulladék
		12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól

<b>13</b>			<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)</b>
	<b>13 02</b>		<b>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</b>
		13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
		13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj
		13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj
<b>15</b>			<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>
	<b>15 01</b>		<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>
		15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
		15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
		15 01 03	fa csomagolási hulladék
		15 01 04	fém csomagolási hulladék
		15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
		15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
		15 01 07	üveg csomagolási hulladék
		15 01 09	textil csomagolási hulladék
		15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
		15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
<b>16</b>			<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>
	<b>16 01</b>		<b>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	hulladékká vált gumiabroncsok
		16 01 07*	olajszűrő
		16 01 13*	fékfolyadék
		16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
		16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től
		16 01 17	vasfémek
		16 01 18	nem-vas fémek
		16 01 19	műanyagok
		16 01 20	üveg
	<b>16 02</b>		<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>

		16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés
		16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
		16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
		16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
	<b>16 06</b>		<b>elemek és akkumulátorok</b>
		16 06 01*	ólomakkumulátorok
		16 06 02*	nikkel-kadmium elemek
		16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek
		16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)
		16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok
<b>17</b>			<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>
	<b>17 01</b>		<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>
		17 01 01	beton
		17 01 02	tégla
		17 01 03	cserép és kerámia
		17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
	<b>17 02</b>		<b>fa, üveg és műanyag</b>
		17 02 01	fa
		17 02 02	üveg
		17 02 03	műanyag
	<b>17 04</b>		<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>
		17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz
		17 04 02	alumínium
		17 04 03	ólom
		17 04 04	cink
		17 04 05	vas és acél
		17 04 06	ón
		17 04 07	fémkeverék
		17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től
	<b>17 06</b>		<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>
		17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól
	<b>17 08</b>		<b>gipsz-alapú építőanyag</b>
		17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
	<b>17 09</b>		<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>
		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

<b>20</b>			<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>
	<b>20 01</b>		<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>
		20 01 01	papír és karton
		20 01 02	üveg
		20 01 10	ruhanemű
		20 01 11	textíliák
		20 01 13*	oldószerek
		20 01 14*	savak
		20 01 15*	lúgok
		20 01 17*	fényképeszeti vegyszer
		20 01 19*	növényvédő szer
		20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
		20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés
		20 01 25	étolaj és zsír
		20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
		20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
		20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
		20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
		20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től
		20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től
		20 01 33*	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
		20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
		20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól
		20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, 20 01 23-tól és 20 01 35-től
		20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa
		20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
		20 01 39	műanyagok
		20 01 40	fémek
	<b>20 02</b>		<b>kerti és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>
		20 02 01	biológiailag lebomló hulladék
	<b>20 03</b>		<b>egyéb települési hulladék</b>
		20 03 07	lomhulladék

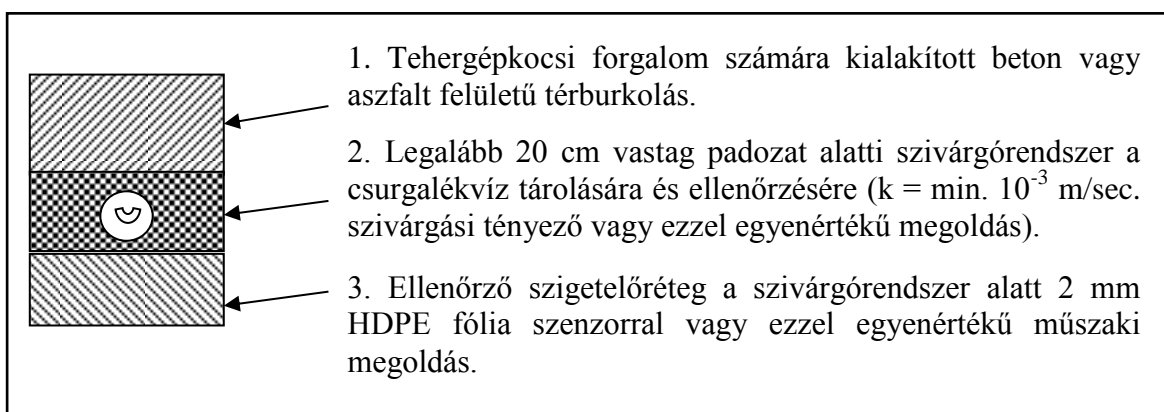
\* A \*-gal megjelölt hulladéktípus a hulladék veszélyességét jelöli.

***A hulladékgyűjtő udvar, az üzemi gyűjtőhely és a hulladéktároló hely kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírások***

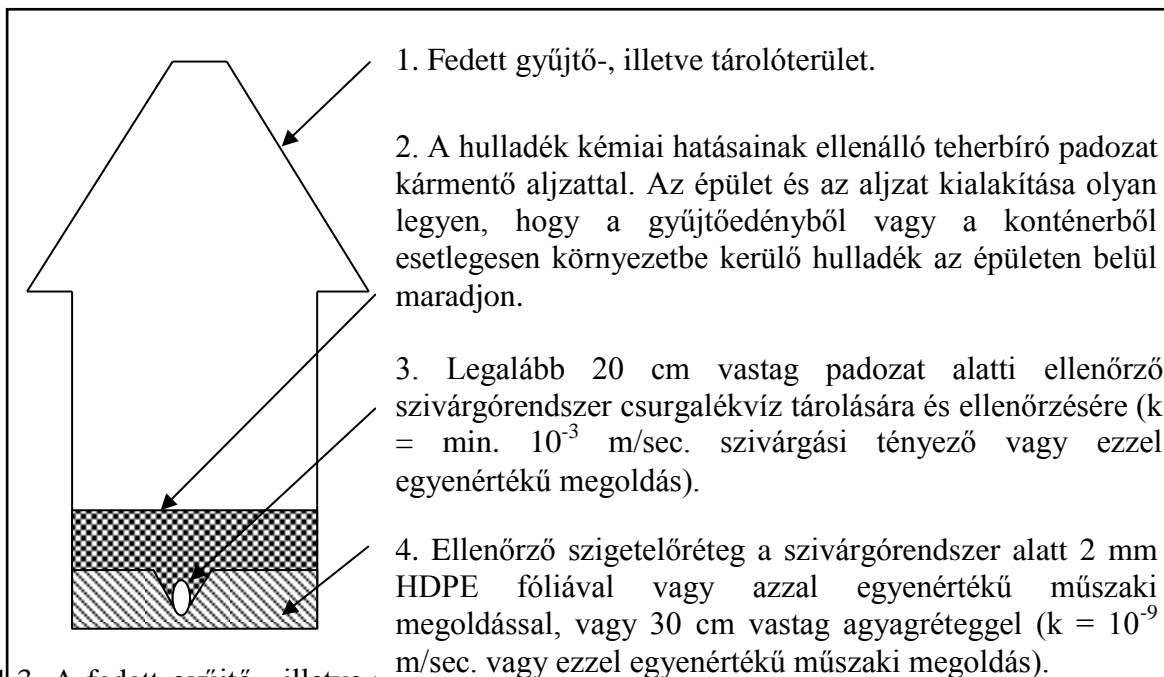
**1. Az üzemi gyűjtőhely, a hulladékgyűjtő udvar és a hulladéktároló hely kialakítására vonatkozó műszaki előírások:**

Ha az üzemi gyűjtőhelyen és a hulladékgyűjtő udvarban veszélyes hulladékot gyűjtenek, valamint a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladékgazdálkodási létesítmény szigetelési rendszerét a következők szerint kell kialakítani:

**1.1. Nyílt téren történő kialakítás:**



**1.2. Fedett helyen történő kialakítás:**



**1.3. A fedett gyűjtő-, illetve tárolóterület kialakítására vonatkozó követelményeket a helyi körülmények és a hulladék környezeti**

veszélyességét mérlegelve – az építésügyi hatóság által kiadott engedélyben meg kell határozni.

1.4. A szivárgórendszer részét képező perforált elvezető csövet zárt, vízzáró betonaknába kell bekötni. Az aknák belső felületét – szükség szerint – vegyszerálló felületi bevonattal kell kialakítani. Az elvezető csövet a gyűjtő-, illetve tárolótér burkolatának teljes felülete alatt kell kialakítani. Az elvezető cső átmérője legalább 10 cm.

1.5. Nyílt téren történő kialakítás esetében a 2. és a 3. pont szerinti feltétel abban az esetben hagyható el, ha a létesítményt összefolyóval és övárokkal veszik körül.

1.6. Fedett helyen történő kialakítás esetében a 3. és a 4. pont szerinti feltétel abban az esetben hagyható el, ha a 2. pont szerinti feltétellel a hulladék biztonságos és a környezet veszélyeztetését kizáró gyűjtése, tárolása maradéktalanul biztosítható.

## **2. A hulladékgyűjtő udvar kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírások:**

2.1. A hulladékgyűjtő udvar területe legalább 200 m<sup>2</sup>.

2.2. A hulladékgyűjtő udvarban a veszélyes hulladék gyűjtésének céljára kialakított építmény alapterülete legalább 25 m<sup>2</sup>, konténer esetén legalább 12 m<sup>2</sup>.

2.3. A hulladékgyűjtő udvar üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:

- a) a hulladék biztonságos gyűjtéséhez, tárolásához szükséges kültéri és beltéri világítás;
- b) illemhelyiséggel, fűtéssel ellátott porta-, irodaépület vagy irodakonténer;
- c) 1 db legalább 200 kg-os méréshatárú, hitelesített mérleg;
- d) homoktároló, fűrészportároló;
- e) egyéb kármentesítési anyagok;
- f) tűzoltó készülékek;
- g) kéziszerszámok;
- h) egyéni védőfelszerelések;
- i) telefon.

***A válogatóművek kialakítására vonatkozó műszaki előírások***

1. A kész bálák tárolására fedett bálátárolót kell építeni, amelynek alapterülete 1000 tonna kapacitásonként legalább 50 m<sup>2</sup>, vegyes hulladék esetén legalább 7 m<sup>2</sup>.
2. A válogatóműnek legalább a következő műszaki berendezésekkel kell rendelkeznie:
  - a) számítógépes kapcsolattal ellátott hitelesített hídmérleg;
  - b) illemhelyiséggel, mosdóval, zuhanyzóval, öltözővel, munkaruha- és kézirtárral ellátott porta- vagy irodaépület;
  - c) gyűjtő- és felhordó szalagok, válogatószalag;
  - d) válogatókabin munkaadásokkal;
  - e) homoktároló, fűrészportház;
  - f) egyéb kármentesítési anyagok;
  - g) tűzoltó készülékek;
  - h) kéziszerszámok;
  - i) egyéni védőfelszerelések;
  - j) telefon;
  - k) konténer.
3. A válogatóműnek a következő műszaki berendezések közül legalább eggyel kell rendelkeznie:
  - a) dobrosta;
  - b) mágnes szeparátor;
  - c) előaprító vagy zsáknyitó berendezések;
  - d) légszeparátor;
  - e) ballisztikus szeparátor;
  - f) optikai, infravörös és röntgensugaras szeparátor;
  - g) örvényáramú szeparátor;
  - h) egyéb – fajsúly, méret vagy a hasznosítható anyagok megkülönböztetésére és leválasztására szolgáló – szortírozó berendezések;
  - i) utóaprító berendezés.