

Hulladékgyűjtő és – szállító

Felhasznált irodalom

- ALEXA L., DÉR S. (2001): Szakszerű komposztálás. Elmélet és gyakorlat (Profikomp Kft.)
- ÁNGYÁN J., HARTMAN M., SZEMÁN L., TIRCZKA I. (2010): Mezőgazdasági környezetgazdálkodás, FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest, p. 339.
- ÁRVAI J. (1993.): Hulladékgazdálkodási kézikönyv. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, p. 550
- BALOGH K. (2006): Osztályozási rendszer a települési szilárd hulladékok mechanikai tulajdonságainak értékeléséhez, BME OMIKK, Budapest, 7-8./20-41. p
- BAI A. SZERK. (2002): A biomassa felhasználása, Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, p. 226.
- BARÓTFI I. szerk. (2000): Környezettechnika kézikönyv (Mezőgazda Kiadó)
- BARTUS G. (2005): Csomagolási hulladékok. In: Balogh E., Szilágyi L.: Az a kincs, ami nincs. Érvényesül-e a megelőzés elve a hazai hulladékgazdálkodásban – helyzetelemzés, HUMUSZ, Budapest, p. 53-58/126
- BÁNDI GY. szerk. (2002): Hulladékgazdálkodási kézikönyv I. (Környezetvédelmi Kiskönyvtár, KJK-Kerszöv)
- BÁNDI GY. szerk. (2005): Hulladékgazdálkodási kézikönyv II. (Környezetvédelmi Kiskönyvtár, KJK-Kerszöv)
- BEZERÉDJ A., SZILASSY Z. szerk. (1906): Mezőgazdasági lexikon. Grill Károly Könyvkiadóvállalata, Budapest, p. 1173
- BUBONYI M. (2002): Hulladékgazdálkodás. Környezetvédelmi Minisztérium, p.195
- FAGYAL A., HARTMAN M., PRÉM M. (2004): Nem veszélyes hulladékok kezelése, hulladékhasznosítás komposztálással, rothasztással (Környezetvédelmi Füzetek, OMIKK)
- FARKAS F. (2000): A műanyagok és a környezet.
- FÖRSTNER, U. (1993): Környezetvédelmi Technika. Springer Hungarica, BUDAPEST, P. 462

HARTMAN M. (2011): Hulladékgazdálkodás alapjai, SZIE MKK Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Gödöllő, p. 187.

HARTMAN M., SIMÁNDI P. (2015): Hulladékok lerakása. In: Hulladékgazdálkodás. Egyetemi tankönyv (e). p. 224/149-224

HARTMAN M., TARNIK CS., TÖRÖK G.(2000): Short review of using biomass for biogas production in Hungary, ALTENER program, 2000. p. 24.

KÁDÁR I. (1995): A talaj-növény-állat-ember tápláléklánc szennyeződése kémiai elemekkel Magyarországon. Környezet- és természetvédelmi kutatások, Budapest, p. 384.

SÁNTHA A. (1996): Környezetgazdálkodás. Részletes rész. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, p. 361.

SZAKÁL F. (1997): Természeti erőforrások ökonómiája. GATE KTI, Gödöllő, p. 200

ZIMLER T. szerk. (2003): Hulladékgazdálkodás (Tertia Kiadó)

HUMUSZ (2005): Az a kincs, ami nincs I-III. (PHARE ACCES 2002), Budapest, (www.humuszh.hu)

KÖZTISZTASÁGI EGYESÜLÉS (2003): Hulladékgazdálkodási Szakmai Füzetek (10 db), KvVM

KÖZTISZTASÁGI EGYESÜLÉS (2019): Műveleti- és technológiai utasítás hulladékgyűjtéshez, szállításhoz, lomtalanításhoz

Jogszabályok, szabványok

2012. évi CLXXXV . törvény a hulladékról

439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről

385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

43/2016. (VI. 28.) FM rendelet a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról

20/2006. (IV . 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről

13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről

Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról az európai jogharmonizációnak megfelelően alapvető fogalmakat módosított és tett egzaktabban kifejezhető, mérhető követelményekké mind a létesítés, mind a használat tűzvédelmi szempontjainál

MSZ EN 1501-1:2011+A1:2015 Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles

MSZ 21420-28 Hulladékok jellemzése. Települési szilárd hulladékok vizsgálata. Mintavétel

MSZ 21420-29 Hulladékok jellemzése. Települési szilárd hulladékok vizsgálata. A minta előkészítése, az anyagi összetétel meghatározása anyagfajták szerinti szétválogatással