

Szigorúan nyilvántartott hulladékaink

Megjelent a hulladékgazdálkodással kapcsolatos legújabb rendelet. A kormány 164/2003. (X. 18.) korm. rendelete nem a költségkihatásai miatt, hanem inkább a vele járó plusz bürokratikus terhek miatt nem lesz népszerű a vállalkozók körében.

A környezetvédők már régóta remélték megjelenését, mivel a rendeletről várják a különböző illegális hulladéklerakások ellehetetlenülését. Nézzük a részleteket.

A rendelet címe:

A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről. Hatálybalépése: 2004. január 1. A rendelet hatálya tulajdonképpen majd' minden hulladékra és jogi személyre kiterjed, így az autóiipari vállalkozások sem kerülhetik el rendelkezéseit a jövő év elejétől. A rendelet két tevékenységet ír elő és szabályoz.

1. Hulladék-nyilvántartás

„3. §

A hulladék termelője, birtokosa (a továbbiakban együtt: termelő) és keze-



Fotó: Hőbör

lője – a szállító kivételével – telephelyenként naprakész nyilvántartást vezet a tevékenysége során képződő, vagy egyéb módon birtokába jutott, valamint a mástól átvett és az általa kezelt, illetve másnak átadott hulladék mennyiségéről és fajtánkénti összetételéről.”

Mint az látszik, mindenki kötelezően nyilván kell, hogy tartsa hulladékait. Itt mind a veszélyes, mind a normál hulladékokat egységesen kell érteni. A két hulladékfajta esetében csupán a nyilvántartott adatokban van némi különbség.

A rendelet szabályozza a nyilvántartandó adatokat is, amiket mindenképp nyilván kell tartani. Például nem veszélyes hulladékok esetében a nyilvántartandó adatok az alábbiak:

Általános adatok:

- A KAR/Ügyfél lap, illetve a KAR/Telephely lap és a Borítólappal kitöltéséhez szükséges adatok.
- A telephelyen folyó tevékenységek felsorolása, TEÁOR-kóddal, megnevezéssel.
- A felelős vezető neve, beosztása.
- Nyilatkozat a nyilvántartás adatainak valódiságáról.

Adatok hulladékonként:

- A keletkező hulladék megnevezése és kódja, fizikai megjelenési formája.
- A keletkező hulladék mennyisége (kg).
- A tárolt (göngyöltett) összmennyiség bevétel vagy kiadás után (kg).
- A kezelésre (saját telephelyi kezelésre, kiszállításra) kiadott hulladék mennyisége (kg), az átvevő nevének, KÜJ- és KTJ-számának, illetve az exportra kerülő mennyiségnek a megjelölésével.

A kezelés kódja:

- A kiszállítások kísérőjegyeinek nyilvántartása (szállítólevél száma).
- Minden hulladékmozgáshoz rögzíteni kell annak időpontját.
- A nem veszélyes hulladék esetében a nyilvántartást hulladékonként

napi bontásban kell a termelőnek vezetnie.

Arról, hogy az irattárunkat gyorsan kinőhessük, a 6. § gondoskodik.

„A nyilvántartások, bizonylatok, valamint a 4. § (3) bekezdése szerinti dokumentációk – ha jogszabály ennél hosszabb időt nem állapít meg – a veszélyes hulladék esetében tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig **nem selejtezhetők.**”

2. Adatszolgáltatás

Hála Istennek adatszolgáltatásra – e tekintetben – nem mindenki kötelezett, bár elég széles a kör.

„7. §

- (1) Rendszeres adatszolgáltatásra telephelyenként – a szállító kivételével – a hulladék kezelője, továbbá az a termelő kötelezett, amely esetében a gazdálkodó szervezetnél foglalkoztatottak száma eléri a 10 főt, vagy a tárgyévben a telephelyen keletkezett hulladékok összes mennyisége meghaladja
- a) veszélyes hulladékok esetében a 200 kg-ot, vagy
 - b) nem veszélyes hulladékok esetében a 2000 kg-ot, vagy
 - c) nem veszélyes építési és bontási hulladékok esetében az 5000 kg-ot.”

Sajnos a 10 fő alkalmazotti létszám elég kicsi (mondjuk egy tervezőiroda évi 100 kg papírhulladékkal és 11 fő alkalmazottal?), illetve a 2 tonna hulladék/év sem számít kirívónak. Így prognosztizálható, hogy a vállalkozások nagy része jövő évtől adatszolgáltatóvá is válik, amely további papírmunkát ró az amúgy is terhelt vezető nyakába. Az adatszolgáltatás részletei a rendeletben megtalálhatók, illetve a kitöltési útmutatót a Környezetvédelmi Minisztérium közleményben fogja közzé tenni.

Hőbör Tamás

A rendelet szövege a www.autotechnika.hu honlap 38. emelet, rendeletek osztályán megtalálható.