



PALOTA KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.

PALOTA KÖRNYEZETVÉDELMI Kft.

a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetségének tagja

Cégünk, a **Palota Környezetvédelmi Kft.** (ill. veszélyeshulladékok kezelése tekintetében jogelődjének számító céget a Környezetvédelmi Kisszövetkezetet később Környezetvédelmi Kft.) - több mint húsz éve áll szolgáltatásaival az Önök rendelkezésére.

Fő célkitűzésünk a veszélyeshulladékok, valamint az ipari és egyéb tevékenységek (kereskedelem, lakossági szolgáltatás és háztartás) során keletkező különleges bánásmódot igénylő hulladékok kezelésének biztosítása partnereink részére, **teljeskörű szolgáltatás** keretében.

Tevékenységünk központja Budapest XV. kerületében lévő, a 2005-2006. év folyamán magas környezetbiztonsági szintet garantáló fejlesztésekkel megújult **hulladékfogadó telephelyünk**, mely kezelésre fogadja a külső beszállítókon keresztül, vagy saját - az ADR előírásokat kielégítő - gépjárműveinken beérkező különféle hulladékokat.

Munkánkat tanúsítottan az **MSZ EN ISO 9001.** szabvány szerinti minőségbiztosítási és az **MSZ EN ISO 14001.** szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszerben végezzük.

Kiemelt hangsúlyt fektetünk a környezetvédelemmel - ezen belül is különös tekintettel a veszélyeshulladék problémakörrel - kapcsolatos **tudatformáló és ismeretterjesztő tevékenységre** mind partnereink, mind a lakosság körében.

Kérdéseivel, megoldandó problémáival a következő elérhetőségeinken várjuk jelentkezését:

1151 Budapest, Szántófield u. 4/a.
Telefon: (1) 308 13 50
Telefax: (1) 306 98 77
e-mail: palotakv@t-online.hu

HULLADÉKFOGADÓ TELEPHELY:
1151 Budapest, Szántófield u. 4/a.
Telefon: (1) 306 98 06



MSZ EN ISO 9001
szerint tanúsítva



MSZ EN ISO 14001
szerint tanúsítva



(VESZÉLYES)HULLADÉKOK KEZELÉSE

- **(veszélyes)hulladékok begyűjtése és/vagy szállítása** az ország egész területéről, az ADR előírásai szerint,
- hiteles mérlegelés, minőség-ellenőrzés (szükség szerinti laboratóriumi vizsgálatokat is beleértve),
a **(veszélyes) hulladékok bizonylatolt átvétele,**



- hatóságok által felügyelt hulladékforgalom, **naprakész számítógépes nyilvántartással,**
- hulladékok **hasznosítása hőtermelés céljából** cégünk által üzemeltetett hulladékégető kazánban.
- hulladék **oldószerek regenerálása,**
- veszélyes anyagokkal/hulladékokkal **szennyezett berendezések, gépjárművek, konténerek mosása,**
- minőséghibás, lejárt felhasználhatósági idejű ill. egyéb okok miatt **megsemmisítendő temékek** kezelése,
- védett információ tartalmuk miatt **egyedi kezelést igénylő adathordozók, dokumentációk megsemmisítése,**
- **(veszélyes)hulladékok előkezelése** (válogatás, aprítás, homogenizálás, préselés, (át)csomagolás, betárolás, folyékony hulladékok esetén a pH-beállítása és egyéb kémiai kezelések, bepárlás).



SZENNYVÍZKEZELÉS



- **nehézfém**tartalmú szennyvizek, **oldatok** ártalmatlanítása,
- **toxikus**, vagy alacsony szerves anyag tartalmú szennyvizek ártalmatlanítása **nedves oxidációs** berendezésben,
- szerves anyagok **kicsapatása** szennyvizekből mobil (külső helyszínre is kitelepíthető) szennyvízkezelővel,
- savas, lúgos oldatok **semlegesítése**,
- szennyvizek **bepárlása** nagy teljesítményű bepárlóval hulladékhő felhasználásával.

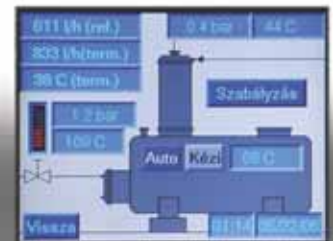


REGENERÁLÁS, HULLADÉK HASZNOSÍTÁS



Cégünk profilja magába foglalja a **szilárd és folyékony alternatív-tüzelőanyagok** különféle ipari és veszélyeshulladékokból történő előállítására alkalmas **komplett rendszerek** tervezését, létrehozását és az ezzel kapcsolatos technológiai transzferet, valamint szilárd és folyékony hulladékok **alternatív tüzelőanyagként történő hasznosítására alkalmas rendszerek fejlesztését.**

Bevezettük a szerves **oldószer hulladékok regenerálását**, az ehhez szükséges **tartálypark kiépítésével.**



KÁR- ÉS SZENNYEZŐDÉS-MENTESÍTÉS

kármentesítési feladatok elvégzése Magyarországon és külföldön



LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK

- **(veszélyes)hulladékok, szennyezett talajok, szenny- ill. talajvizek akkreditált mintavétele és laboratóriumi vizsgálata** hagyományos és nagyműszeres (ICP, GC-MS, stb.) módszerekkel, összetétel-analízis (halogén-, nehézfém- PCB-tartalom stb.) és egyéb minőségi vizsgálatok (pH, égéshő stb.) társcégen keresztül,
- **hulladék kezelő és ártalmatlanító eljárások alkalmasságának tesztelése**, szakértői tevékenység laboratóriumi analitikai háttérének biztosítása.

