

**FCC Environment**  
Spoločnosť FCC Environment poskytuje široké spektrum riešení odpadového hospodárstva pre obce, priemyselné, obchodné a maloobchodný sektor, ako aj pre domácnosti a živnostníkov.

**Prečo naša spoločnosť?**

**Medzinárodný tím odborníkov**  
Za plynulé poskytovanie všetkých našich služieb zodpovedá násť zložený z viac ako 4 300 zamestnancov v 8 krajinách strednej a východnej Európy.

**Odpad ako zdroj**  
Vďaka našim moderným riešeniam pre spracovanie odpadu dostane 570 000 ton druhotných surovín ročne druhý život.

**Presne včas**  
Takmer 1,3 milióna kontajnerov a odpadových nádob všetkých veľkostí a viac ako 1 250 nákladných alebo špeciálnych vozidiel zabezpečuje bezpečný a efektívny zber a prepravu všetkých druhov odpadu na ďalšie spracovanie.

**Skúsený poskytovateľ služieb**  
8 krajín, 1 315 miest a obcí a služby poskytované 4,6 miliónom obyvateľov, 21 spoločných podnikov s mestami a obcami, 50 200 priemyselných zákazníkov. Toto je v skratke profil našej spoločnosti.

**Tučná časť**

**PAPIER**  
**Do nádoby patrí:** Nový a zredukovaný papier, kníhky, lepenka, kancelársky papier, letáky, kartón, papierové tašky.  
**Do nádoby nepatrí:** Mastný, mokrý znečistený papier, vysokováň papier, hygienické potreby, tetrapak, alubal.

**PLASTY**  
**Do nádoby patrí:** Sitáčené HDPE obaly, fólie, plastové tašky, hliníkové plechovky z nápojov.  
**Do nádoby nepatrí:** Plasty znečistené chemickými látkami a zvyškami jedál, biologicky odpadom.

**KOV**  
**Do nádoby patrí:** Kovové obaly, konzervy, kovové výrobky a súčiastky, alubal, nápojové plechovky.  
**Do nádoby nepatrí:** Kovové obaly kombinované s iným materiálom, napr. tuby z kremíku a past. Mliečne obaly s kremíkom a kávou. Kovové obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok. Nadzrejmý kovy odpad je potrebné odniesť do zberni kovov, príp. do zbernych dvorov.

**SKLO**  
**Do nádoby patrí:** Kovové sklenené fláše a sklenené obaly z nápojov a potravín, sklenené čírežy.  
**Do nádoby nepatrí:** keramika, porcelán, zrkadlá, drôtenečné a železné sklo, vrstvené bezpečnostné sklo, homogenické sklo, sklo s obsahom chemických látok, autostaklo, žiarovky, TC obrazovky.

**BIO ODPAD**  
**Do nádoby patrí:** Biodegradabilný odpad, zdrobené kôstky a chvostoviny, bilyňky, kvety, zrná, čajové vriecušky, ovocie, zelenina, odpad z verejnej zelene, listie, tráva, záhradný odpad.  
**Do nádoby nepatrí:** keramika, porcelán, zrkadlá, drôtenečné a železné sklo, vrstvené bezpečnostné sklo, homogenické sklo, sklo s obsahom chemických látok, autostaklo, žiarovky a TC obrazovky.

**TETRAPAK**  
**Do nádoby patrí:** Vlačené obaly z nápojov a potravín, mliečne kartóny od mliečnych výrobkov, džusov a nápojov, podobné obaly označené v spodnej časti skratkami: C/PAP.  
**Do nádoby nepatrí:** Polystyren, znečistené nápojové kartóny s úbytkami potravín a nápojov, iný plastový odpad z domácností.

**Vedeli ste, že ...?**  
Recyklácia 1 ks hliníkovej plechovky ušetrí takto elektrickú energiu, že by to stačilo na pravidlu počítača alebo televízora počas 3 hodín.  
Recykláciu hliníka sa ušetrí 95 % energie a redukuje sa obsah emisií o 99 %.

**Vedeli ste, že ...?**  
300 až 400 kg kompostu môže byť výprodukované z 1 tony biologicky rozložiteľného odpadu?

**Vedeli ste, že ...?**  
Každá 1 tona recyklovaného papiera by mohla ušetríť od výroby 17 stromov, 1500 litrov oleja, 3 metre kubické priestoru na skládku, 4 tisíc kilowattov energie, 26 tisíc litrov vody.

**Vedeli ste, že ...?**  
Recyklácia jednej tony plastu môže ušetríť až 7 500 litrov benzínu.

**Vedeli ste, že ...?**  
Sklo je najbezpečnejšie pre balenie a uchovávanie potravín

**Vedeli ste, že ...?**  
Recyklovaný papier vypúšťa približne o 70 % menej škodlivín do ovzdušia

**Vedeli ste, že ...?**  
Recyklácia jednej plastovej fláše môže ušetríť dosť energie na šestodinový chod 60-wattovej žiarovky.

**Vedeli ste, že ...?**  
Energia potrebná na výrobu 1 plechovky na nápoje z bauxitu vystačí na výrobu 20 plechoviek z recyklovaného hliníka.

**Vedeli ste, že ...?**  
Recykláciu 1 sklenenej fláše sa ušetrí len 0,7 litra základového mazivového oleja, ktoré sa využíva pri výrobe motorových, prevodovkových a hydraulických olejov.

**Vedeli ste, že ...?**  
Z 1 litra použitého minerálneho oleja sa dá vyrobiť viac ako 0,7 litra základového mazivového oleja, ktoré sa využíva pri výrobe motorových, prevodovkových a hydraulických olejov.

**Pri separácii sa riadte pokynmi Vašej obce.**