



MOŽNÁ NEVÍTE, ŽE:

Až 40 % interiéru automobilu tvoří recyklovaný plast.

Papír lze recyklovat sedmkrát a sklo donekonečna.

Z nápojových kartonů se vyrábí stavební desky pro stavbu rodinných domků.

Recyklované plasty jsou součástí mikin, sportovního oblečení, výplní spacáků apod.

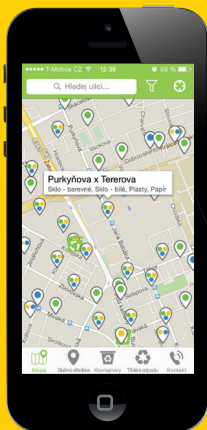
Ze směsných plastů (fólie, sáčky, plastové obaly například od šamponů, kelímky od jogurtů) se vyrábí protihlukové stěny kolem dálnic.

AUTOMATICKÁ LINKA

Veškerý separovaný odpad svážíme na naši automatickou linku, která je v České republice unikátem. Ruční třídění plastového odpadu je v Brně minulostí. Plast, nápojové kartony, hliníkové obaly, železné obaly a polystyren třídí stroje, které odpad poznají podle tvaru, složení a barev. Třídění za pomoci optických a magnetických separátorů je mnohem efektivnější, rychlejší, přesnější.

Jednotlivé druhy čistě vytríděného odpadu nakonec lisujeme a vážeme do balíků určených k recyklaci jako důležité druhotné suroviny. Každý rok tak svezeme, dotřídíme a předáme k dalšímu využití přibližně 15 000 tun separovaného odpadu.

MOBILNÍ APLIKACE POMÁHÁ S TŘÍDĚNÍM



Nejen pro ještě snazší sběr a třídění odpadu město Brno připravilo aplikaci nazvanou „Brňáci pro Brno“, kterou si mohou obyvatelé stáhnout do svého mobilního telefonu. Aplikace umožňuje hlásit poškozené nebo plné odpadkové koše, nebo lokalizovat nelegální skládky odpadu. Stačí si vyfotit QR kód na nálepce každého žlutého kontejneru a aplikaci si nainstalovat do svého chytrého telefonu.



Město Brno zasáhla invaze chráněného druhu Třídounů, kteří žijí v barevných kontejnerech a živí se tříděným odpadem.



Stáhněte si aplikaci Brňáci pro Brno

www.sako.cz

Čistota a energie pro Vás

SAKO
B R N O



**TŘÍDĚNÍ
ODPADU**



TŘÍDĚNÍ ODPADU

Ve spolupráci s Magistrátem města Brna vytváříme optimální podmínky pro sběr a další zpracování vytríděného odpadu. Dlouhodobě tak podporujeme pozitivní společenský trend, díky němuž si lidé stále více uvědomují ekologický i ekonomický rozměr třídění. Vytríděný odpad je důležitou druhotnou surovinou, která nám umožní výrazně šetřit přírodní zdroje, a současně stále žádanější komoditou pro výrobu řady průmyslových i spotřebitelských produktů.

Město Brno patří v oblasti třídění a nakládání s odpady k evropské špičce. Dokážeme zpracovat téměř veškerý komunální odpad vzniklý na území města. Odpad, jenž už nelze druhotně zpracovat, využijeme jako zdroj energie, kterou dodáváme brněnským domácnostem ve formě tepla a elektřiny.



PLASTY PLECHOVKY



NÁPOJOVÉ
KARTONY



SKLO



PAPÍR



BIO



ELEKTRO



NEBEZPEČNÝ



KOVO



OBJEMNÝ



SBĚRNÁ STŘEDISKA ODPADU

Na území města Brna obsluhujeme 35 sběrných středisek odpadu, kam mohou naši občané odevzdat prakticky veškeré odpady, které nepatří do nádob na směsný komunální odpad.

Jedná se především o velkoobjemový odpad, jako je nábytek, podlahové krytiny, stavební suť či nebezpečný odpad, kam patří především barvy, ředidla, rozpouštědla, kyseliny a jiné chemikálie. Na střediscích přijímáme rovněž bioodpad a použité rostlinné oleje.

Ve většině středisek mohou občané také odevzdat vysloužilá elektrozařízení, výbojky či zářivky.

BAREVNÉ KONTEJNERY VŽDY NA DOSAH

Brňané dnes mohou využívat hustou síť více než 10 000 barevně odlišených kontejnerů určených k odkládání vytríděných plastů spolu s nápojovými kartony, papíru a skla. Počet nádob na tříděný odpad stále zvyšujeme a našim cílem je, aby každý Brňan měl stanoviště pro odkládání vytríděného odpadu v dosahu svého bydliště.



PODZEMNÍ KONTEJNERY

Především v centru Brna postupně rozšiřujeme počet podzemních kontejnerů, které jsou z kapacitního i estetického hlediska mnohem ohleduplnější k historickému jádru města. Jedno stanoviště se skládá ze tří kontejnerů umístěných pod úrovní terénu, přičemž zřetelně označené vhozy pro papír, plasty a sklo se nacházejí nad úrovní chodníku.

Každoročně Brňané odevzdají na sběrných střediscích zhruba

20 000 TUN

využitelných odpadů.