

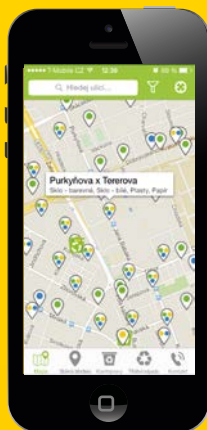


DOTŘÍDOVACÍ LINKA

Veškerý separovaný odpad svážíme na naši dotřídovací linku, kde jej zbavujeme nežádoucích příměsí a dále třídíme podle přísně stanovených parametrů kvality. PET láhve například třídíme podle barev, papír podle obsahu lepenky, zvlášť plechovky od nápojů či obaly od drogistických výrobků.

Jednotlivé druhy čistě vytříděného odpadu nakonec lisujeme a vážeme do balíků určených k recyklaci jako důležité druhotné suroviny. Každý rok tak svezeme, dotřídíme a předáme k dalšímu využití více než 5 500 tun separovaného odpadu.

MOBILNÍ APLIKACE POMÁHÁ S TŘÍDĚNÍM



Pro ještě snazší třídění odpadu jsme připravili aplikaci nazvanou „Třídění odpadu v Brně“, kterou si mohou obyvatelé stáhnout do svého mobilního telefonu. Aplikace umožňuje dohledat nejbližší kontejnery na tříděný odpad, nahlásit a zajistit odvoz přeplněného kontejneru, případně najít nejbližší sběrné středisko. Stačí si vyfotit QR kód na nálepce každého žlutého kontejneru a aplikaci si nainstalovat do svého chytrého telefonu.

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.



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



Android



iOS

Stáhněte si aplikaci Třídění odpadu v Brně.

www.sako.cz

Čistota a energie pro Vás

SAKO



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 více než 97 % veškerého komunálního odpadu vzniklého na území města a jen necelá 3 % odpadu končí na skládkách. 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



BAREVNÉ KONTEJNERY VŽDY NA DOSAH

Brňané dnes mohou využívat hustou síť více než 4 200 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.

BIO



ELEKTRO



NEBEZPEČNÝ



KOVO



OBJEMNÝ



SBĚRNÁ STŘEDISKA ODPADU

Na území města Brna obsluhujeme 35 sběrných středisek odpadu, kam mohou naši občané odevzdat prakticky veškeré materiály, 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 nově i použité rostlinné oleje. Ve většině středisek mohou občané také odevzdat vysloužilá elektrozařízení, výbojky či zářivky.

Každoročně Brňané odevzdají
na sběrných střediscích zhruba

13 000 TUN
využitelných odpadů.