

TRIEDIŠ KOVOVÉ OBALY, umožnením ich recyklácie šetríš životné prostredie

RECYKLÁCIU KOVOV :

670 HLINÍKOVÝCH PLECHOVIEK = RÁM NA BICYKEL

ZNIŽUJE SA ZNEČISTENIE:

- ovzdušia o 86%
- vody o 76%

RECYKLÁCIU ŽELEZNÉHO ŠROTU SA UŠETRÍ:

- 90% primárnych zdrojov
- 75% energie
- 40% vody

RECYKLÁCIU HLINÍKA:

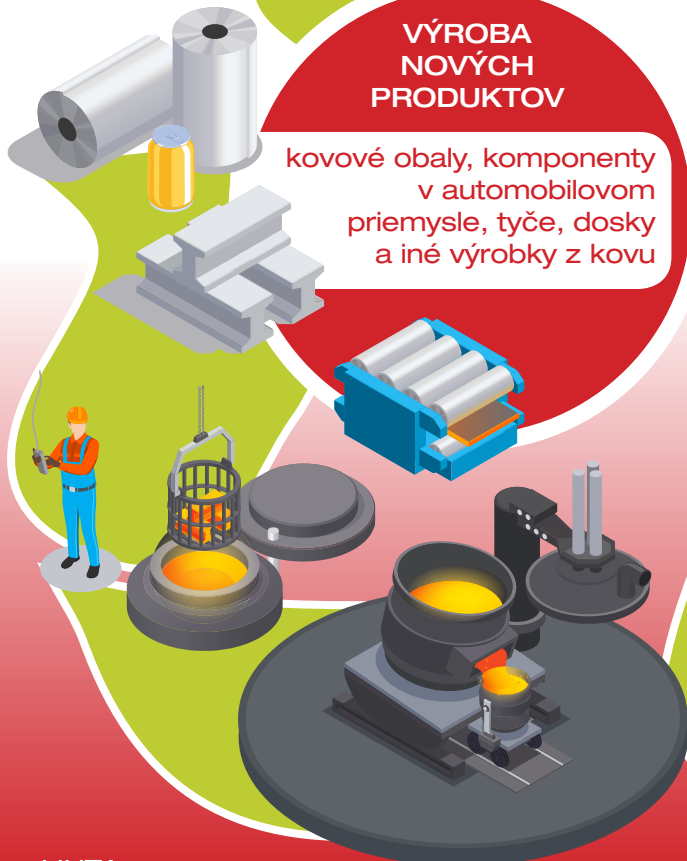
- ušetrí sa až 95% energie oproti výrobe nového
- redukuje obsah emisií o 99%

RECYKLÁCIU 1 kg hliníkového odpadu sa ušetrí až 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktov o 14 kWh elektriny.



VÝROBA NOVÝCH PRODUKTOV

kovové obaly, komponenty v automobilovom priemysle, tyče, dosky a iné výrobky z kovu



HUTA

Vytriedený kov sa tu pretaví, všetky nekovové zvyšky zhoria, využíva sa ako druhotná surovina pri výrobe.



ZBEROVÉ VOZIDLO

TRIEDIACA LINKA

Dotriedenie na jednotlivé druhy kovov a odstránenie nežiadúcich prímiesí. Po zlisovaní do balíkov expedícia na recykláciu.