

Dále nabízíme:

- ▶ **finanční jistotu** – úhradu vytěžených DK nejpozději do jednoho měsíce od dodání
- ▶ **transparentní cenové podmínky** bez skrytých srážek ve výkupních cenách DK
- ▶ **stanovení obsahu DK** ve specializované akreditované laboratoři
- ▶ **katalog sortimentu vykupovaných odpadů** tříděný dle druhů a obsahu DK
- ▶ **zřízení nárokového účtu** na drahé kovy
- ▶ **poradenskou činnost** v získávání, třídění a úpravě odpadů pro rafinaci DK

Máme:

- ▶ **tradici**, sahající až do 14. století
- ▶ **zkušenosti** v oboru hutnictví a zpracování neželezných kovů
- ▶ **program** recyklace autobaterií, olovených odpadů a recyklace odpadů s obsahem drahých kovů
- ▶ **certifikované systémy** – systém jakosti dle ISO 9001, systém environmentálního řízení dle ISO 14001, certifikát Odborný podnik pro nakládání s odpady a osvědčení Bezpečný podnik

Kontakty:

KOVOHUTĚ
Příbram nástupnická, a.s.
divize
DRAHÉ KOVY (DK)

Příbram VI č.p. 530, 261 81 Příbram
tel.: +420 318 470 321, 387, 292
fax: +420 318 470 227
e-mail: drahekovy@kovopb.cz
<http://www.kovopb.cz>

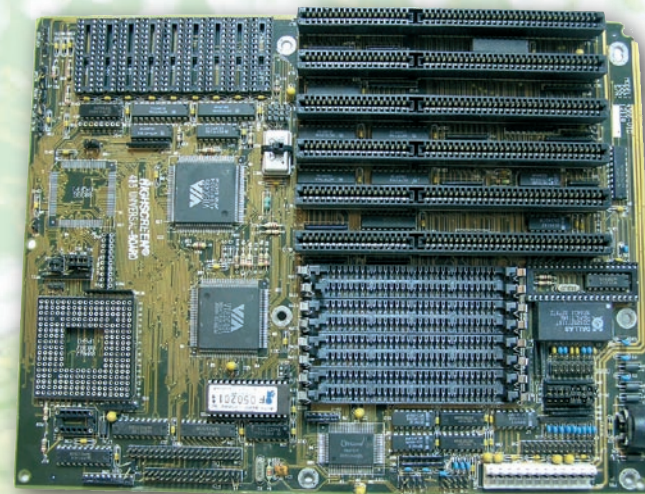
GALMET
spol. s r.o.

Malá Strana 28, 252 41 Dolní Břežany
tel.: +420 241 910 271-2
fax: +420 241 910 273
e-mail: provaznik@galmet.cz
<http://www.galmet.cz>

KOVOHUTY
Slovakia, s.r.o.

Tomáškova 30, 821 01 Bratislava
tel.: +421-2-48 240 271-2
fax: +421-2-48 240 270
e-mail: info@kovohuty-ba.sk
<http://www.kovohuty-ba.sk>

VÝKUP A ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH KOVŮ



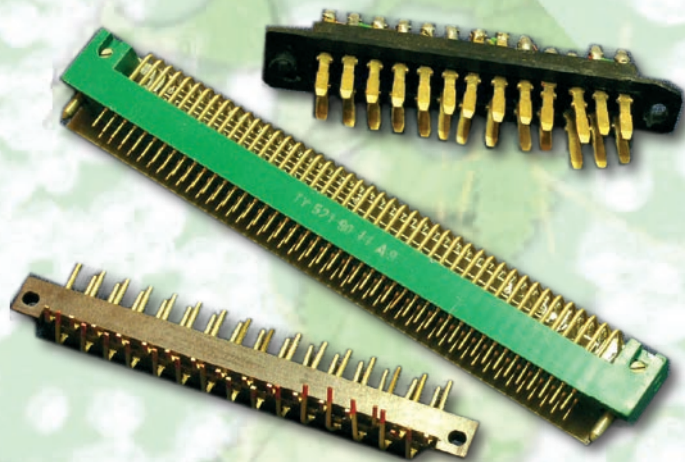
Využitelné odpady patří
v České republice do:

KOVOHUTĚ
Příbram nástupnická, a.s.
divize
DRAHÉ KOVY (DK)

GALMET
spol. s r.o.

a na Slovensku do:

KOVOHUTY
Slovakia, s.r.o.



Odpady s obsahem drahých kovů

Drahé kovy nás obklopují téměř na každém kroku. Používají se při výrobě v elektrotechnickém a elektronickém průmyslu, ve strojírenství, v chemickém i fotoprůmyslu, ve zdravotnictví a především v klenotnictví.

Spojení výše zmíněných tří společností nám umožňuje nabídnout kompletní služby zpracování drahokovových odpadů vznikajících ve všech průmyslových oborech, a to recyklací tradiční technologií za pomoci olova nebo chemickou cestou.

Uvedené společnosti se zabývají výkupem, zpracováním odpadů s obsahem drahých kovů a výrobou nových výrobků z recyklovaných odpadů v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. a Vyhláškou MŽP ČR o podrobnostech nakládání s odpady č. 381/2001 a č. 383/2001 Sb.

Odpady, které jsou vykupovány a recyklovány mohou mít různou formu. Nosičem drahých kovů

může být plast, papír, železo, zinek, slitiny mědi, keramika, sklo nebo chemikálie ve formě lázní včetně kyanidových. Minimální vyčísitelný obsah drahých kovů v dodávce je 0,2% Ag a 0,01% Au, resp. Pd a Pt nebo Rh.

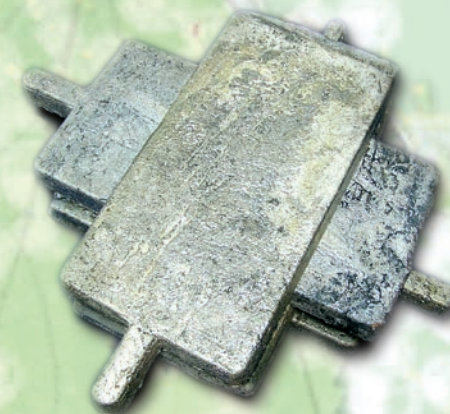


Druhy odpadových materiálů:

- ▶ 1/ s kovovým nosičem - slitky, výseky, drátky, pájky, piny, kontakty, granule a dentální nebo klenotnické odpady, Pt (PtRh) nářadí, postříbřené nebo pozlacené pásky a výseky (Cu,Ms,Fe ...)
- ▶ 2/ odpady s nekovovým nosičem - čipy, diody, integrované obvody, kontakty, konektory, kondenzátory, AgZn baterie, mikrosplínače, tranzistory, odpory, patice, pojistky, přepínače, keramické paměti, odpady z fotografických procesů jako jsou filmy a fotopapíry, folie a další
- ▶ 3/ stěry a kaly, brusný odpad, pasty, popely, sušina, vyzdívky, tkanina, kelímky z tavení drahých kovů, filtrační koláče, ionexy,

odpadní lázně, chemikálie (dusičnan stříbrný, chlorid zlatý a paladnatý), oplachy a smývačí lázně včetně kyanidových

- ▶ 4/ netříděné nehomogenní odpady ve směsi (desky tištěných spojů s polovodičovými součástkami, drt s plastem)
- ▶ 5/ elektrická a elektronická zařízení (elektrozařízení), veškerá zařízení dle přílohy zákona č. 7/2005 Sb. díl 8, tzv. „elektrošrotová novela“, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech; malé domácí spotřebiče, zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, spotřebitelská zařízení a další s výjimkou velkých domácích spotřebičů a osvětlovacích zařízení



Sortiment výrobků:

- ▶ Ryzí kovy ve formě slitků, granulí nebo anod.
- ▶ Slitiny drahých kovů dle Puncovního zákona.
- ▶ Galvanické chemikálie pro pokovování drahým kovem včetně komplexních kyanidů.