

PRAKTIK system s.r.o.

Chrastavská 273/30, 460 01 Liberec II

- Nové Město

provozovna Stráž pod Ralskem

O SPOLEČNOSTI

- ❑ zpracováváme a **ekologicky** recyklujeme elektrické a elektronické zařízení
- ❑ jsme zaměřeni na maximální **využití** zpětně získaných surovin
- ❑ jsme společností výrazně orientovanou na **potřeby zákazníků** a na používání **nejpokročilejších technologií**

- ❑ spolupracujeme s mnoha odpadovými společnostmi a kolektivním systémem ELEKTROWIN a.s.

- ❑ jsme členy profesních organizací
AREO (Asociace Recyklátorů Elektronického Odpadu)
EERA (European Electronics Recyclers Association)



- certifikát MŽP** ke znovuzískávání regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů při recyklaci výrobků
- integrované povolení**, jehož součástí je také udělení souhlasu k provozování našeho zařízení k využívání odpadu a s jeho provozním řádem
- kontroly ze strany státních kontrolních orgánů – ČIŽP



1. stupeň

- příjem, vážení a evidence
- odsátí freonů a kompresorového oleje s následnou separací
- demontáž odnímatelných dílů
- korpusy a dveře jsou rozděleny dle typu izolace



2. stupeň

- následuje zpracování drcením
- odstranění freonu z PUR pěny
- jímání freonu do tlakových nádob
- hrubá frakce plasty, železné a neželezné kovy a jejich třídění

skupina	využití	recyklace
1	80 %	75 %



PROCES TECHNOLOGICKÉHO ZPRACOVÁNÍ SPOTŘEBIČŮ

- ❑ příjem, vážení a evidence
- ❑ demontáž jednotlivých dílů pomocí ručního náradí
- ❑ výstupní suroviny jsou předávány oprávněným osobám

skupina	využití	recyklace
1	80 %	75 %

skupina	využití	recyklace
2, 6	70 %	50 %



VÝSTUPNÍ SUROVINY/ODPADY A JEJICH DALŠÍ VYUŽITÍ

Železné a neželezné kovy - hutě



Polyuretan – stavební prvky



Chladiva – chemický průmysl



Plasty – příměs do plastových výrobků



DĚKUJI ZA POZORNOST

pro více informací navštivte

www.praktiksystem.cz