

V Liberci pracuje nové recyklační zařízení na vzácné kovy



02. 09. 2011 14:41

Krajský radní pro zemědělství a životní prostředí Jaroslav Podzimek ve středu 31. srpna v prostorách firmy TOYOTA TSCHUCHO EUROPE v Liberci slavnostně uvedl do provozu zařízení k využívání odpadů. Jde o technologii využití vzácných kovů z automobilových katalyzátorů.

V úvodu slavnosti promluvil statutární zástupce provozovatele NIPPON PGM EUROPE Masahiko Ogino.

„Oceňuji vstřícnost Libereckého kraje za možnost vybudovat zde technologii, která může navrátit zpět vzácné kovy jako jsou platina, paladium či rhodium,“ řekl Masahiko Ogino s tím, že volba padla na Liberec především z důvodu záruky standardního prostředí, dobré dopravní obslužnosti a hlavně díky dobrým zkušenostem jiných japonských firem působících v Libereckém kraji..

„Jsem rád, že se hledají nové možnosti, jak ušetřit přírodní zdroje cestami recyklace.

Ačkoliv jsem svojí profesí zemědělec, tak vím, že bez automobilového průmyslu by náš národ mohl jen stěží prosperovat. Na druhé straně ale víme, že tady při následné likvidaci můžeme získat následnou recyklací zpět mnoho užitečných surovin,“ uvedl ve svém vystoupení radní Jaroslav Podzimek.

Vlastní proces – nadrcení a jemné mletí na prach, homogenizace, pořízení referenčního vzorku pro laboratorní stanovení obsahu vzácných kovů – to vše se děje v uzavřeném výrobním prostoru bez vlivů na okolí.