



Од отпада до нових сировина



Свака производња носи одређене ризике по загађење животне средине. Messer Tehnogas је успео да заокружи процес производње гасова тако да нити један отпад из производње не загађује животну средину, ни земљиште, ни воде, ни ваздух, а неки имају и директну примену у заштити те исте средине. Рецимо, угљендиоксид који се јавља као нус-производ током других производних процеса и који би иначе био ослобођен у атмосферу, прерађује се и пакује у користан производ који даље служи за газирање пића, примењује се у медицини, за заваривање, производњу сувог леда, итд. Отпадно уље из компресора које се до сада лагеровало у фабричким круговима данас се одпрема до рафинерије и служи као сировина за производњу новог уља. Део компа-

није Messer Tehnogas је посвећен заштити животне средине међу којима се истиче третман отпадних вода гасовима из свог производног програма.

Шта радити са батеријама из мобилних телефона? Messer Tehnogas је самоиницијативно набавио контејнер за складиштење ових малих, а по животну средину опасних батерија, како не би доспеле на депонију заједно са комуналним отпадом. Чуваће се у фабричком кругу све док се не оснује овлашћена фирма за њихово прописно рециклирање. Комплетна рачунарска опрема која је одслужила своје предаје се на рециклажу уз плаћање овлашћеном центру за рециклажу Сакупљање, евидентирање, сортирање и пред. а отпада фирмама специјализованим за његову прераду резултирало је добијањем сертификата SRBS ISO 14001.

Чиста вода циљ



EnviroTech успешно решава све захтеве везане за пројектовање уређаја и специјалних постројења за пречишћавање воде. Уређаји се израђују од компоненти најпознатијих светских произвођача опреме за

третман воде. У последњих неколико година фирма је развила три нова производа: јавне чесме са пречишћеном пијаћом водом, технологију за припрему напојне воде за котлове, као и нову мембранску технологију за прераду сурутке.