

ZENICA Godina poslovanja kompanije Messer BH Gas

Uprkos recesiji zadovoljavaju potrebe kupaca u BiH i regionu

Novi laboratorij vrijedan pola miliona maraka • Nakon decenijskog uvoza argona i kisika, naša zemlja postala jedan od najvećih izvoznika

Pogon Messer BH Gasa u Zenici, nakon godine poslovanja u ovom gradu, bogatiji je za laboratorij s plinskim analizatorima, trenutno najmodernijim u regionu, odnosno uređajima kakvi su trenutno ugrađeni u slične laboratorije u Njemačkoj i drugim zapadnim državama.

Bolji dani

- Laboratorij košta 500.000 KM. Poseban akcent u posljednje vrijeme dajemo na medicinski kisik, koji mora biti posebne čistoće i kvaliteta. Kakav kisik proizvodimo, pokazuje podatak da su evropski standardi negativnog učešća vlage i



Messer: Najmoderniji pogoni u regionu

Čiste zenički zrak

Messerova tvornica nalazi se u centru najvećeg zagađivača, Arcelor Mittala, a sav višak čistog kisika koji ne proda, pušta u atmosferu.

- Koncentracija kisika u zraku koji se nalazi oko naših pogona, za nekoliko

procenata je veća od prosjeka na ovom području. Stoga često kažemo da obogaćujemo zenički zrak kisikom, dok ga drugi zagađuju - kaže Avdo Dedić, plant menadžer kompanije Messer u BiH.

ugljendioksida primijenjeni s vrijednostima od deset do 3.000 puta manjim od propisanih - kaže Denis Butigan, voditelj laboratorija u Zenici.

Prema riječima Valentina Ilievskog, generalnog menadžera Messer BH Gasa, osim u Zenicu, ova kompanija plasira argon i kisik u Mostar, Gradačac, Odžak,

na Pale, ali i u Mađarsku, Hrvatsku i Sloveniju.

- Svakog sata iz naših pogona izađe 12.000 kubnih metara kisika za potrebe Mittala. Uprkos smanjenju potražnje zbog recesije, zadovoljavamo potrebe naših kupaca u BiH i regionu. Najbitnije je da je nakon decenija uvoza kisika, argona, azota, BiH sada postala izvoznik. Čekamo bolje dane za bh. privredu. Tada će biti veća potražnja za našim proizvodima - kazao nam je Ilievski.

Potrošnja struje

Prema njegovim riječima, iako površinski ne zauzima veliki prostor, Messerova tvornica u Zenici specifična je po mnogo toga.

Tako, naprimjer, motor-agregat za kompresiju zraka vrijedan 3,5 miliona maraka u jednom od pogona troši osam megavata struje, što je prosječna potrošnja gradića od 20.000 stanovnika, dok je cjelokupna potrošnja tvornice čak 12 megavata.

A. DŽONLIĆ