



ПОСЛОВНЕ ВЕСТИ ИЗДАВАОЦА НИС А.Д. НОВИ САД

СВЕЧАНО ПУШТЕНО У РАД НОВО ПОСТРОЈЕЊЕ У РАФИНЕРИЈИ ПАНЧЕВО

У Рафинерији нафте Панчево 25. априла 2012. је свечано пуштено у рад ново постројење за прераду истрошене сумпорне киселине SARU (Spent Acid Regeneration Unit). Ново постројење покренуто је у присуству генералног директора НИС-а Кирила Кравченка, министра животне средине, рударства и просторног планирања Оливера Дулића, представника Владе Србије и локалне власти Панчева, као и кандидата за председника Србије Бориса Тадића. Такође, гости су обишли постројење и детаљније се упознали са његовим радом у оквиру пројекта модернизације Рафинерије нафте Панчево.

Изградњом постројења за прераду истрошене сумпорне киселине SARU, чија је вредност око 14,3 милиона евра, НИС је реализовао један од својих најзначајнијих пројеката, који представља саставни део модернизације Рафинерије нафте Панчево, тачније део је новог комплекса за хидрокрекинг (MHC/DHT).

Постројење SARU има посебан значај за заштиту животне средине. У свом раду ново постројење користи тзв. безотпадну технологију. Наиме, истрошена сумпорна киселина, која иначе има третман опасног отпада, потпуно се прерађује и као концентрована киселина поново се користи у производњи. На тај начин решено је питање складиштења и безбедног одлагања отпада, као и његовог транспорта. Еколошка безбедност се уједно повећава кроз смањење емисије оксида у атмосферу и неутралише се ризик могућих инцидентних ситуација.

Такође, прерадом истрошене сумпорне киселине у концентровану киселину, решава се проблем њене набавке, и самим тим обезбеђује се непрекидна производња безоловног бензина квалитета Евро-5.

Захваљујући пуштању у рад постројења SARU, у великој мери се смањују трошкови производње, што омогућује НИС-у независан положај по питању набавке, складиштења и трајног одлагања истрошене сумпорне киселине. Наиме, до сада је истрошена сумпорна киселина складиштена у изнајмљене резервоаре у компанијама «Азотара» у Панчеву и «Првој Искри» у Баричу, након чега је морала да се извози у Немачку ради одлагања што је изискивало велике трошкове.



„Пуштање у рад новог постројења представља чврсту потврду да је модернизација прерађивачких капацитета НИС-а ушла у своју завршну фазу, захваљујући којој ћемо већ у овој години пустити у рад један од највећих индустријских пројеката последњих година у Србији – модернизовану рафинерију нафте у Панчеву, способну да у потпуности производи моторно гориво Евро стандарда, рекао је Кирил Кравченко, генерални директор НИС-а.

**Заменик Генералног директора –
Директор Функције за правна и корпоративна питања**

Сергеј Фоминих
