

Sigurnost opskrbe plinom u Europi

NOVA EUROPSKA UREDBA IZRAVAN JE ODGOVOR NA PLINSKE KRIZE

■ Zvonimir JEROLIMOV, mag. ing. petrol.
dr. sc. Darko PAVLOVIĆ, dipl. ing.

Europska uredba o mjerama za očuvanje sigurnosti opskrbe plinom donesena je 2010. godine kao neposredan odgovor na krizu iz siječnja 2009, kada zbog rusko-ukrajinskih nesuglasica više od 10 zemalja nije moglo zadovoljiti više od 75% potreba za plinom. Ona se od 1. srpnja ove godine, odnosno od pristupanja Europskoj uniji automatski mora preuzeti i primijeniti u Hrvatskoj. Međutim, s time se trenutačno kasni, a čak je u novom Zakonu o tržištu plina (NN 28/2013), koji je stupio na snagu 6. ožujka ove godine, propuštena prilika za njezinu pravodobnu implementaciju. Naime, to je složen i dugotrajan proces, za što je potrebna kvalitetna suradnja energetskih regulatora, operatora transportnih sustava i nadležnih ministarstava na državnoj i razini cijelog EU-a. Stoga bi Hrvatska bez daljnjeg odgađanja trebala izvijestiti Europsku komisiju o imenovanom nadležnom tijelu za provedbu Uredbe.

Uredba (EU) 994/2010 o mjerama za očuvanje sigurnosti opskrbe plina u Europskoj uniji je stupila na snagu 20. listopada 2010. godine kao izravan odgovor na krizu koja se dogodila u siječnju 2009, kada kao posljedica nesuglasica Ukrajine i Rusije više od deset zemalja nije moglo pokriti i više od 75% potreba za plinom. Ta je kriza još jednom pokazala osjetljivost europskog gospodarstva.


Implementacija Uredbe obveza je svake članice EU-a, što od 1. srpnja ove godine znači i Hrvatske. No, znakovito je da Hrvatska još nije ni započela njezinu implementaciju što bi mogao postati problem nakon pristupanja EU-u.

Potrošnja prirodnog plina izravno je vezana uz sigurnost opskrbe. Pri tome se procjenjuje da će potrošnja plina u Europi i dalje rasti, zbog

čega će trebati uvoziti veće količine plina. Stoga, kako bi se osigurale dovoljne količine plina, treba diversificirati dobavne pravce, podignuti standard infrastrukture i izraditi kvalitetne podloge za provođenje odredbi spomenute Uredbe, prije svega procjenama rizika te izradom kvalitetnog Preventivnog akcijskog plana i Interventnog plana.

U svakom slučaju, prirodni plin će još dugo biti jako bitan za cjelokupni razvoj. Izvori nafte iscrpljivat će se brže od plinskih, s odmakom od nekoliko desetljeća, a ekonomska, energetska i ekološka obilježja plina činit će ga poželjnim energentom u budućnosti. To je dobro shvaćeno u EU-u koja je odredila sigurnost opskrbe prirodnim plinom kao bitno pitanje energetske politike. Pri tome je važno istaknuti da prirodni plin u EU-u pokriva gotovo 1/4 primarne opskrbe energijom, a najviše se koristi za proizvodnju električne energije i grijanje te kao sirovina za industriju i gorivo za transport. Upravo zbog toga, a i činjenice da se potrošnja plina u EU-u u zadnjih nekoliko godina povećala (s iznimkom 2011) i da EU ima vrlo malu domaću proizvodnju, što neupitno

Implementacija Uredbe (EU) 994/2010 obveza je svake članice EU-a, što od 1. srpnja ove godine znači i Hrvatske. No, znakovito je da Hrvatska još nije ni započela njezinu primjenu što bi mogao postati problem nakon pristupanja EU-u.



**CIJELI ČLANAK
PROČITAJTE U TISKANOM
IZDANJU ČASOPISA**