



Treba li još jedan referendum, onaj o TE Plomin C?

ŠTETA NOVACA KOJI BI SE ZA TO POTROŠILI!

■ Marijan KALEA, dipl. ing.

Nedavni referendum o TE Ploče završio je kako je svatko upućen u hrvatske prilike mogao očekivati: više od 90% izašlih na birališta izjasnilo se protiv. Nije pomoglo ni to da je vrlo relevantna delegacija, ne samo iz Grada Ploča, već i iz drugih općina i gradova Dubrovačko-neretvanske županije, bila u posjetu TE Plomin 1 i 2 i uvjerala se da je s tom elektranom i njezinim okolišem doista sve u redu (tako su barem izjavili svojim domaćinima na rastanku). Zbog svega toga naprosto bi bila šteta organizirati referendum o TE Plomin C: samo bi se potrošio novac iz državnog proračuna, a unaprijed se zna kakav će biti rezultat!

Referendum koji je na proljeće 2013. godine održan protiv projekta na Srđu iznad Dubrovnika nije uspio jer je na birališta izašlo nedovoljno građana. No, organizatori su smatrali da se radilo o neshvaćanju građana da, nakon što su potpisima

podržali održavanje referenduma, moraju ponovno izaći i na sam referendum. Tako su protumačili organizatori, dakako s pravom, znajući unaprijed kakav bi bio rezultat referenduma, kao što je to uostalom poznato baš svakome!

Zbog svojevrstne 'poplave' referenduma s pravom se može očekivati i sličan referendum u Osijeku protiv namjeravane gradnje nove termoelektrane. Ipak, za sada se očito 'zeleni faktori' u gradu još nisu probudili, ali kako ta gradnja bude postajala sve prisutnija u medijima, a prije dana konačne odluke (ako će do nje uopće doći), svakako će se organizirati skupljanje potpisa za referendum i protiv tog projekta.

Zapravo, moglo bi se reći: održavanje takvih referenduma u Hrvatskoj uopće nema smisla jer je njihov rezultat poznat unaprijed...

Što ako...?

Kada bi se pak poštili rezultati tih, za sada još fikcionalnih, referenduma za Osijek ili Plomin, u Hrvatskoj bi 2020. godine ostalo samo nekoliko termoelektrana: TE Plomin 2, blok K u TE-TO Zagreb, dva manja bloka u EL-TO Zagreb i novi blok u TE Sisak. Njihova bi ukupna snaga trebala iznositi 700 MW, dok će iz pogona izaći sadašnja



**CIJELI ČLANAK
PROČITAJTE U TISKANOM
IZDANJU ČASOPISA**