



**Dario HREBAK**  
Grad Bjelovar  
Trg Eugena Kvaternika 2  
43 000 Bjelovar  
e-mail: grad@bjelovar.hr

*Rođen je 11. rujna 1981. godine u Bjelovaru, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je 2005. godine na Visokoj policijskoj školi u Zagrebu. U razdoblju 2007. - 2015. radio je u Ministarstvu unutarnjih poslova, gdje je najprije bio samostalni policijski inspektor u Policijskoj upravi bjelovarsko-bilogorskoj, a zatim je radio u Odjelu za azil i potom je bio voditelj Odjela za statusna pitanja stranaca u Policijskoj upravi zagrebačkoj. U razdoblju 2015. - 2016. bio je zastupnik u Hrvatskom saboru, a 2016. - 2017. državni tajnik u MUP-u. U lipnju 2017. godine izabran je za gradonačelnika Bjelovara i sada je na toj dužnosti već drugi mandat. Od 2006. godine član je HSLŠ-a, a danas je i njegov predsjednik. Oženjen je i otac dvoje djece.*

## **NA PUTU DO ENERGETSKE NEOVISNOSTI HRVATSKIH GRADOVA I OPĆINA**

Kada je prije četiri godine u Bjelovaru pokrenuta priča o iskorištavanju velikog geotermalnog potencijala na području Grada mnogi su se smijali. Danas pak ti isti pitaju zašto taj projekt već nije gotov.

Iako se danas najviše priča o Sunčevoj energiji, iskorištavanje geotermalne energije mnogo je učinkovitije. Niz je primjera većih ili manjih naselja u svijetu koja se u cijelosti griju na toplinu iz zemlje, a najbolji je glavni grad Islanda, Reykjavik.

Projekt koji se ostvaruje u Bjelovaru je revolucionaran primjer zelene tranzicije i bit će putokaz svim ostalim gradovima na sjeveru i istoku Hrvatske. Radi se o izgradnji postrojenja za iskorištavanje energije iz podzemlja za pokrivanje potreba za toplinom športsko-rekreacijskog centra i poduzetničke zone na području Velikog Korenova. Očekivani protok geoter-

malne vode temperature 70 °C iznosi 300 000 - 500 000 m<sup>3</sup> godišnje, što odgovara toplinskoj energiji od 10,5 - 17,5 MW h. Od toga će 1/4 biti namijenjena za potrebe ŠRC-a, a 3/4 za potrebe poduzetničke zone koja se prostire na 80 ha. Grad Bjelovar je iz fonda 'Energija i klima' već dobio 200 000 eura za izradu projektne dokumentacije i 1,3 milijuna eura za izradu bušotina, a nedavno je dobivena i financijska potpora Norveške, Islanda i Lihtenštajna od 10 mil. kuna iz programa EEAgant, dok je iz gradskog proračuna za ostvarivanje projekta izdvojeno 2 mil. eura.

Očekuje se da Bjelovar u narednih 10 godina dobije 5 - 6 takvih geotermalnih bušotina, što će doprinijeti tome da, u kombinaciji sa Sunčevom energijom i drugim obnovljivim izvorima, postane prvi u potpunosti energetski neovisan grad u Hrvatskoj.