

# HEP OBNOVLJIVI IZVORI

## Državna tvrtka koja u osam godina nije napravila - NIŠTA

**Tvrtka ima sedmero zaposlenih, vlastite uredne unutar HEP-a, automobile, ali niti jedan dosad realizirani, gotov projekt.**

Očito je 2006. godine osnovana kako bi se zadovoljio »zeleni« imidž HEP-a

Bojana MRVOŠ PAVIĆ

**ZAGREB** • Prije osam godina HEP je osnovao svoju tvrtku - kćer HEP Obnovljivi izvori d.o.o. kojoj je zadaća, kako piše i na nekim stranicama, baviti se pripremom, izgradnjom i koristenjem kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije. Vizija ove tvrtke je, kaže se, »biti vodeći investitor i proizvođač električne energije iz obnovljivih izvora u regiji, ostvarivati profit od prodaje električne energije iz obnovljivih izvora - malih hidroelektrana na snage do deset me-

gavata, vjetroelektrana, geotermalnih elektrana, elektrana na biomasu i iz drugih izvora«.

Tvrtka ima sedmero zaposlenih, vlastite uredne unutar HEP-a, automobile, ali niti jedan dosad realizirani, gotov projekt. Očito 2006. godine osnovana kako bi se zadovoljio »zeleni« imidž HEP-a, tvrtka HEP Obnovljivi izvori do sada nije sagradila niti jednu vjetroelektranu, malu hidroelektranu, geotermalnu elektranu ili bilo što drugo od navedenog, niti je instalirala, primjerice, ijdan fotonaponski sustav za proizvodnju energije iz sunčeve svjetlosti.

Na pitanje koliko je projekata u svojim osam godina njihova tvrtka HEP Obnovljivi izvori d.o.o. realizirala, iz HEP-a odgovaraju kako je HEP investirao, a HEP ESCO razvio i instaliralo devet fotonaponskih elektrana snage do 30 kW na krovovima poslovnih objekata u vlasništvu HEP-a d.d. Riječ je o krovu zgrade u sjedištu HEP-a u Zagrebu te na zgradama distribucijskog područja HEP Operatora distribucijskog sustava u Čakovcu, Šibeniku, Splitu, Opatiji, Zadru, Dubrovniku, i na dvije lokacije u Osijeku. Ukupni proizvodni potencijal fotonaponskih elektrana na svih devet lokacija, ukupne snage 207 kW, napominju iznosi 247 tisuća kWh godišnje.

### Državni poticaji

Devet fotonaponskih elektrana na HEP-ovim krovovima nisu, međutim, projekti HEP-Obnovljivih izvora, već druge HEP-ove tvrtke, HEP-

### Najnovija vijest - imenovanje iz svibnja 2012.

Kako nemaju rezultata koje bi mogli navesti, HEP Obnovljivi izvori d.o.o. na svojim web stranicama kao najnoviji događaj navode imenovanje dr.sc. Huberta Bašića za direktora tvrtke u svibnju 2012. godine. Događaj prije toga je izdavanje njihove, navodi se, »nove« brošure 2009. godine, u kojoj se tvrtka predstavlja, dok je na stranicu moguće pronaći i njavu o tome kako se »hrvatski tržiste električne energije postupno otvara te će 2008. godine biti potpuno liberalizirano«.



**Umjesto donacije fotonapona vrtićima ili školama, HEP ih je besramno instalirao na vlastitim zgradama i ušao u sustav državnih poticaja**

Davor Škrlec

kon rekonstrukcije, očekuju da će još nekoliko hidroelektrana zadovoljiti uvjete za ulazak u sustav poticaja, prije svih HE Fužine, Zenički vod i Ozalj.

### Prepreka investicijama

Projekti malih hidroelektrana koje navode su projekti HEP Proizvodnje d.o.o., koji su odlučili iskoristiti vodu na postojećim hidroelektranama, a ne novi projekti HEP Obnovljivih izvora, napominje Škrlec. HEP Proizvodnja upravlja sa 25 hidroelektarna, dok je, napominje Škrlec, razvoj bilo kakvih novih projekata na rijekama i potocima, zbog nepremjenosti, nemogući prije 2020. godine. Posljednje istraživanje mogućih lokacija je, navodi, provedeno prije 18 godina, ni su izrađene studije utjecaja na okoliš, razradena primjena novih tehnologija bez korištenja brana. »Ukratko, nije napravljeno ništa, osim velike prepreke za privatne investitore, ali i za investicije lokalnih samouprava ili energetskih zadruga«, zaključuje Škrlec.

HEP je u prvoj polovici ove godine zabilježio neto dobit od gotovo 1,3 milijarde kuna. Potjeftinjenja struje građanima i tvrtkama, zbog toga neće biti, niti za to, smatraju stručnjaci, ima prostora, no može li se onda, dok čekamo na velike statičke projekte i partnerne, ulagati u razvoj i realizaciju malih projekata obnovljivih izvora, kojih su svima na vrhu puna usta?

### NULA

**Tvrtka HEP Obnovljivi izvori do sada nije sagradila niti jednu vjetroelektranu, malu hidroelektranu, geotermalnu elektranu ili bilo što drugo**



D. LOVROVIĆ