

HEP OBNOVLJIVI IZVORI

Državna tvrtka koja u osam godina nije napravila – NIŠTA

Tvrtka ima sedmero zaposlenih, vlastite urede 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 njezinim stranicama, baviti se pripremom, izgradnjom i korištenjem 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 snage do deset me-

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

Tvrtka ima sedmero zaposlenih, vlastite urede 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, malju hidroelektranu, geotermalnu elektranu ili bilo što drugo od navedenog, niti je instalirala, primjerice, ijedan fotonaponski sustav za proizvodnju energije iz sunčeve svjetlosti. Na pitanje koliko je projekata u svojih osam godina njihova tvrtka HEP Obnovljivi izvori d.o.o. realizirala, iz HEP-a odgovaraju kako je HEP investirao, a HEP ESCO razvio i instalirao 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 distribucijskih 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, projekt 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 stranici moguće pronaći i najavu o tome kako se »hrvatsko tržište električne energije postupno otvara te će 2008. godine biti potpuno liberalizirano«.



ESCO d.o.o., koja broji 23 zaposlenih i zadaća joj je razvijati i izvoditi projekte energetske učinkovitosti. Kako, osim toga, napominje europarlamentarni zastupnik Davor Škrlec, potpredsjednik ORa1-a i profesor na zagrebačkom Fakultetu elektrotehnike i računarstva, koji je nedavno na »rezultate« HEP Obnovljivih izvora javno i upozorio, tužna je činjenica da je HEP umjesto donacije tih fotonapona vrtićima ili školama, koje bi na taj način smanjile svoje troškove i povećale energetske učinkovitost, »besramno to instalirao na vlastitim zgradama, i ušao u sustav državnih poticaja«. Time je, dodaje Škrlec, direktno i građanima odnosno privatnim poduzetnicima smanjio mogućnost izgradnje takvih elektrana, odnosno sustav državnih poticaja iskoristio za ostvarivanje vlastitog profita.

»To je klasični primjer društveno neodgovornog poslovanja, jer ne samo da su smanjili šanse građanima da sagrade elektrane i iskoriste sustav poticaja, već od građana uzimaju i novac kako bi vratili uložena sredstva i ostvarili zaradu«, napominje Škrlec, dodajući kako, s druge strane, nitko ne sprečava HEP da sagradi i veću fotonaponsku elektranu snage do 10 MW no ne gradi ih.

HEP razvija projekte malih hidroelektrana, odgovaraju iz HEP-a. U izgradnji je, kažu, mala HE Prancević, obnavlja se agregat biološkog minimuma na brani HE Varaždin i priprema izgradnja male hidroelektrane Peruča. Na-

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, Zeleni vir i Ozalj.

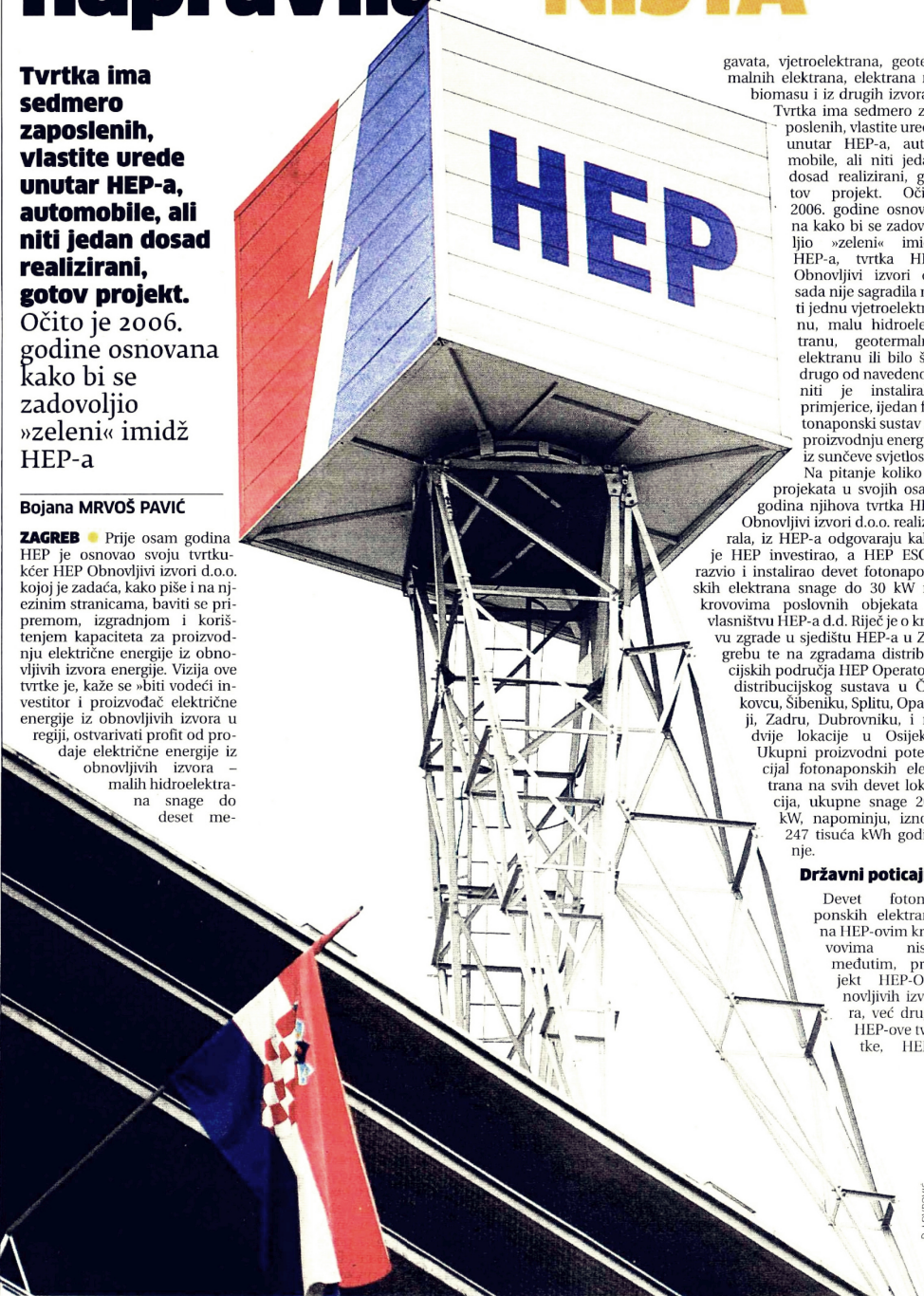
Prepreka investicijama

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 hidroelektrana, dok je, napominje Škrlec, razvoj bilo kakvih novih projekata na rijekama i potocima, zbog nepripremljenosti, nemoguć prije 2020. godine. Posljednje istraživanje mogućih lokacija je, navodi, provedeno prije 18 godina, nisu izrađene studije utjecaja na okoliš, razrađena 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. Pojeftinjenja struje građanima i tvrtkama zbog toga neće biti, niti za to, smatraju stručnjaci, ima prostora, no može li se onda, dok čekamo na velike stateške projekte i partnere, 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