

**Savez udruga za zaštitu potrošača
Hrvatske - Split**

Iločka 6, 21000 Split

Telefon: 021/503 364, Faks: 021/503 365
MB: 2152703, RegistarSKI broj: 17002546

e-mail:

-predsjednik: nenad.kurtovic@potrosac-split.org

-tajništvo: info@potrosac-split.org

web: www.huzp.hr

(Savez koristi web stranicu uz suglasnost HUZP-Zagreb)

U Splitu, 16. lipnja 2008. godine

**NACIONALNO VIJEĆE ZA ZAŠTITU POTROŠAČA
REPUBLIKE HRVATSKE**
Predsjedateljica; gospođa Ema Culi

Predmet: Organizacija sjednice Nacionalnog vijeća
- Dodatak, Prilog 2. -

Poštovana,

Kao što Vam je u pismu od 12. lipnja 2008. godine najavljeno, to Vam ovim putem dostavljamo dodatni materijal, Prilog 2., u kojem se pobliže analizira Odluka i Mišljenje Vlade Republike Hrvatske od 12. lipnja 2008. godine, te utjecaj iste na gospodarske interese potrošača, a sve u svezi primjene novih tarifnih stavki za isporuku električne energije od 1. srpnja 2008. godine.

Molim da se Prilog 2. doda već prije dostavljenom materijalu, te isti kao cjelina posluži za raspravu na slijedećoj sjednici Nacionalnog vijeća za zaštitu potrošača Republike Hrvatske, pod točkom dnevnog reda: Zaštita gospodarskih interesa potrošača u Republici Hrvatskoj u odnosu na tekuća i najavljena povećanja cijena energenata.

Predlažem da se na sjednicu Nacionalnog vijeća pozove i dr.sc. Zlatko Hill, zamjenik Znanstvenog vijeća za naftu HAZU-a, a očekujem da će na sjednicu biti pozvani i predstavnici institucija koje sudjeluju u donošenju odluka o povećanju cijene električne energije.

Uz poštovanje,

Nenad Kurtović
Član Nacionalnog vijeća za zaštitu potrošača

Dostaviti:

- naslovu, e-poštom
- Gospodin Polančec, e-poštom
- Udruge za zaštitu potrošača, e-poštom

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

PRILOG 2.

Zaštita gospodarskih interesa potrošača u Republici Hrvatskoj u odnosu na tekuća i najavljena povećanja cijena energenata:

- Analiza primjene Odluke Vlade Republike Hrvatske od 12. lipnja 2008. godine (u daljnjem tekstu: Odluka) o visini tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije, s izuzetkom za povlaštene kupce, bez tarifnih stavki, Tarifnom sustavu za prijenos električne energije, bez tarifnih stavki, Tarifnom sustavu za distribuciju, bez tarifnih stavki i Tarifnom sustavu za opskrbu, s izuzetkom povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki, te
- Analiza provedbe Zaključka Vlade Republike Hrvatske o Potporama građanima i kućanstvima za ublažavanje porasta cijene električne energije od 12. lipnja 2008. godine (u daljnjem tekstu: Zaključak)

I ako je Vlada već donijela Odluku i Zaključak, mišljenja smo da još uvijek ima dovoljno vremena da se proanaliziraju i naši stavovi o istome, odnosno, uključi u raspravu i elemente koje Vlada ili oni koji su pripremali ovu «problematiku» za Vladu do sada nisu koristili, te da se sve skupa još jedan put razmotri od strane svih subjekata, a prije konačne primjene.

U nastavku iznosimo elemente na osnovu kojih se može doći do saznanja što će navedena Odluka i Zaključak polučiti u odnosu na cijenu električne energije kategorije kućanstvo, te na troškove pojedine grupe potrošača unutar kategorije kućanstvo. No, prije sagledavanja učinka Odluke i Zaključka na «brojke» (cijene i troškove), mišljenja smo da je dobro sagledati i što zakoni i prateći tarifni sustavi propisuju kod izmjene cijene električne energije za tarifne kupce.

A. Usklađenost Odluke Vlade i Zaključka o Potpori kućanstvima sa zakonima i pratećim tarifnim sustavima

1. Zakon o energiji (NN 68/01, 177/04 i 76/07)

Članak 26.

(1) Primjenom Tarifnih sustava određuje se cijena:

- proizvodnje električne energije, s izuzetkom proizvodnje za povlaštene kupce,
- prijenosa električne energije,
- distribucije električne energije,
- opskrbe električne energije, s izuzetkom povlaštenih kupaca,
- distribucije plina,
- transporta prirodnog plina,
- skladištenje prirodnog plina,
- upravljanje terminalom za ukapljeni prirodni plin (UPP),
- opskrbe plinom tarifnih kupaca,
- proizvodnje toplinske energije, s izuzetkom povlaštenih kupaca,
- distribucije toplinske energije,
- opskrbe toplinske energije s izuzetkom povlaštenih kupaca.

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača « Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

(2) Primjenom Tarifnog sustava iz stavka 1. podstavka 5. ovoga članka određuje se i cijena distribucije miješanog ukapljenog naftnog plina, isparenog ukapljenog naftnog plina, gradskog plina, bioplina i plina iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda, a primjenom Tarifnog sustava iz stavka 1. podstavka 9. ovoga članka određuje se i cijena opskrbe miješanim ukapljenim naftnim plinom, isparenim ukapljenim naftnim plinom, gradskim plinom, bioplinom i plinom iz biomase, ako se te vrste plina mogu tehnički i sigurno distribuirati kroz distribucijski sustav plinovoda.

(3) Tarifni sustavi se temelje na opravdanim troškovima poslovanja, održavanja, zamjene, izgradnje ili rekonstrukcije objekata i zaštite okoliša, uključujući razuman rok povrata sredstava od investicija u energetske objekte, uređaja i mreža, odnosno sustava, te moraju biti nepristrani i razvidni.

(4) Tarifni sustavi trebaju poticati mehanizme za poboljšanje energetske učinkovitosti i upravljanje potrošnjom, uključujući i povećano korištenje obnovljivih izvora energije.

(5) Cijena električne energije za istu kategoriju potrošnje Tarifnih kupaca jednaka je na cijelom području Republike Hrvatske.

(6) Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije određuje pravo proizvođača na poticajnu cijenu koju operator tržišta plaća za isporučenu energiju.

2. Zakon o tržištu električne energije (NN 177/04 i NN 76/07)

Članak 33.

(1) Tarifni kupac opskrbljuje se električnom energijom u sustavu obveze javne usluge po cijenama iz tarifnog sustava za električnu energiju.

(2) Radi posebnoga gospodarskog i društvenog interesa, Vlada Republike Hrvatske može privremeno utvrditi niže cijene u dijelu cijene električne energije koji se odnosi na proizvodnju električne energije za pojedinu kategoriju tarifnih kupaca.

3. Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (NN 177/04 i 76/07)

Članak 4.

(1) Temeljni ciljevi regulacije energetske djelatnosti su:

- osiguranje objektivnosti, razvidnosti i nepristranosti u obavljanju energetske djelatnosti,
- briga o provedbi načela reguliranog pristupa mreži/sustavu,
- donošenje metodologija za utvrđivanje tarifnih stavaka tarifnih sustava,
- uspostavljanje učinkovitog tržišta energije i tržišnog natjecanja,
- zaštita kupaca energije i energetske subjekata.

(2) Regulacijom energetske djelatnosti promiče se:

- učinkovito i racionalno korištenje energije,
- poduzetništvo u području energetike,
- investiranje u energetske sektor,
- zaštita okoliša.

4. Tarifni sustav za distribuciju električne energije, bez visine tarifnih stavki (NN 143/06)

Članak 17.

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

Kupci su razvrstani u sljedeće kategorije:

1. poduzetništvo:
 - a) kupci na mreži visokog napona,
 - b) kupci na mreži srednjeg napona i
 - c) kupci na mreži niskog napona:
 - s mjerenjem snage
 - bez mjerenja snage
 - javna rasvjeta
2. kućanstva

Članak 19.

(1) Kategorija kućanstva obuhvaća potrošnju električne energije u građevinama ili dijelovima građevina koje se koriste za stanovanje ili su u funkciji stanovanja, potrošnju električne energije u pomoćnim građevinama koje služe za potrebe toga kućanstva te potrošnju električne energije koja je drugim zakonom razvrstana u kategoriju kućanstva.

(2) Kategorija poduzetništvo obuhvaća fizičke i pravne osobe koje kupuju električnu energiju za potrebe proizvodnje robe i/ili pružanja usluga i ne koriste je za potrebe iz stavka 1. ovoga članka.

(3) Javna rasvjeta iz članka 14. ovoga Tarifnog sustava obuhvaća samo potrošnju električne energije za osvjjetljavanje ulica, trgova, cesta, spomenika, povijesnih objekata i uređaja za prometnu signalizaciju.

(4) U slučaju jednog obračunskog mjernog mjesta za potrebe kućanstva i poduzetništva, kupac se razvrstava u kategoriju s višim tarifnim stavkama.

Zaključak 1.:

- da tarifni sustavi «imaju» samo jednu kategoriju kućanstvo,
- da Zakon o energiji propisuje jednaku cijenu na cijelom području Republike Hrvatske za istu kategoriju potrošnje,
- da je Hrvatska energetska regulatorna agencija (u daljnjem tekstu: Agencija) dužna štiti interese kupaca, te konačno,
- da Vlada kroz provedbu odredbi članka 33. stavak 2. Zakona o tržištu električnom energijom može radi posebnoga gospodarskog i društvenog interesa privremeno utvrditi niže cijene, ali samo u dijelu cijene električne energije koji se odnosi na proizvodnju električne energije.

Mišljenja smo, da ako je već bila namjera da se u primjenu uvede model po kojem će se obračun i naplata električne energije za kućanstvo obavljati po različitim tarifnim stavkama ovisnim o utrošenoj količini električne energije pojedinog potrošača (svojevrсна «blok tarifa»), onda je to trebalo provesti na način kako je u navedenim propisima i utvrđeno.

Zakon o zaštiti potrošača (NN 79/07)

Članak 24

(1) U smislu ovoga Zakona javnim uslugama smatraju se distribucija električne energije, opskrba električnom energijom, distribucija plina, opskrba plinom, distribucija toplinske energije, opskrba toplinskom energijom, opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, prijevoz putnika u javnom prometu, poštanske usluge, održavanje čistoće,

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

odlaganje komunalnog otpada, održavanje groblja i krematorija i prijevoz pokojnika, obavljanje dimnjačarskih poslova i javne telekomunikacijske usluge.

(2) Prodaja potrošačima javnih usluga mora biti obračunata primjenom cijena utvrđenih posebnim propisima.

(3) Prodaja potrošačima javnih usluga, kada to priroda javne usluge dopušta, mora biti obračunata prema potrošnji.

(4) Uslugu očitavanja mjernih uređaja nije dopušteno naplaćivati, osim u slučaju kada potrošač zahtijeva nestandardno očitavanje propisano posebnim propisom.

(5) Trgovac mora potrošaču omogućiti upoznavanje unaprijed sa svim uvjetima korištenja javnih usluga i te uvjete javno objaviti u medijima.

(6) Tijela koja odlučuju o pravima i obvezama potrošača javnih usluga, moraju osnovati savjetodavna tijela u koja će biti uključeni predstavnici udruga potrošača, a odluke će donositi nakon mišljenja savjetodavnog tijela, na transparentan, objektivan i nediskriminirajući način.

(7) Trgovac koji pruža javnu uslugu dužan je osnovati povjerenstvo za reklamacije potrošača u kojem trebaju biti zastupljeni predstavnici udruga za zaštitu potrošača. Povjerenstvo mora pisano odgovoriti potrošačima na zaprimljene reklamacije u roku od 30 dana od dana zaprimanja reklamacije.

(8) Savjetodavna tijela iz stavka 6., ovoga članka, odnosno povjerenstva za reklamacije potrošača iz stavka 7. ovoga članka financiraju tijela koja ih osnivaju sukladno svojim internim aktima.

(9) Tražbina naknada za javne usluge, kao i za sve troškove kućanstava koji se plaćaju u stalnim mjesečnim ili kvartalnim iznosima, zastarijeva za jednu godinu.

Zaključak 2.:

Nacionalno vijeće za zaštitu potrošača, kao savjetodavno tijelo Vlade, nije dalo svoje mišljenje u svezi povećanja cijene električne energije, te shodno istome nije provedena ni zakonom predviđena procedura.

B. Primjena Odluke na cijene električne energije kategorije kućanstvo

Da bi se u cijelosti mogao sagledati očekivani učinak Odluke na cijene električne energije kategorije kućanstvo, prvo treba usporedno staviti u odnos stare tarifne stavke i nove tarifne stavke. Zbog jednostavnosti praćenja usporednih podataka, tarifne stavke su iskazane u «integriranom» obliku (zbrojeno tarifne stavke za proizvodnju, prijenos, distribuciju i opskrbu) i samo za grupe koje dominantno prevladavaju unutar kategorije kućanstvo, tarifni model Plavi (potrošači kojima se utrošak registrira na jednotarifnom brojilu) i tarifni model Bijeli (potrošači kojima se registrira potrošnja na dvotarifnom brojilu):

A. 1. Plavi (jednotarifni)

Tarifni element	Opis	Važeće tarifne stavke u kn	Novo tarifne stavke u kn	Indeks rasta
Energija	Kn/kwh	0,58	0,71	1,22
Naknada	Kn/mjesec	15,75	16,00	1,02

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

Učinak navedenih tarifnih stavki na prosječnu cijenu karakterističnog potrošača Plavi je:

A. 2. Plavi (jednotarifni)

Godišnja potrošnja u kwh	Dosadašnja prosječna cijena (kn/kwh)	Nova prosječna cijena (kn/kwh)	Indeks rasta
1000	0,73	0,89	1,22
2400	0,72	0,87	1,22
2880	0,71	0,87	1,22
4000	0,71	0,87	1,22
6000	0,71	0,87	1,22

Zaključak A. Prosječni rast cijene ove grupe potrošača veći je od postotka kojeg je Vlada u tumačenju svoje Odluke iznijela (20% rasta).

B 1. Bijeli (dvotarifni)

Tarifni element	Opis	Važeće tarifne stavke u kn	Nove tarifne stavke u kn	Indeks rasta
Energija VT	Kn/kwh	0,61	0,75	1,23
Energija NT	Kn/kwh	0,32	0,38	1,19
Naknada	Kn/mjesec	15,75	16,00	1,02

Učinak navedenih tarifnih stavki na prosječnu cijenu karakterističnog potrošača Bijeli je:

B. 2. Bijeli (dvotarifni, 70% kwh utrošeno u VT – 30% kwh utrošeno u NT)

Godišnja potrošnja u kwh	Dosadašnja prosječna cijena (kn/kwh)	Nova prosječna cijena (kn/kwh)	Indeks rasta
1000	0,87	1,01	1,17
2400	0,73	0,88	1,19
2880	0,72	0,86	1,20
4000	0,70	0,84	1,20
6000	0,66	0,80	1,21

Zaključak B. Indeks rasta prosječne cijene viši je kod potrošača koji troše više električne energije, odnosno, cijene električne energije i troškovi više rastu kod potrošača koji preuzimaju veću količinu električne energije.

Odgovor o kretanju cijene za karakterističnog potrošača nalazi se u novoj vrijednosti tarifnih elemenata, jer je mjesečna naknada povećana samo za 2%, a energija kod Plavog (jednotarifnog) potrošača za 22%, a kod Bijelog (dvotarifnog) u VT za 23% i u NT za 19%. Iz tog razloga, izmjena visine pojedinog tarifnih elemenata u tarifnim sustavima, a po donesenoj Odluci, potrošači koji manje troše električne energije imaju i manji rast cijene električne energije. U konačnome, ako se Zaključak primjeni u obliku popusta od 20% za potrošače koji su svrstati u grupu do 2000 kwh godišnje

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

potrošnje, cijena električne energije biti će im manja od 1. srpnja 2008. godine nego što im je bila do tada???

Onim potrošačima koji će biti razvrstani u grupu preko 3000 kwh godišnje potrošnje, cijena će u prosjeku rasti više od 20%.

Osim toga, ako se već željelo nešto polučiti (govori se o štednji) kroz povezivanje cijene električne energije sa potrošnjom električne energije, zašto se onda u sve «uključila» i mjesečna naknada, koja je jednaka za sve potrošače i neovisna je o potrošnji električne energije? Pravičnije bi bilo da se na taj tarifni element ne odobrava nikakav popust, pogotovo ne onaj koji se poziva na potrošnju električne energije.

C. Provedba Zaključka u odnosu na obračun i fakturiranje

Ministarstvo financija predložilo je Vladi da se prihvate Zaključci po kojima bi se rebalansom državnog proračuna za 2008. godinu osigurala sredstva za potpore građanima i kućanstvima za ublažavanje porasta cijene električne energije obzirom na njihovu potrošnju. Slijedom istog potrošači će biti razvrstani u grupe po utrošku električne energije i istima će ovisno u kojoj se grupi nađu biti odobrene subvencije. Potrošačima do 2.000 kwh god potrošnje kompenzirat će se ukupni iznos povećanja cijene, od 2.001 do 2.500 kwh kompenzirat će se 15%, a potrošačima od 2.501 do 3.000 kwh kompenzirat će se 10% iznosa povećanja cijene električne energije.

Kako će se provesti navedeno iz Zaključka, za sada nije objavljeno.

I ovdje se javljaj nekoliko značajnih dilema.

Da li će se isto primijeniti na ostvarene količine buduće potrošnje (što je jedino ispravno) ili će se HEP-u dozvoliti da se koriste ostvarene veličine iz nekog prethodnog perioda. Sigurno je jedno, a to je da taj period ne može u sebi imati datum 1. srpnja 2008. godine. Korištenje tog datuma ne zatvara godišnji period unatrag (brojila nisu čitana 1. srpnja 2007. godine), tako da se u tim okvirima ne može formirati obračunski period kao godišnja cjelina. Znači treba tražiti neki drugi period, a to je moguće samo uz one datume kad se inače čitaju brojila, početak travnja i početak listopada. Ako se pak za svrstavanje u grupu koriste prethodno ostvarene količine utrošene električne energije, što onda ako neki potrošač u novom periodu smanji ili poveća svoju potrošnju i «preseli» se u drugu grupu potrošnje? Hoće li on vratiti odobrenu mu kompenzaciju (popust)?

D. Što se stvarno «skriva» u količini registrirane električne energije

Konačno, u primjeni Zaključka treba odgovoriti i na najznačajniju dilemu cjelokupne aktivnosti u provedbi iste.

Može li se utrošak električne energije u pojedinom kućanstvu izravno povezati sa socijalnim statusom onoga koji koristi električnu energiju na tom priključku ili se iza «skrivaju» neke druge činjenice? I još jedno pitanje: Tko će od potrošača platiti ovako «posloženo» povećanje cijene električne energije?

Prije nego što se krene u analize tko živi u stanu, koliko članova domaćinstvo ima, kojeg su socijalnog statusa i kako se ponašaju u svakodnevnom trošenju električne energije, treba znati nekoliko drugih podataka.

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

Prvo. Najznačajniji dio utroška energije u svakom domaćinstvu je za grijanje, pripremu tople vode i kuhanja. Na taj dio odnosi se 75% potrošnje u kućanstvima u kojima se boravi, odnosno stanuje, a ostalo (25%) otpada na preostale potrošače u stanu.

Drugo. Prosječna potrošnja električne energije u domaćinstvu po distributivnom području (uglavnom odgovara području županije) u Hrvatskoj je različita. Hrvatski prosjek je oko 3.200 kwh godišnje potrošnje po «brojilu». Najviše se električne energije registrira na brojilima kućanstva na području Dubrovačko-neretvanske (4.100), zatim slijedi Splitsko-dalmatinska (3.900), Istarska (3.700) i Primorsko-goranska (3.600). Najmanje Ličko-senjska (2.200), Karlovačka (2.600) i tako dalje.

Sada pogledajmo podatke koji su nam još na raspolaganju, a mogu nam pomoći da dobijemo još neke odgovore. Zadnji popis stanovništva iz 2001. godine nam govori:

- da smo u Republici Hrvatskoj u trenutku popisa imali 1.660.649 stana za stalno stanovanje,
- od toga je bilo 1.421.623 nastanjena stana, a
- od toga sa električnom instalacijom 1.414.274 stana.

Istovremeno HEP je unutar kategorije kućanstvo imao registrirano 1.874.199 brojila - potrošača, znači, 459.925 više od broja stanova u kojima se stalno stanuje i koji raspolažu sa električnom instalacijom. Ako se ovom podatku pridoda da je istim popisom utvrđeno da 514.386 stanova ima instalirano centralno grijanje (nažalost u istom popisu nema podataka o korištenju prirodnog plina u stanovima, pa se isto ne uključuje u ovo razmatranje), onda se dolazi do najznačajnijeg podatka u cijeloj ovoj metodologiji detektiranja problema, a to je, da je minimalno u trenutku popisa stanovništva 899.888 stanova moglo ili moralo koristiti električnu energiju kao energent kojim će zadovoljiti cjelokupne svoje potrebe (uključivo grijanje, topla voda i kuhanje). Gledajući u postotku, to je oko 48% potrošača unutar kategorije kućanstvo. Ako se isti postotak prenese na današnje HEP-ove podatke (vjerujemo da je to 2 milijuna «brojila»), onda dobivamo da je 960.000 stanova «osuđeno» na godišnju potrošnju iznad 3.000 kwh, jer bez utroška te količine energije nije moguće zadovoljiti minimum standarda prihvatljivog načina života.

Zaključak D. Ovako obrađeni podatci daju dovoljno dobru sliku da predloženi oblik subvencije rasta cijene električne energije nije zasnovan na kvalitetnim socijalnim pokazateljima, te da donesenu Odluku i Zaključak trebala preispitati i pokušati naći model kojim će se pomoći onima kojima je pomoć potrebna a da se istovremeno ne diskriminira druga grupa koja nema mogućnost izbora.

Postavljamo i pitanja:

1. Zašto se istovremeno ne raspravlja i ne predlaže promjena cijene toplinske energije kad se zna da su upravo ulazni troškovi kod tog energenta najviše rasli u zadnje vrijeme, a istovremeno HEP u toj djelatnosti bilježe poslovne gubitke u zadnjih nekoliko godina?
2. Zašto se istovremeno ne raspravlja i o cijenama plina kad se u obrazloženju o rastu cijene električne energije iznosi podatak da ista treba rasti uslijed rasta cijene plina?

Slijedom iznesenog, nalazimo da ima dostatno razloga da se uvažavaju naši prijedlozi izneseni u Prilogu 1.

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, «Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača «Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar

Članice Saveza udruga za zaštitu potrošača Hrvatske:

Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Zagreb, Hrvatska udruga za zaštitu potrošača HUZP – Slavonski Brod, «Dalmatinski potrošač» Split, «Dubrovački potrošač» Dubrovnik, »Klub potrošača» Vodice, „Međimurski potrošač“ Čakovec, «Šibenski potrošač» Šibenik, Udruga za zaštitu potrošača Grada Samobora, Udruga za zaštitu potrošača komunalnih djelatnosti – Solin, Udruga za zaštitu prava potrošača « Potrošački centar» Rijeka i «Zadarski potrošač» Zadar