

| METODOLOGIJA ZA ODREĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA ZAJAMČENU OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM | | |
|--|---|--|
| - REZULTATI PROVEDENOG JAVNOG SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU - | | |
| SAŽETAK PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA | ODGOVOR | |
| <p>1. Načelna primjedba na Metodologiju</p> <p>Ulažemo primjedbu na dio dostave podataka od strane opskrbljivača. Predviđeno je da opskrbljivači dostavljaju cijene električne energije prihvaćenih ponuda koje su nudili krajnjim kupcima iz kategorije poduzetništvo, a koje su prihvaćene u prethodnom mjesecu i za koje je sklopljen ugovor u tome mjesecu, neovisno u kojem mjesecu na temelju toga ugovora dolazi do promjene opskrbljivača.</p> <p>Svi opskrbljivači izračunavaju ponude temeljem najsvježijih ili čak predviđenih kretanja cijene na veleprodajnim tržištima. Glavna ulazna varijabla (veleprodajne cijene) je svima dostupna i transparenta. Korelacija između veleprodajnih i maloprodajnih cijena je 100%-tna. U tom smislu HERA ima sve potrebno i javno dostupno za izračun tržišnih okolnosti ugovaranja i nema nikakve potrebe za dostavljanjem podataka koji ulaze u domenu poslovnih tajni kako opskrbljivača tako i kupaca. Pod veleprodajnom cijenom i ulaznom varijablom primarno se smatraju cijene futures-a na regionalnim burzama (npr. HUDEX) svih dostupnih proizvoda (od mjesečnih do godišnjih, od vršnih do baznih), kao i sekundarno stanje na DAM tržištu. Ono što je logično za zaključiti ako se cijena perioda isporuke za kupca na burzi poveća za 10% uz sve ostale parametre neizmijenjene, njegova maloprodajna cijena (bez fiksnih naknada) će se također povećati za 10%.</p> <p>Dostava podataka po prihvaćenim ponudama kao i po naponskim razinama predstavlja velik rizik za opskrbljivače i iznošenje veoma osjetljivih podataka sa potencijalnom kršenja poslovnih tajni.</p> <p>Nadalje mnogo je modela ugovaranja opskrbe električne energije na tržištu (fiksna cijena, tranše, MIX modeli, kombinacije raznih swapova, rekalkulacija, modeli s raspodjelom odgovornosti za odstupanje, uravnoteženje i sl.) što potencijalno može kroz jedan uniformirani izvještaj odavati krivu sliku. Postoji i objektivan problem da zbog niza varijabli u izračunu ne postoje dva identična kupca u istom trenutku sa identičnim zahtjevima i ponudama koji bi omogućio ispravnu i jasnu usporedbu.</p> <p>Smatramo da je izrazito nepotrebno i riskantno slanje takvih izvještaja i podataka trećim stranama.</p> | <p>Objedinjeni su u tablici podaci za visoki, srednji i niski napon da bi se smanjio predmetni rizik za opskrbljivače.</p> <p>Traže se podaci da bi se dobio orijentir za teoretsku vezu između veleprodajnih i maloprodajnih cijena, u odnosu na cijene u praksi.</p> <p>Slažemo se da podaci koji su uniformirani mogu potencijalno davati krivu sliku. Ograničili smo podatke koji se dostavljaju na krajnje kupce s godišnjom potrošnjom većom od 5.000 kWh uz druge uvjete, da bi se dobila ispravnija slika. Smatramo da je postignuta povoljna mjera između zaštite opskrbljivača i potrebe HERA-e za dobivanjem uvida u cijene iz prakse.</p> | |
| <p>Članak 3. (HEP-ODS)</p> | <p>U članku se definiraju tri definicije tromjesečja, a kasnije se koristi pojam kvartal. Pojam prethodno tromjesečje se ne koristi u tekstu.</p> | <p>Primjedba se prihvaća. Pojam „prethodno tromjesečje“ je uklonjen a dosljedno se koristi naziv tromjesečje.</p> |
| <p>Članak 4. (HEP-ODS)</p> | <p>Stavak 8. Tarifni model Crveni odnosi se na kupce s priključnom snagom većom 22 kW od iznosa određenog u skladu s propisom koji uređuje korištenje mreže i opskrbu električnom energijom i sadrži tarfine stavke za:</p> | <p>Nije prihvaćena primjedba. Smatramo izričaj u stavku odgovarajućim.</p> |
| <p>Članak 5. (HEP-ODS)</p> | <p>Prijedlog: ujednačiti pojmove, u tekstu se koriste i pojam kvartal i tromjesečje. Prijedlog: Uskladiti tekst članka i formulu za referentnu cijenu Cr – dodati u formulu koeficijent konverzija k [kn/€] i pomnožiti s 1000 da bi formula dala kn/kWh.</p> | <p>Napravljena je prilagodba po kojoj se dosljedno koristi pojam tromjesečje. Smatramo izričaj dostatnim. Nakon izračuna referentne cijene u €/MWh radi se konverzija u kn/kWh kako je određeno stavkom 3.</p> |

| METODOLOGIJA ZA ODREĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA ZAJAMČENU OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM | | |
|--|--|--|
| - REZULTATI PROVEDENOG JAVNOG SAVJETOVANJA SA ZAJAMČENOM JAVNOŠĆU - | | |
| | SAŽETAK PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA | ODGOVOR |
| Članak 7. | U Članku 7. i u Prilogu 5. uvedena je Opskrbna naknada, koja do sada nije postojala za kupce u okviru zajamčene opskrbe, a koja se člankom 7. stavak 7. definira u odnosu na ostale opskrbljivače na hrvatskom tržištu. Nije definirano kada kupac plaća opskrbnu naknadu te se predlaže definirati isto za cijelo vrijeme korištenja zajamčene opskrbe. | Naznačeno je kroz mjernu jedinicu u stavku 7. da se opskrbna naknada plaća na mjesečnoj razini. |
| Članak 9. (HEP-ODS) | POSTUPAK ZA ODREĐIVANJA E IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA ZAJAMČENU OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM | Primjedba je prihvaćena. |
| PRILOG 1. (HEP-ODS) | Prijedlog: Budući je u članku 8. st. 2. definiran pojam opskrbljivači samo za opskrbljivače koji nisu pod obvezom javne usluge, naslov tablice promijeniti u: Prodana električna energije po zajamčenom opskrbljivaču i opskrbljivačima Te u prvi redak tablice pisati Zajamčeni opskrbljivač | PRILOG 1. je obrisano. HERA će za potrebe primjene Metodologije koristiti količine koje dostavljaju operator prijenosnog sustava i operator distribucijskog sustava. |
| PRILOG 2. (HEP-ODSU) | Pojam tržišni opskrbljivači zamijeniti s opskrbljivači koji nisu pod obvezom javne usluge U zadnjem stupcu u tablici pisati: Prosječna opskrbna naknada [kn/mjesečno] | Smatramo da je pojam tržišni opskrbljivač odgovarajući. Naziv stupca promijenjen je iz „Opskrbna naknada“ u „Prosječna opskrbna naknada“. |
| PRILOG 3. | Predlaže se u Tablici 2. promijeniti naslov u: Broj mjernih mjesta kupaca na zajamčenoj opskrbi na zadnji dan prethodnog mjeseca | Primjedba je prihvaćena. |