

**Tabela pripomb k predlogu:**

**Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje**

<b>Ime/naziv predlagatelja:</b>	<b>Naslov:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Jurij Jurše, Elektrotehniško društvo Nova Gorica</b>	<b>Erjavčeva 20, 5000 Nova Gorica</b>	<b>15.5.2018</b>

<b>Št. člena</b>	<b>Vsebina pripombe oz. predloga</b>	<b>Utemeljitev</b>	<b>Upoštevanje pripombe (DA/NE/Delno)</b>	<b>Komentar AE na člene</b>
Vsi člani	Nerazumljivo besedilo. Primeri: - 7. Člen, sedmi odstavek: Postopek izračuna bi bil lahko bolj natančno in razumljivo obrazložen.	Splošna pripomba: Veliko utemeljitev je, tudi strokovnjaku s tega področja, nerazumljivih. Menim, da je to za tako pomemben dokument, ki mora jasno, nedvoumno in pregledno definirati pravila s področja financiranja elektrooperaterjev, nedopustno. Procesi kako naj se kaj izračuna naj bodo jasno	Pojasnilo	Agencija ocenjuje, da metodologija jasno, nedvoumno in pregledno definira vsa pravila financiranja elektrooperaterjev. Način je določen s formulami in opisno.

		opisani. Lahko se v prilogo akta navedejo tudi formule za izračun.		
Členi: 7,9,...	Čezmerno privzeta jalova energija	...privzeta in oddana jalova energija. (Splošna pripomba)	NE	Naziv je skladen s terminologijo EZ-1 ( 136. člen EZ-1).
Č. 18, 5. ods	... iz drugega odstavka	... iz drugega odstavka tega člena	NE	Člen je napisan skladno z nomotehniko.
19. člen, 1. Ods.	Strošek NSDVmd	Ali ni ta strošek že sistemskemu operaterju povrnjen že preko alokacije ENTSO-E?	NE	Pripomba je premalo določna, zato agencija ne more podati odgovora.
19. člen, 2. Ods.	Faktor 0,3?	Nikjer ni utemeljen njegov pomen. Pomeni pa, da je vzdrževanje elektroenerg. infrastrukture v prejšnjem letu upoštevano le v višini 30%.	NE	Pomeni povečanje variabilnih stroškov, ki so odvisni od povečanja obsega omrežja ali števila uporabnikov.
19. člen, 3. Ods. in 4. Ods.	Poleg tekstovne utemeljitve bi lahko bila zapisana tudi enačba uzračuna.	Večja preglednost in razmljivost.	NE	Zaradi preglednosti izračuna v 2. odstavku 19. člena je izračun $\Delta NSDV_{vodi_t}$ in $\Delta NSDV_{postaje_t}$ določen opisno.
20. člen, 8. Ods.	Poleg tekstovne utemeljitve bi lahko bila zapisana tudi enačba uzračuna.	Večja preglednost in razmljivost.	NE	Zaradi preglednosti izračuna v 4. odstavku 20. člena je izračun $\Delta NSDV_{uporabnik_t}$ določen opisno.
	Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja	Agencija izračunava stroške na podlagi aktualnega stanja vodov in postaj, katere so ji dolžni poslati operaterji in distribucijska podjetja. Pri slednjih je	Pojasnilo	Skladno z EZ-1 so distribucijska podjetja in elektrooperaterja dolžni posredovati agenciji popolne, točne in nezavajajoče podatke. V

		<p>točnost teh podatkov vprašljiva (to velja za NN vode). Kakšno strategijo ima agenciji v zvezi s tem problemom in kakšna je odgovornost EDP? Vemo, da se bo s popisom NN omrežja v naslednjih letih pokazalo drugačno stanje omreja od trenutno veljavnega, ki predvidoma ne bo interesu EDP-jev. Torej imamo konflikt interesov, katerega bi regulator moral znati obvladovati.</p>		<p>nasprotnem primeru agencija ukrepa skladno s 407. členom EZ-1, zato agencija ne potrebuje posebne strategije za primere, ki so navedeni.</p>
24. člen	<p>NNSDVpt - Nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja povprečja zadnjih treh let</p>	<p>Ker so ti stroški nenadzorovani, se lahko njihova vrednost iz leta v leto precej spreminja. Če je bilo v nekem letu izrazito veliko škod (recimo pojav naravne katastrofe ali izrazitejšega naravnega pojava, ki ni nujno katastrofa), še ne pomeni, da se bo ta kategorija ponovila tudi v naslednjem letu. Seveda velja tudi obratno. Posledica je večje tveganje za presežek ali primanjkljaj omrežnine, kar si seveda ne želimo. Bolje bi bilo upoštevati neko povprečje, recimo zadnjih treh let kolikor traja regulativni okvir. To naj ne</p>	NE	<p>Stroški škod in pripadajoče odškodnine se ne načrtujejo vnaprej, ampak se v okviru odstopanj prizna 10 % vrednosti škod, kar pa ne vpliva bistveno na primanjkljaj oz. presežek omrežnine.</p>

		velja samo za prvo leta regulativnega obdobja.		
29. člen, 6. Ods.	... upoštevan 70 odstotni delež cene za pasovno energijo in 30 odstotni delež cene za vršno energijo, kar izhaja iz profila povprečnega diagrama porabe...	Oblika diagram porabe se ne pokriva z diagramom izgub, ki o posledica tega diagrama. Treba je namreč upoštevati fizikalno zakonitost, da imajo izgube kvadratično in ne linearno odvisnost od obremenitev v omrežju, ki so neposredna posledica porabe!	NE	Ob obremenitvah omrežja, ki so kot navajate odvisne od fizikalnih zakonitosti, je vpliv na strošek tudi obdobje nakupa električne energije. Člen podaja odločitev o upoštevanju cen električne glede na profil povprečnega dnevnega diagrama porabe električne energije v Sloveniji.
34. člen, 1. Ods.	Enačba za izračun stroška amortizacije AMt bi moral biti revalorizirana.	Objekti imajo življenjske dobe (oz. dobe koristnosti) praviloma zelo dolge, tudi do 40 let, kar pomeni, da so amortizacijske stopnje nizke, nabavna vrednost pa bi nujno morala biti preračunana na današnjo vrednost. Nabavna vrednost sredstava npr. pred 30 in več leti me odraža današnjih razmer na finančnem trgu.	NE	Pri določitev regulativnega okvira (torej načrta) agencija za načrtovane naložbe upošteva povprečne amortizacijske stopnje, v postopku ugotavljanja odstopanj pa tiste, ki so jih podjetja uporabila v svojih poslovnih knjigah.
36. člen, 1. Ods.	Odstavek je zapisan slabo razumljivo.		NE	V 1. odstavku je nedvoumno zapisano, kako in od katerih osnov se izračuna načrtovani strošek amortizacije za leta pred regulativnim obdobjem, ki se poleg stroška amortizacije od načrtovanih naložb za leta regulativnega okvira

				vključujejo v regulativni okvir.
36. člen, 2., 3. Ods.	Doba koristnosti ne sovпада z življensko dobo.	Življenska doba bi po mojem mnenju morala sovpadati z dobo koristnosti. Kako je lahko neki programski paket (ki ima ponavadi 3-letno življensko dobo) smatran, da je koristen 20 let?!	NE	Dobo koristnosti sredstva določajo podjetja skladno s svojimi računovodskimi usmeritvami. Za potrebe načrta, torej regulativnega okvira, agencija upošteva povprečne amortizacijske stopnje, v fazi ugotavljanja odstopanj pa se upoštevajo realizirani stroški amortizacije, kar pomeni, da so upoštevane amortizacijske stopnje, ki so jih podjetja uporabila v svojih poslovnih knjigah.
36. člen, 2., 3. Ods.	Manjka definicija, kaj je energetska infrastruktura in kaj ostala infrastruktura?	Recimo telekomunikacijska infrastruktura potrebna za delovanje sistema.	NE	Definicija je zapisana v 2. členu akta.
86. člen	Celoten postopek prijave in spremljanja projektov je administrativno preobsežen.	Predlagam naj predlagatelj akta formira dve interni skupini. Prva naj določi »virtualni« projekt s področja pametnih omrežij in naj naredi prijavo za ta projekt. Druga skupina naj se postavi v vlogo regulatorja. Nadalje naj prva skupina pripravi vse ustrezne dokumente tekom izvedbe projekta in poroča drugi skupini skladno s predlaganim aktom. Na koncu naj se izvede analiza	NE	Glede na vsebino pripombe je najverjetneje mišljen 68. člen.  Gre za preverjeno dobro prakso najbolj naprednih regulatorjev, deloma je praksa preizkušena že v sedaj veljavnem regulativnem obdobju in se je izkazala za sprejemljivo in učinkovito. Predvidena dokumentacija je sicer primarno namenjena za prijavo projekta in

		smiselnosti predlaganega postopka.		spremljanje napredka aktivnosti (nadzor agencije), medtem ko je sekundarni, a nič manj pomemben namen iste dokumentacije, razširjanje znanja med elektrooperaterji in drugimi deležniki preko objav na spletni strani agencije. Zato morajo obravnavane informacije biti predstavljene strukturirano in vsebinsko celovito. Z vidika odjemalca je treba obenem zagotoviti preglednost porabe sredstev za raziskave in inovacije.
členi vezani na poročanje AE	Manjka temeljni kriterij/pravilo za poročanje podatkov	Vsi deležniki, ki so lastniki/skrbniki podatkov, so določen zahtevani podatek s strani agencije dolžni posredovati samo enkrat za predpisano obdobje. Agregacijo podatkov (preoblikovanje izhodiščnih podatkov po določenih enačbah) mora opraviti tisti, ki te podatke zahteva (jih obdeluje) in ne deležnik, ki jih pošilja.	NE	Poročanje podatkov je urejeno skladno z EZ-1.