

Tabela pripomb k predlogu:**A K T A****o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje**

Ime/naziv predlagatelja:	Naslov:	Datum:
SŽ-INFRASTRUKTURA, D.O.O.	KOLODVORSKA 11, 1000 LJUBLJANA	20.8.2025

Št. člena	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev
12.člen	Splošna pripomba	Po uvedbi nove metodologije za obračunavanje omrežnine izkušnje kažejo, da je bilo ravno pri določanju dogovorjenih moči in nato obračunu omrežnine veliko neznank in razlag. Zlasti pri obstoječih MM, na katerih smo kot uporabnik uvajali določene spremembe. Že zamenjava števca je prinesla vrsto težav, še večje težave pa zgolj povečava priključne moči, saj uporabnik v času izvedbe postopka (ki lahko traja več mesecev) ne more spreminjati dogovorjenih moči preko portala Moj Elektro. Pri obračunu omrežnine je zato prihajalo do različnih interpretacij in načinov obračuna. Dobivali smo račune z velikim zamikom (ne v tekočem mesecu), z napakami, itd. Za nas velike odjemalce to predstavlja veliko težavo, saj smo kot posredni dobavitelj dolžni določen del stroškov prenesti na naše odjemalce v doglednem roku. Predlagamo, da se že v aktu jasno uredijo takšne situacije, ki nam uporabnikom na podlagi



		<p>izkušenj po uvedbi nove metodologije, povzročajo velike preglavice. Upoštevati morate dejstvo, da veliki odjemalci ki imamo večje število merilnih mest, uporabljamo tudi lastne sisteme za pregled porabe električne energije in nadalje za obračun električne energije za svoje posredne odjemalce električne energije. V teh primerih je pomembna usklajenost vseh sistemov, zato v nadaljevanju te tabele večkrat apeliramo na vas, da ne zapletate že tako zapletene metodologije.</p> <p>Naj omenimo še sledeče. Pred uvedbo nove metodologije smo odjemalci vedno dobili vse odgovore pri elektro distribucijskih podjetjih in vse smo rešili v doglednem času, brez težav. Po uvedbi pa se ob težavah pri obračunu omrežnine, odjemalce sprehaja od EDP do Informatike in nazaj, kar prinaša težave pri pridobitvi pravih računov v pravočasnem roku. Po našem mnenju mora tudi Agencija prispevati k jasnim pravilom da do tega ne bo prihajalo.</p>
12.člen, 3 odstavek	<p>Predlagamo: Uporabnik sistema lahko moč iz prejšnjega odstavka spremeni tako, da elektrooperaterju posreduje novo dogovorjeno obračunsko moč za vsak časovni blok najkasneje do 10. v mesecu z veljavnostjo v tekočem mesecu. Sprememba dogovorjene moči je brezplačna.</p>	<p>Predvsem pri sezonskih uporabnikih, v našem primeru so to npr. ogrevanja kretnic, se lahko zgodi da tudi celotno zimo ne obratujejo v kolikor je zima mila. Z vnosom dogovorjene moči v tekočem mesecu lahko dokaj dobro predvidimo ali bo potrebno v tekočem mesecu glede na vremensko napoved, priklopiti večje breme na merilnem mestu. V kolikor pa obstane vaš predlog, moramo na zalogo povečati dogovorjeno moč, ki je morebiti sploh ne bomo potrebovali. Prav tako ima lahko uporabnik v primeru napake pri vnosu dogovorjene moči večji maneverski prostor popravka. Namreč na SŽ imamo več kot 600 merilnih mest, na večjem številu le teh opravljamo prilagoditve dogovorjene moči in ta predlog je vsekakor bolj življenjski, ne povzroči pa operaterju nobenih preglavic, saj se dogovorjena moč upošteva šele pri izvajanju obračuna, ki pa se izvaja od 1. do 10. v mesecu za mesec nazaj. Tu so še primeri nadgradenj železniškega omrežja, primeri izrednih dogodkov, itd. V tem primeru se zgodi da merilno mesto dlje časa ni</p>



		<p>obremenjeno oziroma je delno obremenjeno in zato plačevanje dogovorjene moči ni pravično. Prav tako predlagamo da pustite stavek, da je sprememba brezplačna.</p>
12.člen, 4 odstavek, 3.alineja	Predlagamo: za uporabnike sistema s priključno močjo nad 43 kW kot 15 % priključne moči.	<p>Predlagamo da izpustite dodaten pogoj »vendar ne manj kot 8,6 kW«. Prvi razlog je, da Agencija ni predložila analize, zakaj je potrebna sprememba. Drugi razlog je da smo odjemalci, ki imamo večje število merilnih mest, uporabniki tudi lastnih sistemov za merjenje električne energije. Te sisteme smo z velikimi stroški že prilagodili na nov način obračunavanja omrežnine in stalne spremembe te stroške samo še povečujejo. Zato menimo da Agencija vsaj na določenih področjih ne bi smela še dodatno zapletati stvari, sploh ker menimo da še dodaten pogoj oziroma omejitev ne bo prinesla bistvenega rezultata. Prav tako pričakujemo napake pri obračunu.</p>
12.člen, 13 odstavek, 3.alineja	Predlagamo: s priključno močjo nad 43 kW določi elektrooperater v dogovoru z uporabnikom sistema, ko so zagotovljeni 15-minutni podatki o porabi električne energije za obdobje 12 mesecev. Do takrat se za namene obračunavanja omrežnine kot dogovorjena obračunska moč upošteva povprečje petih konic posameznega časovnega bloka preteklega meseca, ob upoštevanju pogoja iz sedmega odstavka tega člena.	<p>Predlagamo malo drugačno zaporedje besed ter da se upošteva povprečje petih konic. Predlagamo, da se v vseh členih, kjer se upošteva povprečje konic, uporabi vsaj pet konic. Tudi sami ste prišli do enakega spoznanja, da je 5 konic bolj primerno od treh, saj ste to spremembo že izvedli v 12.členu 2. odstavek. S tem tudi zmanjšamo možnost zmede in napak pri prilagoditvi sistemov za merjenje in obračun električne energije. Glede na izkušnje po uvedbi nove metodologije, je bilo ravno na področju sprememb uporabnika na merilnem mestu, največ napačnih razlag in težav pri določanju moči in kasneje pri obračunu.</p>
12.člen, 15 odstavek	Predlagamo: Uporabniku sistema, kateremu se moč obračunava v skladu s tretjo alinejo četrtega odstavka tega člena, se dogovorjena obračunska moč obračuna kot povprečje petih konic v posameznem časovnem bloku.	<p>Prosimo Agencijo, da ne postavlja dodatnih pogojev k že osnovnemu pogoju. Že v osnovni izdaji Akta ste bili opozorjeni na zapleten način določanja omrežnine, zato ne zapletajte dodatno sistema, kjer po našem mnenju ni potrebe. Vsi ti dodatni pogoji vnesejo večjo negotovost, možnost napak, različne poglede, razlage in drage prilagoditve sistemov. Poenotenje! Pri vseh členih se naj upošteva povprečje petih konic.</p>



12.člen, 16. odstavek	Predlagamo: Proizvajalcem, ki so neposredno priključeni na omrežje in prevzemajo električno energijo iz sistema za lastno rabo proizvodnih naprav in se jim moč obračunava v skladu s četrтим odstavkom tega člena, se dogovorjena obračunska moč obračuna kot povprečje petih konic v posameznem časovnem bloku ob upoštevanju pogoja iz sedmega odstavka tega člena	Poenotenje! Pri vseh členih, kjer je navedeno, naj se upošteva povprečje petih konic.
56.b člen, 1. odstavek	Predlagamo: (1) Uporabnikom sistema se tarifna postavka za moč za prenosni sistem za časovni blok 1 ($T_p 0,1C$) in tarifna postavka za moč za distribucijski sistem za časovni blok 1 ($T_d 0,1C$) določena za posamezno koledarsko leto za obdobje od 2025 do 2027 in objavljena v skladu z drugim odstavkom 39. člena tega akta obračuna kot: –40 % vrednosti za leto 2025; –60 % vrednosti za leto 2026; –80 % vrednosti za leto 2027.	V dopisu/obrazložitvi, ki ga je Agencija za energijo poslala pri javni obravnavi Akta o spremembah in dopolnitvah, v točki 7. poudarjate enakopravno obravnavo odjemalcev. S vašim predlogom 56.b člena odjemalce nikakor ne obravnavate enakopravno, zato pričakujemo, da boste prehodno obdobje uvedli za vse uporabniške skupine, torej za vse odjemalce. Načelo enakosti je spregledano v vašem predlogu. Potrebno je upoštevati tudi vidik konkurenčnosti gospodarstva.
Priloga 2, 3 poglavje	Splošna pripomba	Strinjamo se s predlogom ELESa, da se uveljavijo trije časovni bloki, mi pa dodatno predlagamo da ni različnih sezon. Nikakor pa se ne strinjamo s predlogi o določitvi novih omrežnin (za rezervacijo priključne moči). Največji odjemalci na Slovenskih železnica so železniški prevozniki s svojimi elektrovlečnimi vozili, ki vozijo vlake po tirih. Tudi oni so sodelovali pri pripravi pripomb na Akt, ki smo jih pripravili na SŽ. Nova metodologija je zelo vplivala na njihove stroške, predvsem pa na planiranje stroškov. Kako naj prevoznik uspešno planira stroške energije tudi samo za en prepeljan vlak po Sloveniji pri tako zapleteni metodologiji, ko lahko zgolj en vlak v dnevu porablja energijo v več časovnih blokih. Kako naj omejujemo konice, kjer je moč vleke odvisna od množice pogojev na progi in v prometu. Menimo, da imate premalo informacij o delovanju železniškega prometa in vplivu na električno moč in porabo električne energije ter kako zahtevno je postalo planiranje stroškov z novo metodologijo. Predlagamo poenostavitev metodologije z manj časovnimi bloki oziroma da se vsaj izognete dodatnim pogojem in zapletanju že obstoječe metodologije, na



		katero smo z velikimi stroški prilagodili svoje sisteme za spremljanje in obračun električne energije.
--	--	--

Agencija za energijo