

**Tabela pripomb k predlogu:**

**A K T A**  
**o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje**

<b>Ime/naziv predlagatelja:</b>	<b>Naslov:</b>	<b>Datum:</b>
INEA d.o.o.	Stegne 11, Ljubljana	22.8.2025

Vsebina pripomb je pisana predvsem iz stališča industrijskih uporabnikov na SN in VN.

Št. člena	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev
12. (8)	Uporabniku sistema bi moral biti omogočen tudi obraten prehod – po spremembi dogovorjene moči s strani uporabnika se le ta (po določenem obdobju ?) lahko premisli in preide nazaj na obračunavanje po dogovorjeni moči določeni s strani distributerja in se mu presežna moč več ne zaračunava.	Profil porabe pri uporabniku lahko postane tako nepredvidljiv, da ne more več stroškovno optimalno določevati dogovorjene moči. Ali pa izgubi tehnični kader ter znanje, da bi učinkovito upravljal s tem parametrom.
12. (11)	Možnost, da si uporabnik zmanjša in po zmanjšamku ponovno vzpostavi prvotno priključno moč brez stroškov.	Veliko (industrijskim) uporabnikom se skrči poraba in s tem tudi dosežena moč, ki je lahko krepko nižja od priključne moči. Taskšni uporabniki si praviloma ne zmanjšujejo priključne moči, ker na njihovo obratovanje vpliva, lahko pa da ponovno povečanje povzroči stroške. V kolikor takšen uporabnik sam določa dogovorjeno moč, si s tem močno poveča tveganje za strošek presežne moči. V kolikor zaradi nepredvidene porabe dosežena moč velikokrat preseže dogovorjeno moč (vendar je še vedno dosti pod priključno močjo), je lahko zaradi visoke zamejitve obračunske moči (ta je enaka priključni moči) dodatni strošek presežne moči



		občuten in odvrča uporabnika, da bi uporabljal aktivno upravljanje dogovorjene moči in si nižal dosežemo moč.
12. (11) oz. 15. in 16.	Za izračun presežne moči naj se namesto upoštevanja vseh presežkov v mesecu (vsota kvadratov presežkov pod korenem) raje upošteva le omejeno število (5?) največjih presežkov (kot uteženo povprečje, ali kot sedaj po Pitagoru).	<p>Namen presežne moči je (verjetno) na eni strani, da si uporabniki z zniževanjem dogovorjene moči nižajo stroške, in da operater na drugi strani zaradi manjše vršne obremenitve pridobi na stabilnosti omrežja. Za učinkovito zniževanje dogovorjene moči uporabnik potrebuje avtomatiziran sistem za nadzor moči, ki v realnem času zamika porabo in aktivira interne zalogovnike. Pri določanju dogovorjene moči s strani uporabnika se le ta izpostavi tveganju stroškom presežne moči. V kolikor zaradi tehničnega ali človeškega faktora pride do napake pri sistemu za nadzor dogovorjene moči, je lahko dodaten strošek zaradi presežne moči nesorazmereno velik. Že nekaj dnevni izpad sistema lahko povzroči preko 100 prekoračitev in 10x strošek ene prekoračitve (v kolikor še ni bila dosežena zamejitev).</p> <p>Uporabnik si mora zagotoviti sistem za nadzor moči z visoko zanesljivostjo, kar pa povečuje stroške investicije oz. jih zaradi razmeroma nizkih prihrankov naredi nezanimive.</p> <p>Z omejitvijo števila upoštevanih presežkov bi se uporabniku zmanjšalo tveganje enormnih stroškov in bi se lažje odločali za nižanje dogovorjene moči.</p>
Priloga 1, poglavje 1.3 (Razdelitev stroškov omrežja na tarifo za moč in tarifo za energijo)	Povečanje deleža stroška omrežnine za moč (povečanje cene za dogovorjeno moč) na račun stroška omrežnine za energijo za odjemalce na srednji in visoki napetosti.	Za učinkovito zniževanje dosežene moči bi si morali uporabniki nameščati avtomatizirane sisteme za nadzor moči. Trenutni tarifni sistem omrežnine ne omogoča zadostnih prihrankov da bi se industrijski uporabniki na SN in VN odločali za takšne sisteme in aktivno zniževanje dogovorjene moči. V primerjavi s starim sistemom leta 2024 in prej, se je uporabnikom na SN in VN strošek omrežnine za moč z novim omrežninskim aktom na letnem nivoju znižal okoli 25%

