

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:
██████████	██████████	6.8.2025

Št. člena	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev
Člen 12/9	Presežena obračunska moč posledično pa tudi poraba električne energije kot take se ne upošteva v intervalih ponovnega vklopa dobave električne energije po kratekotrajnih ali daljših izpadih dobave električne energije.	Ob uvedbi obračuna moči in posledično električne energije je bilo na portalu www.mojelektro.si , ki je (in še) veljal za izvor podatkov za obračun porabljene energije in moči po 15min odčitkih zaznati nesorazmerno visoke konjice porabljene moči in energije, ki pa predstavljajo celo 15minutne odčitke v časih ob ponovnem vključevanju odjemalcev v omrežje po izpadih električne energije. Po intervenciji se je obračun na mesečni položnici popravil in mnenja sem, da se je od takrat pričelo izvajati tudi »modeliranje« odčitkov iz merilnega mesta v smeri popravkov ob izpadih, a sem mnenja da je potrebno to zapisati v splošni akt v smislu, da prekoračitve, ki so zaznane ob ponovnih priključitvah v električno omrežje ne štejejo za izračun dogovorjene obračunske moči kot tudi ne za obračun porabljene električne energije.
Člen 12	Uporabnik bi lahko posebej določal obračunsko moč za višjo in za nižjo sezono.	Nekako je to sedaj že omogočeno, a je potrebno biti pazljiv na roke do kdaj mora to uporabnik vnesti v



		<p>sistem. V primeru, da pa sistem, kjer se dogovorjena moč lahko spreminja s strani uporabnika ne deluje ali ni dostopen, bi lahko sistem že vnaprej omogočal, da uporabnik za obdobje celega leta (kot sedaj za celo leto) določi dogovorjeno moč za vsako sezono posebej. Obrazložitev: smisel splošnega akta in celotnega koncepta je, da vodi uporabnika k smoternejši porabi električne energije. Tako se uporabnikom, ki so že ali bodo svojo porabo prilagodili v smislu smoternejše porabe, a imajo različne potrebe glede na sezono omogoči, da npr. v nižji sezoni nastavijo dogovorjeno moč nižjo kot v višji sezoni. Če se je že šlo v razlikovanje porabe z vidika elektrodistributerjev v dve sezoni, bi lahko smiselno takšen način omogočili tudi uporabnikom.</p>