

Tabela pripomb k predlogu:

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

Ime/naziv predlagatelja:	Naslov:	Datum:
ACRONI, d.o.o.	Cesta Borisa KIDRIČA 44, 4270 Jesenice	8.7.2015

Št. člena	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev	Upoštevanje pripombe (DA/NE/Delno)	Komentar AE na člene
109	<p>(1) Doda se:</p> <p>Sistemi operater in večji odjemalec (energetsko intenzivno podjetje v industriji proizvodnje primarnega aluminija in jeklarski industriji z več kot 50 GWh letno porabe električne energije; z več kot 5% stroška za električno energijo glede na bruto dodano vrednost), v pogodbi o dostopu določita obračunsko moč na način:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeklarska industrija Upoštevajo se tri absolutno največje konice v mesecu, ki se korigirajo s faktorjem (0,27), ki odraža možnost znižanja odjema. 	<p>Energetsko intenzivna podjetja zaradi sistema konične tarife (KT) v tem času prilagajajo odjem el. energije predvsem zaradi nižanja stroškov. Po drugi strani pa to predstavlja večjo motnjo v proizvodnji (nestabilnost metalurških procesov) in tudi vpliva na poslabšanje energetske učinkovitosti.</p> <p>Z ustreznim dogovorom z operaterjem bi dosegli optimalnejše delovanje tako pri odjemalcu kot tudi z vidika EE sistema, ker vnaprej napovedujejo predviden odjem. Predlagamo, da bi se ta faktor fiksiral za jeklarsko</p>	NE	<p>Veljavni tarifni model za obračunavanje omrežnine, ki ga je pripravila agencija je stroškovno uravnotežen pri čemer upošteva načelo, stroškovne obremenitve za končne odjemalce razvrščene po odjemnih skupinah. Temu primerno je v modelu tarifiranja omrežnine upoštevano razmerje stroškovne obremenitve na moč in energijo. V ta namen so bile oblikovane tarife glede na letne obratovalne ure, ki že sedaj izražajo stroškovno razmerje med konično močjo in prevzeto električno energijo. Z uvedbo kritične tarife je tako tistim odjemalcem, ki se lahko prilagajajo omogočeno, da nižajo strošek uporabe omrežja,</p>

	<p>- Industrija proizvodnje primarnega aluminija Upošteva se povprečje obračunskih moči v KT v obdobju zadnjih treh let.</p>	<p>industrijo na 0,27. Faktor je razmerje med močjo doseženo v KT v preteklosti, ko so se odjemalci prilagajali in največjo močjo, ki so jo takrat dosegali izven ur KT. Zaradi specifičnosti čisto pasovnega odjema se za industrijo proizvodnje primarnega aluminija predlaga, da se kot obračunska moč upošteva povprečje obračunskih moči v KT v obdobju zadnjih treh let.</p>	<p>hkrati pa izven časa KT uporabljajo omrežje brez dodatnih stroškov za doseženo konico.</p> <p>Pri analizi, ki jo je agencija naredila na podatkih o porabi odjemalcev na VN in ob predlogu drugačnega obračuna obračunske moči, ki predvideva le nekaj deset odstotno uporabo povprečnih vrednosti urno doseženih konic odjema električne energije, podatki kažejo, da se s tem v veliki meri spreminja ocenjen skupni znesek za omrežnino kot tudi to, da nastanejo večji odkloni od trenutnih omrežnin že med končnimi odjemalci znotraj iste odjemne skupine. Slednje pomeni, da bi v primeru novega predloga določene družbe iz skupine odjema (VN $2500 < T < 6000$ ur) plačevale omrežnino nesorazmerno (določenim bi se stroške omrežnine povečam drugim pa le delno znižal), kar je z vidika nepristranskosti obračunavanja neprimerno. Hkrati moramo opozoriti, da bi morebitni novi predlog določanja obračunske moči vplival tudi na skoraj 1500 poslovnih odjemalcev, ki so priključeni na srednjenaletostno distribucijsko omrežje in zastopajo določeno vrsto industrije. Agencija se zaradi enake</p>
--	--	--	--

				<p>obravnave odjemalcev, kot uporabnikov omrežja operaterja se ne more strinjati, da bi odjemalci, ki so zaradi nekoliko manjšega odjema električne energije priključeni na distribucijsko omrežje, bili obravnavani drugače kot odjemalci na prenosnem omrežju.</p> <p>Veljavna metoda tako spodbuja uporabnike k prilagajanju in s tem vpliva na zamike potrebnih investicij v omrežje ter posledično na višanje omrežnine, ki pokriva stroške sistemskemu in distribucijskemu operaterju.</p>
--	--	--	--	--