

Tabela pripomb k predlogu:

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

Ime/naziv predlagatelja:	Naslov:	Datum:
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko, dekan prof. dr. Igor Papič, univ. dipl. inž. el.	Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana	11.7.2015

Št. člena	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev	Upoštevanje pripombe (DA/NE/Delno)	Komentar AE na člene
Splošno		Na Fakulteti za elektrotehniko pozdravljamo spodbujanje pametnih omrežij v predlogu Akta, ki pomenijo korak naprej od trenutno veljavnega Akta. Posebej nas veseli uvrstitev pilotnega naprednega tarifnega sistema v Akt, kar pomeni možnost preizkusa novih mehanizmov in možnost optimiranja delovanja omrežja. Smatramo, da je predlagana rešitev kritične konične tarife ustrezno zajeta v Akt,	Pojasnilo	KKT bo opredeljena na podlagi dobre prakse iz EU. Glede na sociološki stimulativen efekt ter vpliv cene za uporabo omrežja na celoten strošek dobave mora biti faktor vsekakor večji kot 5. Vključitev drugih tarifnih shem v okviru istega modela dinamičnega tarifiranja

		<p>v kolikor bo seveda v nadaljevanju opredeljena v takšni višini (najmanj faktor 5 na VT), da bo podala ustrezen sociološki stimulativen efekt. Želeli bi si sicer, da bi bilo omogočeno preizkušanje več različnih tarif, vendar razumemo trenutne zakonske omejitve. Za aktivno vključevanje odjemalcev v delovanje sistema je namreč možnih množica različnih pristopov prek različnih tarifnih shem.</p>		<p>bi bila možna le na podlagi ustreznih analiz in argumentacij, ki pa jih agencija ni prejela. Drugi načini dinamičnega tarifiranja (Dynamic Pricing ali Real time Pricing, Critical Peak Rebate, Variable Rate ipd.) prav tako v preteklosti niso bili predmet zadovoljivih analiz oziroma so bili opredeljeni kot manj primerni.</p>
71. člen (2)	Definirati termin »izvedbena spodbuda«	<p>V drugem odstavku člena se pojavi termin »izvedbena spodbuda«, vendar pa v Aktu ni obrazloženo, na kaj se to nanaša oziroma kakšna je ta izvedbena spodbuda. Medtem ko se za investicijske projekte pametnih omrežij priznava enkratna spodbuda v višini 3 %, za pilotne projekte ni opredeljeno, če in kakšna je spodbuda. Ali je mišljeno, da se enkratna spodbuda v višini 3 % prizna tudi za pilotne projekte? Vsekakor priporočamo, da se operaterje stimulira tudi k izvedbi pilotnih projektov.</p>	Delno	<p>Pri pilotnih projektih ne gre za finančno spodbudo temveč za spodbudo v smislu odprave regulatornih ovir (npr. možnost uporabe pilotne tarife). Ker gre za poskusno in tudi začasno izvajanje ukrepov, so za finančno stimulacijo (npr. na podlagi učinka) izpolnjeni pogoji šele tedaj, ko preidejo tovrstni projekti na »sistemsko« raven (postanejo predmet razvojnih načrtov). Pogoj za to je uspešna izvedba pilotnega projekta (potrditev pozitivnega učinka posameznega</p>

				ukrepa). Besedilo 68. in 71. člena je malce spremenjeno s ciljem doseči večjo določnost členov.
71. člen	V kolikor je možno predlagamo, da se iz prvega stavka 71. člena odstrani alineja, ki pravi, da se morajo pilotni projekti začeti in končati v obdobju trajanja regulativnega obdobja.	Pilotni projekti so običajno pogojeni s sofinanciranjem, ki ga podjetja pridobijo iz zunanjih sredstev (EU sredstva ipd). Obdobje trajanja projektov je zato prilagojeno obdobju trajanja vira financiranja, ki pa ne bo nujno sovpadalo z regulativnim obdobjem oziroma se lahko razteza čez dva ali več regulativnih obdobj. Zato predlagamo, da se omogoči izvedbena spodbuda tudi za projekte, ki se bodo časovno morda nadaljevali tudi v naslednjem regulativnem obdobju.	NE	Zahteva za izvedbo projektov znotraj RO ostane, saj želimo analizirati in oceniti učinke pilotnih projektov pred začetkom naslednjega RO, v katerem bi lahko tovrstni projekti bili že izvajani kot investicijski (v okviru naložbenih načrtov), če se izkaže njihov pozitiven učinek. Rezultate želi regulator uporabiti pri načrtovanju metodologije naslednjega RO. Prav tako daje RO stabilno podlago za izvajanje projektov, v naslednjem RO pa ni garancije, da bo izvedbena spodbuda ohranjena oziroma bo lahko ustrezno spremenjena.

