

DERINIMO PAŽYMA PROJEKTUI

Eil. Nr.	Teisės akte siūloma redakcija	EPSO-G pasiūlymai ir komentarai
Methodology of parameters calculation for Lithuanian Capacity Mechanism Part 1: Methodology for the calculation of de-rated capacity of physical units		
1.	Bendra pastaba	Bendra pastaba visoms keturioms pateiktoms metodikoms, kad bendroji dalis TITLE1 visose metodikose yra identiška, galbūt vertėtų ją diferencijuoti. Taip pat rekomenduotume peržiūrėti, ar vartojamos sąvokos atitinka šiuo metu galiojančiuose teisės aktuose įtvirtintas sąvokas.
2.	Bendra pastaba	Siūlytume svarstyti, ar teikiant galutinius metodikų variantus, <i>Methodology for the calculation of de-rated capacity of physical units</i> nevertėtų sutrumpinti istorinės prieigos (angl. historical approach) aprašymo arba apskritai metodikos tekste palikti tik pasirinktos metodikos aprašymą.
3.	Capacity Mechanism Contract means the contract between the CM operator and the capacity provider enabling the capacity provider to get a remuneration for its availability during the Reference period.	Metodikoje rašoma, kad vartojamos sąvokos atitinka nurodytąsias Reglamento (EU) 2019/943 antrame straipsnyje bei LR Elektros energetikos įstatymo 1 ir 2 straipsniuose. Pajėgumų mechanizmo sutarties apibrėžimas neatitinka LR Elektros energetikos įstatyme pateikiamos sąvokos, todėl siūlome jį patikslinti.
4.	Physical Unit is a separate set of technical apparatus with metering points assigned to them in the Lithuanian electricity system.	Rekomenduojame suvienodinti apibrėžimus, nes šiuo metu galiojančiame Elektros energetikos įstatyme esami pajėgumu užtikrinantys įrenginiai apibrėžiami kitaip: Esami pajėgumus užtikrinantys įrenginiai – iki kvalifikacinės atrankos pradžios įrengti ar įrengiami elektros energijos gamybos, kaupimo, nepriklausomo elektros energijos paklausos telkėjo valdomi įrenginiai, kurie atitinka šio įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių elektros įrenginių įrengimą ir eksploatavimą, nustatytus reikalavimus ir naudojami veiklai, turint reikiamą leidimą ir (ar) atestatą.“
5.	Scarcity, also named ' system stress ' refers to a situation during which ENS is strictly greater than zero in a given system and in a given time period because national production, demand reduction measures and total possible imports are insufficient to meet demand.	Analogiša pastaba ir dėl kritinio elektros energetikos sistemos laikotarpio apibrėžimo, pvz. įstatyme esančiame apibrėžime nededama referencija į paklausos mažinimo priemones. Rekomenduojame sutikrinti visų naudojamų sąvokų atitikimą esančiosioms Elektros energetikos įstatyme.