

Odziv Agencije za energijo

na analizo ELES o vplivih veljavne in stare omrežninske metodologije na poslovne odjemalce z dne 14. 1. 2025

Agencija za energijo pozdravlja analizo vpliva veljavne in stare omrežninske metodologije za poslovne odjemalce, ki jo je včeraj, 14. 1. 2025 objavil ELES. Navedena analiza ponovno potrjuje temu, da se bo za veliko večino poslovnih uporabnikov (poslovni odjemalci na nizki napetosti) omrežnina po novi metodologiji znižala, v posameznih primerih oz. skupinah odjemalcev, kjer to ne velja, pa dvigi ne morejo ogroziti konkurenčnosti slovenskega gospodarstva. Prej obratno, podatki kažejo, da ostajajo stroški omrežnine tudi za to skupino uporabnikov primerjalno med najnižjimi v EU.

Analize, ki temeljijo na realnih podatkih, so dobro izhodišče za to, da v prihodnje novo metodologijo še izboljšamo in po potrebi nadgradimo. Vendar za to potrebujemo strokovno in argumentirano razpravo, ki ne sme temeljiti na pavšalnih trditvah posameznih interesnih skupin ali parcialnih interesih. Za takšno razpravo imamo po mnenju agencije do naslednje visoke sezone dovolj časa, saj bodo do takrat iz sistema razvidni vsi relevantni podatki.

Vrnitev na staro metodologijo v vmesnem času ni niti kratkoročno mogoča niti strokovno utemeljena in bi povzročila škodo veliki večini odjemalcev, za katere je prenova obračuna ugodna. Obenem ne bi zagotavljala enake obravnave vseh uporabnikov, prav tako pa ne bi upoštevala temeljnega načela, da morajo tarife odražati stroške ter uporabnike spodbujati k učinkoviti rabi omrežja.

Zato Vlado in Državni zbor Republike Slovenije pozivamo, da v skladu z notranjim pravnim redom in pravnim redom EU čim prej popolnita svet agencije z manjkajočimi člani in s tem zagotovita sklepčnost najvišjega organa agencije ter nemoteno delovanje regulatorja. To je nujni predpogoj za to, da lahko agencija še naprej neodvisno izvaja njej dodeljene naloge, vključno s spremljanjem delovanja energetskega trga in nadgradnjo obstoječega regulativnega okvira.

Maribor, 15. 1. 2025