

Zadeva: Odziv na javno posvetovanje o Metodologiji izračuna učinkovitosti uporabe prenosnega sistema zemeljskega plina

V četrtem poglavju (FORMULE IN IZRAČUNI) v točki 13, kjer se nahaja definicija delnega faktorja  $\overline{f_{2R}}$ , predlagamo popravek definicije elementa v števcu formule:

Iz definicije

- $\overline{PK_{l(r)(e)}}$  : povprečna zakupljena zmogljivost notranje izstopne točke (e) v posameznem letu relevantnega obdobje (r) [kWh/dan];

v definicijo

- $\overline{PK_{l(r)(e)}}$  : vsota povprečne zakupljene zmogljivosti in povprečne prekoračitve zmogljivosti notranje izstopne točke (e) v posameznem letu relevantnega obdobje (r) [kWh/dan];

Obrazložitev:

Skladno z Aktom o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina so za notranje izstopne točke poleg zakupov (letni, mesečni, dnevni) predvidene tudi prekoračitve skupne izstopne zmogljivosti (6. poglavje, 35-37 člen). Neupoštevanje prekoračitev pri izračunu faktorja  $\overline{f_{2R}}$  namreč povzroči, da je omenjeni faktor podcenjen. Na podlagi tega predlagamo vključitev prekoračitev v izračun faktorja  $\overline{f_{2R}}$ .