

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA

TEISĖS GRUPĖ

IŠVADA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS
VYRIAUSYBĖS 2001 M. BALANDŽIO 25 D. NUTARIMO NR. 472 „DĖL SAVIVALDYBĖS
BŪSTO, SOCIALINIO BŪSTO NUOMOS MOKESČIŲ IR BŪSTO NUOMOS AR
IŠPERKAMOSIOS BŪSTO NUOMOS MOKESČIŲ DALIES KOMPENSACIJOS DYDŽIO
APSKAIČIAVIMO METODIKOS IR BAZINIO BŪSTO NUOMOS AR IŠPERKAMOSIOS BŪSTO
NUOMOS MOKESČIŲ DALIES KOMPENSACIJOS DYDŽIO PERSKAIČIAVIMO
KOEFIICIENTO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO**

(toliau – Nutarimo projektas)

(Nr. TAP-20-1302; TAIS Nr. 20-8741(2))

2020-07-28 Nr.NV-2071

Vilnius

Įvertinę *Nutarimo projekto* atitiktį įstatymams, Vyriausybės nutarimams bei teisės technikos reikalavimams, teikiame šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Atkreipiame dėmesį, kad galėtų susidaryti tokia situacija, kad apskaičiuota būsto nuomos ar išperkamosios būsto nuomos mokesčio dalies kompensaciją, kaip nurodoma Nutarimo projekto 3.2 papunktyje, galėtų būti ir didesnė nei buvo iki siūlomo teisinio reguliavimo įsigaliojimo, todėl, siekiant teisinio aiškumo, manytume, kad būtų reikalingas nuostatos patikslinimas aptariant minėtą situaciją.

2. Atkreiptinas dėmesys, kad Nutarimo projekto 3 punkte vartojama formuluotė „metodika“, kurios trumpinys nėra įvestas, todėl būtinas tikslinimas.

3. Atsižvelgiant į Paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti įstatymo Nr. XII-1215 2, 5, 10, 12, 14, 16, 17, 18 ir 29 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2885 10 str. 1 ir 5 dalis, t.y. kad Vyriausybei buvo pavesta iki 2020 m. birželio 30 priimti įgyvendinamuosius teisės aktus (iki įsigaliojant minėtam įstatymui 2020 m. liepos 1 d.), reikėtų Nutarimo projekto 3.2 papunktį sieti su minėto įstatymo įsigaliojimo data.

4. Atkreiptinas dėmesys, kad vertinant Ministro Pirmininko 2016 m. gruodžio 19 d. potvarkį Nr. 228 „Dėl ministrų pavadavimo“ turėtų būti koreguojamas ministras, pasirašantis siūlomą Vyriausybės nutarimo pakeitimo projektą.

Teisės grupės patarėja

Gerda Štaraitė-Barsulienė

Gerda Štaraitė-Barsulienė, tel.