



LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel.: 8 706 64 845, 8 706 64 868,
faks. 8 706 64 762, el. p. kanc@eimin.lt, <http://eimin.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188621919

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2020-10-27 Nr. (4.6-82)-3-4356

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Ekonomikos ir inovacijų ministerija teikia patikslintą pagal Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pateiktas pastabas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Teisės aktų projektų nuostatų, ribojančių galimybę užsiimti reglamentuojama profesija ar ja verstis, proporcingumo vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Teisės grupės pateiktos pastabos buvo suderintos darbo tvarka.

Nutarimo projektą parengė Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos Ekonomikos plėtros departamento (departamento direktorius – Osvaldas Šmitas, tel. 8 706 64 922, el. p. osvaldas.smitas@eimin.lt) Žmogiškųjų išteklių plėtros skyriaus (skyriaus vedėjas – Linas Kadys, tel. 8 706 64 665, el. p. linas.kadys@eimin.lt), vyriausioji specialistė Birutė Kindurienė (tel. 8 706 63 246, el. p. birute.kinduriene@eimin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Teisės aktų projektų nuostatų, ribojančių galimybę užsiimti reglamentuojama profesija ar ja verstis, proporcingumo vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir juo tvirtinamo tvarkos aprašo projektai, 4 lapai.

2. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES)2018/958 dėl proporcingumo patikros prieš priimant naujas profesijų reglamentavimo nuostatas ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl teisės aktų projektų nuostatų, ribojančių galimybę užsiimti reglamentuojama profesija ar ja verstis, proporcingumo vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ projekto atitikties lentelė, 13 lapų.

Ekonomikos ir inovacijų ministras

Rimantas Sinkevičius

Birutė Kindurienė, tel. 8 706 63 246, el. p. birute.kinduriene@eimin.lt

