

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
POLITIKOS ĮGYVENDINIMO GRUPĖ**

**PAŽYMA**

**DĖL VYRIAUSYBĖS 2014 M. GRUODŽIO 23 D. NUTARIMO NR.1495 „DĖL  
LIETUVOS RESPUBLIKOS GYVENTOJŲ REGISTRO NUOSTATŲ  
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO (TAP-18-1178; TAIS NR. 18-8594(2))**

2018-07-25 Nr. NV-1962

Vilnius

**Projekto rengėjas:** Socialinės apsaugos ir darbo ministerija.

**Projekto tikslas:** Gyventojų registro nuostatuose nustatyti, kad asmens veido atvaizdas bus teikiamas ir institucijoms atliekančioms nelegalaus darbo, nedeklaruoto darbo ir nedeklaruotos savarankiškos veiklos kontrolę.

**Dabartinė situacija:** Gyventojų registro nuostatuose nustatyta, kad registro duomenys, asmens veido atvaizdas, gali būti teikiami teisėtvarkos, žvalgybos, asmens tapatybę patvirtinančius dokumentus išduodančioms institucijoms, finansų ir sveikatos priežiūros įstaigoms, notarams ir antstoliams.

**Projekto esmė:** Įgyvendinant Gyventojų registro įstatymo pakeitimus (įsigalioja nuo 2018 m. rugpjūčio 1 d.) Gyventojų registro nuostatuose nustatyti, kad asmens veido atvaizdas bus teikiamas ir institucijoms, atliekančioms nelegalaus darbo, nedeklaruoto darbo ir nedeklaruotos savarankiškos veiklos kontrolę (tokią kontrolę atlieka Valstybinė darbo inspekcija, Valstybinė mokesčių inspekcija, Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba ir policija (Užimtumo įstatymo 55 str.)).

**Derinimas:** Projektas be pastabų suderintas su Teisingumo ministerija, Susisiekimo ministerija, Finansų ministerija, Valstybine darbo inspekcija, Valstybine mokesčių inspekcija, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija. Vidaus reikalų ministerija, Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba, Policijos departamentas, VĮ Registrų centras per nustatytą terminą išvadų nepateikė.

**Atitiktis Vyriausybės programai:** Projektas nesusijęs su Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimu.

**Dalykinio vertinimo išvada:** Teisės grupė pastabų projektui neturi. **Siūlome svarstyti Vyriausybės posėdžio A dalyje.**

Politikos įgyvendinimo grupės patarėja

Aistė Zedelytė-Kaminskė