

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2011 M. GRUODŽIO 14 D. NUTARIMO
NR. 1457 „DĖL VALSTYBINIO GINKLŲ REGISTRO REORGANIZAVIMO Į GINKLŲ
REGISTRĄ IR GINKLŲ REGISTRO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Ginklų registro nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. gruodžio 14 d. nutarimu Nr. 1457 „Dėl Valstybinio ginklų registro reorganizavimo į Ginklų registrą ir Ginklų registro nuostatų patvirtinimo“:

1.1. Pakeisti 21.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„21.3. ginklo markė;“.

1.2. Pakeisti 21.5 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„21.5. ginklo (ginklo rėmo ir uokso) numeris (jeigu yra);“.

1.3. Papildyti 21.5¹ papunkčiu:

„21.5¹. ginklo rėmo ar uokso žymuo, kuris yra unikalūs žymuo ir kuris yra kiekvieno šaunamojo ginklo unikalus identifikatorius;“.

1.4. Pakeisti 21.6 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„21.6. ginklo kalibras;“.

1.5. Pakeisti 21.10 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„21.10. ginklo pagrindinės dalies – ginklo vamzdžio, būgnelio, spynos (užrakto), spynos (užrakto) rėmo, šovinio lizdo (kai jis yra atskira dalis) ir į šaunamojo ginklo vamzdį įdedamo įdėklo (mažesnio kalibro vamzdis) – numeris arba žymuo registruojami, kai skiriasi nuo ginklo rėmo ar uokso nurodyto numerio ar žymens;“.

1.6. Pripažinti netekusiu galios 21.11 papunktį.

1.7. Pripažinti netekusiu galios 21.12 papunktį.

1.8. Papildyti 21.19¹ papunkčiu:

„21.19¹. informacija apie ginklo perdarymą ar pakeitimą, kurį atlikus keičiasi jo kategorija, įskaitant ginklo perdarymą į visiškai netinkamą naudoti, ir atitinkamą (-as) datą (-as).“

1.9. Pakeisti 27.2.5 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„27.2.5 ginklų kalibrų;“.

1.10. Pakeisti 61 punktą ir jį išdėstyti taip:

„61. Pakeisti Registro duomenų bazės įrašai saugomi Registro duomenų bazėje ir per 10 darbo dienų perrašomi į Registro duomenų archyvą, kuriame jie saugomi 30 metų, o pasibaigus

šiam terminui sunaikinami. Išregistruoto ginklo duomenų saugojimo Registro duomenų bazėje ir Registro duomenų archyve trukmė skaičiuojama nuo ginklo sunaikinimo momento.“

1.11. Pakeisti 67 punktą ir jį išdėstyti taip:

„67. Išregistravusi ginklą iš Registro, Registro tvarkymo įstaiga duomenis apie šį ginklą, įskaitant su šiuo ginklu susijusius asmens duomenis, per 10 darbo dienų perkelia į Registro duomenų archyvą, kuriame jie saugomi 30 metų, o pasibaigus šiam terminui sunaikinami. Išregistruoto ginklo duomenų, įskaitant su šiuo ginklu susijusius asmens duomenis, saugojimo Registro duomenų bazėje ir Registro duomenų archyve trukmė skaičiuojama nuo ginklo sunaikinimo momento.“

1.12. Pripažinti netekusiu galios 68 punktą.

1.13. Pakeisti 78 punktą ir jį išdėstyti taip:

„78. Ginklų duomenys, įskaitant su šiais ginklais susijusius asmens duomenis, gali būti teikiami teisės aktų nustatytoms funkcijoms vykdyti šioms institucijoms:

78.1. ginklų apyvartą Lietuvos Respublikoje kontroliuojančioms institucijoms, specialaus statuso subjektams, žvalgybos institucijoms, Valstybinei mokesčių inspekcijai prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, antstoliams, notarams 10 metų laikotarpiu po atitinkamo šaunamojo ginklo arba pagrindinių dalių sunaikinimo dienos;

78.2. ikiteisminio tyrimo įstaigoms, kriminalinės žvalgybos subjektams, teisingumą baudžiamajame procese vykdančioms teismams, prokuratūrai 30 metų laikotarpiu po atitinkamo šaunamojo ginklo arba pagrindinių dalių sunaikinimo dienos.“

1.14. Pakeisti 88.1. papunktį ir jį išdėstyti taip:

„88.1. apdorotus statistinius Registro duomenis apie civilinėje apyvartoje esančius ginklus ir civilinėje apyvartoje esančio ginklo tipą, ginklo rūšį, ginklo modelį, ginklo numerį (jeigu yra), ginklo kalibrą, ginklo pagaminimo metus (jeigu žinomi), ginklo kategoriją, ginklo gamintoją (jeigu žinomas), ginklo išbandymo datą, ginklo pertaisymo tipą, ginklo įregistravimo Registre ir išregistravimo iš Registro datas ir disponavimo ginklu apribojimus;“.

2. Šis nutarimas įsigalioja 2019 m. rugsėjo 1 d.

Ministras Pirmininkas

Vidaus reikalų ministras