



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,
tel. 8 626 22 252, el. p. info@am.lt, https://am.lrv.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2022-08-

Nr.

I

Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS MEDŽIOKLĖS ĮSTATYMO NR. IX-966 5 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 15¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-1457“ PROJEKTO TEIKIMO

Aplinkos ministerija teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymo Nr. IX-966 5 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo 15¹ straipsniu įstatymo projekto Nr. XIVP-1457“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Seimo valdybos 2022 m. birželio 8 d. sprendimo Nr. SV-S-555 „Dėl įstatymų projektų išvadų“ 1 punktu, vykdamas Lietuvos Vyriausybės kanclerio rezoliuciją Nr. D7-6421 ir pataisytas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos teisės grupės pateiktas pastabas, atsižvelgus į Vyriausybės Ekonomikos politikos grupės pažymą.

Nutarimo projekto tikslas – iš esmės pritarti Medžioklės įstatymo Nr. IX-966 5 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo 15¹ straipsniu įstatymo projektui Nr. XIVP-1457 (toliau – Projektas), tačiau pasiūlyti Lietuvos Respublikos Seimui tobulinti jį pagal pateiktas pastabas ir pasiūlymus.

Nutarimo projektas Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai neprieštarauja.

Nutarimo projektu neperkeliami ir neįgyvendinami Europos Sąjungos teisės aktai.

Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas, nes Nutarimo projekto nuostatos neatitinka Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punkte nustatytų reikalavimų.

Nutarimo projektas nenotifikuotinas Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisykles, patvirtintas Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Priėmus Nutarimo projektą, keisti galiojančių ar priimti naujų teisės aktų nereikės.

Nutarimo projektu naujos sąvokos neapibrėžiamos.

Visuomenė su Nutarimo projektu supažindinta jį paskelbus Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS, Nr. 22-10038).

Nutarimo projektas teiktas derinti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai, Aplinkosaugos koalicijai, Lietuvos medžiotojų ir žvejų draugijai, Lietuvos medžiotojų sąjungai „Gamta“, Sūduvos medžiotojų sąjungai, Lietuvos medžiotojų draugijai, Ginklų pirklių asociacijai, Lietuvos medžiotojų konfederacijai.

Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos Nutarimo projektą derino be pastabų.

Į Teisingumo ministerijos pateiktas pastabas atsižvelgta.

Aplinkosaugos koalicija, Lietuvos medžiotojų ir žvejų draugija, Lietuvos medžiotojų sąjunga „Gamta“, Sūduvos medžiotojų sąjunga, Lietuvos medžiotojų konfederacija pastabų nepateikė.

Lietuvos medžiotojų draugija ir Ginklų pirklių asociacija, pasibaigus Nutarimo derinimo terminui, pateikė siūlymą nepritarti Projektui. Aplinkos ministerija šiam siūlymui nepritaria. Siūlymas teisiškai nepagrįstas, suformuluotas daugiau remiantis emocijomis.

Kitų pastabų ir pasiūlymų dėl Nutarimo projekto negauta.

Nutarimo projektą parengė Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos politikos grupės (vadovas – Algirdas Klimavičius, tel. 8 686 17 295, el. p. algirdas.klimavicius@am.lt) vyriausioji specialistė Jolanta Urbelionytė, tel. 8 696 85 133, el. p. jolanta.urbelionyte@am.lt.

PRIDEDAMA. Nutarimo projektas, 2 lapai.

Žemės ūkio ministras, pavaduojantis
aplinkos ministrą

Kęstutis Navickas

Vilmantas Graičiūnas, mob. tel. 8 646 68 017, el. p. vilmantas.graiciunas@am.lt