



## **LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA**

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,  
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2020-07-

Nr. (10)-D8(E)-

I

Nr.

### **DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ**

Aplinkos ministerija teikia pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pateiktas pastabas (2020 m. liepos 15 d. raštas Nr. NV-1981) patikslintus Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 6, 25, 26 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo Nr. XI-1539 25 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 2 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymų projektai).

Įstatymų projektai parengti įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 29 d. pasitarimo sprendimą (protokolo Nr. 21, 2 klausimas) optimizuoti Aplinkos apsaugos agentūros ir Radiacinės saugos centro atliekamas funkcijas radiologinio monitoringo srityje, t. y. Aplinkos apsaugos agentūros vykdomas radiologinio monitoringo (valstybinio, savivaldybių ir ūkio subjektų) organizavimo, atlikimo, priežiūros ir ankstyvojo perspėjimo sistemos RADIS ir ARGOS prognozavimo sistemos administravimo funkcijas perduoti Radiacinės saugos centrui.

Numatomas teigiamas funkcijų optimizavimo poveikis:

1. Branduolinių ir radiologinių avarių atveju:

1.1. užtikrinamas operatyvus ir kokybiškas rekomendacijų dėl skubiųjų ir ankstyvųjų apsaugomųjų veiksmų gyventojams taikymo pateikimas, kas ypač aktualu įvykus avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje. Rekomendacijų pateikimo laikas, išvengiant tarpinės grandies, pagal preliminarinius skaičiavimus sutrumpėtų iki 1,5–2 valandų;

1.2. užtikrinamas kokybiškas ir operatyvus integralių radiologinių tyrimų organizavimas, atlikimas ir jų rezultatų pateikimas, būtinas sprendimams dėl skubiųjų ir ankstyvųjų apsaugomųjų veiksmų taikymo įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, šios avarijos padarinių šalinimo;

1.3. vienas patikimas apibendrintos informacijos šaltinis, taip didinamas teikiamų duomenų patikimumas ir pasitikėjimas gaunama informacija.

2. Optimizuojamos dviejų institucijų vykdomos funkcijos, sumažėja administracinė našta.

3. Bus taupomi materialiniai ir finansiniai ištekliai:

3.1. efektyviau išnaudojama tyrimams naudojama įranga (įrangos kiekis, reikalingas vienai institucijai, darant daugiau tyrimų, mažiau nei reikėtų dviem institucijoms);

3.2. užtikrinamas pakankamas specialistų skaičius budėti ir reaguoti įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, nedidinant skirtų pareigybių skaičiaus.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, Įstatymų projektais siekiama:

1. patikslinti Sveikatos apsaugos ministerijos kompetenciją pavedant jai nustatyti su aplinkos radiologinio monitoringo įgyvendinimu susijusias tvarkas;



2. nustatyti Radiacinės saugos centro kompetenciją perėmus aplinkos radiologinio monitoringo (valstybinio, savivaldybių ir ūkio subjektų) organizavimo, atlikimo, priežiūros ir ankstyvojo perspėjimo sistemos RADIS ir ARGOS prognozavimo sistemos administravimo funkcijas;

3. patikslinti Aplinkos ministerijos ir Aplinkos apsaugos agentūros kompetenciją perdavus aplinkos radiologinio monitoringo (valstybinio, savivaldybių ir ūkio subjektų) organizavimo, atlikimo, priežiūros ir ankstyvojo perspėjimo sistemos RADIS ir ARGOS prognozavimo sistemos administravimo funkcijas, šioms institucijoms nustatytą kompetenciją aplinkos radiacinės saugos ir branduolinės saugos srityse;

4. suderinti susijusias keičiamų įstatymų nuostatas.

Konkrečios Įstatymų projektuose siūlomos teisinio reguliavimo priemonės nurodytos Įstatymų projektų aiškinamajame rašte.

Įstatymų projektai neprieštarauja Septynioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projektu apibrėžiama nauja sąvoka „radiologinis aplinkos monitoringas“ ir keičiamas Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo 5 straipsnio 3 punktas tobulina 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvos 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (toliau – Direktyva 2013/59/Euratomas) 4 straipsnio 32 punkte apibrėžtos sąvokos „aplinkos stebėseną“ perkėlimą į Lietuvos nacionalinę teisę. Atsižvelgiant į tai, kad Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projektu ir Aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projektu yra tobulinamas Direktyvos 2013/59/Euratomas perkėlimas į Lietuvos nacionalinę teisę, parengta Direktyvos 2013/59/Euratomas ir šių įstatymų projektų atitikties lentelė.

Įstatymų projektai nenotifikuotini Europos Komisijai vadovaujantis Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 15 straipsnio 1 dalimi, Įstatymų projektų numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas.

Aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projekte pateikta nauja sąvoka „radiologinis aplinkos monitoringas“ aprobuota Valstybinės lietuvių kalbos komisijos Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

Įstatymų projektai teisės aktų nustatyta tvarka teikti derinti suinteresuotoms institucijoms ir visuomenei, 2020 m. gegužės 13 d. paskelbti Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos (TAIS) Projektų registravimo posistemyje (Nr. 20-6804). Kitų konsultavimosi su visuomene būdų nenumatyta. Gautos pastabos ir pasiūlymai iš Teisingumo ministerijos, Energetikos ministerijos, Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos ir Aplinkos apsaugos agentūros. Į daugelį pateiktų pastabų ir pasiūlymų atsižvelgta (pastabų ir pasiūlymų derinimo pažyma pridedama), Aplinkos apsaugos agentūra, aptarus jos pateiktas pastabas, pastabas atsiėmė. Vidaus reikalų ministerija, Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos informavo, kad pastabų ir pasiūlymų neturi, Lietuvos savivaldybių asociacija išvados nepateikė. Pasiūlymų iš visuomenės negauta.

Aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, Aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 6, 25, 26 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, Branduolinės saugos įstatymo Nr. XI-1539 25 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir Branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 2 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą parengė Aplinkos ministerijos Taršos prevencijos politikos grupės (vadovas – Vitalijus Auglys, tel. 8 686 46087, el. p. [vitalijus.auglys@am.lt](mailto:vitalijus.auglys@am.lt)) patarėja Beata Vilimaitė Šilobritienė (tel. 8 645 89487, el. p. [beata.silobritiene@am.lt](mailto:beata.silobritiene@am.lt)).

Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projektą ir Administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą parengė Sveikatos apsaugos ministerijos Visuomenės sveikatos departamento (direktorius Audrius Ščeponavičius, tel. 8 5 266 1466, el. p. [audrius.sceponavicius@sam.lt](mailto:audrius.sceponavicius@sam.lt)) Sveikatos saugos skyriaus vedėja Rita Sketerskienė (tel. 8 5 260 4716, el. p. [rita.sketerskiene@sam.lt](mailto:rita.sketerskiene@sam.lt)). Tiesioginis Įstatymų projektų rengėjas – Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja, laikinai vykdanči direktoriaus funkcijas, Ramunė Marija Stasiūnaitienė (tel. 8 5 236 1936, el. p. [ramune.stasiunaitiene@rsc.lt](mailto:ramune.stasiunaitiene@rsc.lt)).

**PRIDEDAMA:**

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 6, 25, 26 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo Nr. XI-1539 25 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 2 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo įstatymo projektams ir pateikti juos Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.
2. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 3 lapai.
3. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 3 lapai.
4. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 6, 25, 26 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 2 lapai.
5. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 6, 25, 26 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.
6. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projektas, 6 lapai.
7. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 7 lapai.
8. Direktyvos 2013/59/Euratomas ir Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 5, 6, 23, 28 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo įstatymo projekto bei Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto atitikties lentelė, 49 lapai.
9. Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo Nr. XI-1539 25 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.
10. Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo Nr. XI-1539 25 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.
11. Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 2 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.
12. Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 2 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.
13. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.
14. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.
15. Įstatymų projektų aiškinamasis raštas, 9 lapai.
16. Derinimo pažyma, 3 lapai.

Aplinkos ministras

Kęstutis Mažeika