

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJOS
EKONOMIKOS PAŽANGOS DEPARTAMENTO
KAIMO REIKALŲ IR DARNIOS PLĖTROS SKYRIAUS
PAŽYMA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 M. SPALIO 13 D. NUTARIMO NR. 1460
„DĖL LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ
DUOMENŲ TEMŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO
(TAP NR. 17-527(2); TAIS NR. 16-8596(4))**

2017-07-07 Nr. NV-1806
Vilnius

1. Projekto rengėjas: Žemės ūkio ministerija.

2. Projekto tikslas: užtikrinti 2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE), perkėlimą į nacionalinę teisę.

3. Dabartinė situacija:

- Geodezijos ir kartografijos įstatyme nustatyta, kad erdvinių duomenų rinkinių turinį, sutartinius ženklus, elementų kodus ir atributus nustato Vyriausybės įgaliota institucija. Šiuo metu įgaliota institucija nėra nustatyta.
- Europos Komisija 2015 m. balandžio 29 d. pradėjo pažeidimo procedūrą prieš Lietuvą (Europos Sąjungos teisės pažeidimo procedūros Nr. 2015/2044), dėl 2007 m. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE), perkėlimo ir įgyvendinimo nacionalinėje teisėje nurodytus neatitikimus, Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų sąrašę (toliau – Sąrašas), patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimu Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“, nėra patvirtintos okeanografinės geografinės sąlygų, jūrų regionų ir biogeografiniai regionų temos bei jas atitinkantys duomenų rinkiniai.
- Sąrašę nurodyti kadastrų, registrų ir erdvinių duomenų rinkinių pavadinimai, juos tvarkančios institucijos neatitinka tikrovės.

4. Projekto esmė: siūloma:

- atsižvelgiant į direktyvoje 2007/2/EB nustatytas duomenų temas, papildyti Sąrašą trimis naujomis duomenų temomis (okeanografinės geografinės sąlygos, jūrų regionai ir biogeografiniai regionai), jų aprašymais ir jas atitinkančiais duomenų rinkiniais;
- patikslinti Sąrašę nurodytus erdvinių duomenų rinkinių, kadastro, registro, informacinės sistemos ar kitų duomenų pavadinimus, juos tvarkančias institucijas pagal naujausią informaciją.

5. Derinimas:

- *be pastabų suderinta* su Kultūros paveldo departamentu, Lietuvos automobilių kelių direkcija, Lietuvos savivaldybių asociacija, Lietuvos statistikos departamentu ir VĮ Registrų centru;
- *atsižvelgta* į Teisingumo ministerijos ir Nacionalinės žemės tarnybos pastabas (suderinta darbo tvarka), Europos teisės departamento, Generalinės miškų urėdijos, Higienos instituto, Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos, Lietuvos geologijos tarnybos, Lietuvos saugios laivybos administracijos, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos, Aplinkos apsaugos

agentūros, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento, Valstybinės geležinkelių inspekcijos ir Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos pastabas.

- patikslintas pagal Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento pastabas.

6. Atitikimas Vyriausybės programos nuostatom: Projekto nuostatos atitinka Vyriausybės programos II skirsnio „Žmogaus ir gamtos darna“ Gyvenimo kokybės politika 81.1 punkto nuostatas „skatinsime darnaus erdvinio strateginio planavimo plėtrą, apimančią gamtinės ir istorinės aplinkos, susisiekimo, gyvenamųjų namų ir socialinio būsto politikos, sveikatos apsaugos, švietimo, turizmo ir meno, komercinio laisvalaikio, teritorinės plėtros ir kitus svarbius urbanistinius elementus.“.

7. Dalykinio vertinimo išvada: atsižvelgiant į tai, kad būtina skubiai vykdyti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus dėl Europos Sąjungos teisės aktų perkėlimo į nacionalinę teisę (*Europos Komisija 2015 m. balandžio 29 d. pradėjo pažeidimo procedūrą prieš Lietuvą*), **siūlome projektą svarstyti artimiausiame Vyriausybės posėdyje (B dalyje).**

Kaimo reikalų ir darnios plėtros skyriaus patarėja

Gina Gajauskienė

Gina Gajauskienė, tel. 870663765, el. p. gina.gajauskiene@lr.v.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2017-06-27 Nr. 2D-2318 (12.145)
I _____ Nr. _____

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Žemės ūkio ministerija teikia pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento pastabas patikslintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimo Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – projektas).

Pastaba dėl projektu tvirtinamame Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų sąraše erdvinių duomenų rinkinius tvarkančių institucijų nurodymo pagrįstumo suderinta darbo tvarka. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 19 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų rinkinius turi sudaryti visų valstybės kadastrų, registrų ir valstybės bei savivaldybių institucijų kaupiami erdvinių duomenų rinkiniai. Siekiant sudaryti prielaidas tinkamam 2007 m. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE) (toliau – Direktyva), nuostatų įgyvendinimui Lietuvoje bei siekiant, kad visi sukurti erdvinių duomenų rinkiniai ir jų metaduomenys būtų pasiekiami per vieną informacinę sistemą (Lietuvos erdvinės informacijos portalą) ir juos tvarkančios institucijos prisidėtų bei būtų atsakingos už Direktyvos įgyvendinimą, yra būtina nustatyti erdvinių duomenų rinkinius tvarkančias institucijas, koordinuoti jų veiksmus ir užtikrinti šių institucijų bendradarbiavimą.

Atsižvelgiant į Europos Komisijos pranešime dėl Europos Sąjungos teisės pažeidimų procedūros Nr. 2015/2044 dėl Direktyvos pateiktas išvadas, susijusias su Direktyvos 10 straipsnio 2 dalies, 12 straipsnio antrosios pastraipos ir 13 straipsnio 1 ir 2 dalių nuostatų perkėlimu, pažymime, kad ministerija parengė ir 2017-06-06 raštu Nr. 2D-2018 (12.145) pateikė Vyriausybei Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo Nr. IX-415 4, 6, 7, 9, 10, 11, 18, 19, 20, 21, 23, 25 ir 27 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą, kuriuo perkeliamos minėtos Direktyvos nuostatos.

Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos (TAIS) Projektų registravimo posistemyje.

Projektą parengė Žemės ūkio ministerijos Žemės ir išteklių politikos departamento (direktorius Algirdas Sereika, tel. (8 5) 239 1338, el. p. algirdas.sereika@zum.lt) Nekilnojamojo turto kadastro, geodezijos ir kartografijos skyriaus (vedėjas Vytautas Paršeliūnas, tel. (8 5) 210 0522, el. p. vytautas.parseliunas@zum.lt) vyriausioji specialistė Palmira Petniūnienė, tel. (8 5) 210 0525, el. p. palmira.petniuniene@zum.lt.

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimo Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas, 11 lapų.

2. 2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE), ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimo Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto atitikties lentelė, 1 lapas.

Ministras



Bronius Markauskas

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 M. SPALIO 13 D. NUTARIMO
NR. 1460 „DĖL LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS
ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2017 m. d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė **n u t a r i a**:

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimą Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“ ir jį išdėstyti nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ
DUOMENŲ TEMŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 19 straipsnio 2 dalimi, taip pat siekdama užtikrinti 2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE) (OL 2007 L 108, p. 1), nuostatų įgyvendinimą, Lietuvos Respublikos Vyriausybė **n u t a r i a**:

Patvirtinti Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų sąrašą (pridedama)“.

Ministras Pirmininkas

Žemės ūkio ministras



Žemės ūkio ministerijos
Teisės departamento direktorius


Andrius Burlėga

NOA-06.21

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2010 m. spalio 13 d. nutarimu Nr. 1460

(Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2017 m.

d. nutarimo Nr.

redakcija)

LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Temos aprašymas	Temą atitinkančio erdvinio duomenų rinkinio, kadastro, registro, informacinės sistemos ar kitų duomenų pavadinimas	Erdvinių duomenų rinkinį tvarkanti institucija
1	2	3	4	5
	I SKYRIUS			
1.	Koordinatinių atskaitos sistemos	Vienareikšmio erdvinės informacijos nurodymo erdvėje naudojant koordinatinių (x, y, z) derinį ir (ar) plotumą, ilgumą bei aukštį sistemos, pagrįstos geodezinės horizontaliosios ir vertikaliosios atskaitos duomenimis	–	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
2.	Geografiniai pavadinimai	Lietuvos Respublikos valstybės, administracinių vienetų, seniūnijų, gyvenamųjų vietovių; pelkių, miškų ar kitų viešąją ar istorinę reikšmę turinčių geografinių ar topografinių elementų pavadinimai	2.1. Georeferencinio pagrindo kadastras 2.2. Lietuvos Respublikos teritorijos geografinių vietovardžių erdvinio duomenų rinkinys GV_DRLT 2.3. Lietuvos Respublikos adresų registras 2.4. Kultūros vertybių registras 2.5. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras 2.6. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema 2.7. Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema 3.1. Georeferencinio pagrindo kadastras	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Valstybės įmonė Registrų centras Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos Lietuvių kalbos institutas VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“
3.	Administraciniai vienetai			

1	2	3	4	5
		Lietuvos Respublikos valstybės siena, administracinėmis ribomis atskirti administraciniai vienetai	<p>3.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys GDR50LT</p> <p>3.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys GDR250LT</p> <p>3.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:100 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroBoundaryMap reikalavimus EBM_100LT</p> <p>3.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT</p> <p>3.6. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM_1000LT</p> <p>3.7. Lietuvos Respublikos adresų registras</p>	<p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Valstybės įmonė Registrų centras</p>
4.	Adresai	Adreso objektų vieta pagal adreso duomenis: savivaldybės pavadinimą, seniūnijos pavadinimą, gyvenamosios vietovės pavadinimą, gatvės pavadinimą (jeigu suteiktas), žemės sklypo, pastato ar pastatų komplekso numerį, gatvėje ar gyvenamajame vietoje, korpuso numerį (jeigu suteiktas), buto ar negyvenamosios patalpos numerį pastate (jeigu suteiktas), pašto kodą	4.1. Lietuvos Respublikos adresų registras	Valstybės įmonė Registrų centras
5.	Kadastro sklypai	Kadastre apibrėžti žemės plotai: kadastro vietovės, kadastro blokai, žemės sklypai	5.1. Nekilnojamojo turto registras	Valstybės įmonė Registrų centras
6.	Transporto tinklai	Keliai, geležinkeliai, oro ir vandens transporto tinklai bei su jais susijusi	6.1. Georeferencinio pagrindo kadastras	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“

1	2	3	4	5
		infrastruktūra ir sąsajos tarp skirtingų transporto tinklų. Taip pat apima 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 1315/2013 dėl Sąjungos transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 661/2010/ES, ir jo pakeitimuose apibrėžtą transeuropinį transporto tinklą	<p>6.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR50LT</p> <p>6.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR250LT</p> <p>6.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT</p> <p>6.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM_1000LT</p> <p>6.6. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema</p> <p>6.7. Valstybinės reikšmės kelių eismo informacinė sistema</p> <p>6.8. Viešojo transporto kelionių duomenų informacinė sistema</p> <p>6.9. Savivaldybių erdvių duomenų rinkiniai</p>	<p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos</p> <p>Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos</p> <p>Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos</p> <p>savivaldybių administracijos</p>
7.	Hidrografija	Hidrografijos elementai, įskaitant Baltijos jūros zoną ir visus kitus vandens telkinius bei su jais susijusius elementus, įskaitant upių baseinus, pabaseinius ir Lietuvos Respublikos vandens įstatyme nurodytus upių baseinų rajonus	<p>7.1. Georeferencinio pagrindo kadastras</p> <p>7.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR50LT</p> <p>7.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR250LT</p> <p>7.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT</p> <p>7.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM_1000LT</p>	<p>VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p>Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos</p>

1	2	3	4	5
			7.6. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras	Aplinkos apsaugos agentūra
			7.7. Lietuvos Respublikos Baltijos jūros pakrantės duomenys (kranto linija)	Lietuvos saugios laivybos administracija
			7.8. Nemuno upių baseinų rajono valdymo planas	Aplinkos apsaugos agentūra
			7.9. Lielupės upių baseinų rajono valdymo planas	Aplinkos apsaugos agentūra
			7.10. Ventos upių baseinų rajono valdymo planas	Aplinkos apsaugos agentūra
			7.11. Dauguvos upių baseinų rajono valdymo planas	Aplinkos apsaugos agentūra
8.	Saugomos teritorijos	Sausumos ir (ar) vandens plotai su nustatytomis aiškiomis ribomis, turintys pripažintą mokslinę, ekologinę, kultūrinę ir kitokią vertę, kuriems tarptautinių, Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytas specialus apsaugos ir naudojimo režimas (tvarka), siekiant konkrečių apsaugos tikslų	8.1. Georeferencinio pagrindo kadastras 8.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinų duomenų rinkinys GDR50LT 8.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinų duomenų rinkinys GDR250LT 8.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinų duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			8.5. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
			8.6. Kultūros vertybių registras	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos
9.	Aukštis	Paviršiaus ir žemės paviršiaus skaitmeniniai aukščio modeliai. Tai apima žemės paviršiaus aukštį, batimetriją ir pakrantės liniją	9.1. Lietuvos Respublikos apskričių centrų lazerinio skenavimo taškų erdvinų duomenų rinkinys: 9.1.1. skaitmeniniai erdviniai objektų paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys, sugrupuoti pagal temas: augmenija, statiniai, tiltai ir žemės paviršiaus taškai SEOP 9.1.2. Skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos

II SKYRIUS

1	2	3	4	5
			9.2. Lietuvos Respublikos teritorijos skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP_0,5LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			9.3. Georeferencinio pagrindo kadastras	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“
			9.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR50LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			9.5. Valstybinis geodezinio pagrindo duomenų rinkinys GPDR	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			9.6. Lietuvos Respublikos Baltijos jūros pakrantės duomenys (kranto linija)	Lietuvos saugios laivybos administracija
			9.7. Baltijos jūros Lietuvos Respublikos atsakomybės rajono gylių duomenys	Lietuvos saugios laivybos administracija
			9.8. Baltijos jūros Lietuvos akvatorijos dugno reljefas	Aplinkos apsaugos agentūra
10.	Žemės danga	Fizinė ir biologinė žemės paviršiaus danga, įskaitant dirbtinius paviršius, žemės ūkio plotus, miškus, (pusiau) natūralius plotus, šlapžemes, vandens telkinius	10.1. Georeferencinio pagrindo kadastras	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“
			10.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR50LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			10.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys GDR250LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			10.4. Paraiškų priėmimo informacinė sistema	Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras
			10.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 dirvožemio erdvių duomenų rinkinys Dirv_DR10LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			10.6. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			10.7. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras	Valstybinė miškų tarnyba
			10.8. CORINE žemės dangos duomenys	Aplinkos apsaugos agentūra
11.	Ortofotografinis vaizdavimas	Georeferencinis žemės paviršiaus atvaizdas, gaunamas iš dirbtiniame	11.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos

1	2	3	4	5
		žemės palydove arba orlaivijoje esančių jutiklių	11.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT5LT 11.3. Lietuvos Respublikos apskričių centrų M 1:2 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT2LT 12.1. Valstybinė geologijos informacinė sistema 12.2. Valstybinė požeminio vandens informacinė sistema	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
12.	Geologija	Geologija apibūdinama pagal sudėtį ir struktūrą. Tai apima pamatinę uolieną, vandeninguosius sluoksnius ir geomorfologiją		
	III SKYRIUS			
13.	Statistiniai vienetai	Vienetai, skirti statistinei informacijai platinti ar panaudoti	13.1. Lietuvos Respublikos adresų registras	Valstybės įmonė Registrų centras
14.	Pastatai	Geografinė pastatų buvimo vieta	14.1. Georeferencinio pagrindo kadastras 14.2. Nekilnojamojo turto registras 14.3. Savivaldybių erdvinį duomenų rinkiniai	VĮ Distantinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ Valstybės įmonė Registrų centras savivaldybių administracijos
15.	Dirvožemis	Dirvožemio ir podirvio charakteristikos: gylis, granuliometrinė sudėtis, dalelių ir organinių medžiagų struktūra ir sudėtis, akmeningumas, erozija ir tam tikrais atvejais vidutinis nuolydis bei numatomas vandens sulaikymo pajėgumas	15.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 dirvožemio erdvinį duomenų rinkinys Dirv_DR10LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
16.	Žemės naudojimas	Teritorijos apibūdinimas pagal jos esamą ir planuojamą būsimą funkcinę arba socialinę ir ekonominę paskirtį (pvz., žemės ūkio, miškų ūkio, vandens ūkio, konservacinės paskirties ir kitos paskirties žemė pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį)	16.1. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras 16.2. Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinė sistema 16.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų duomenų rinkinys KŽS_DR5LT 16.4. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras 16.5. Nekilnojamojo turto registras 16.6. Savivaldybių erdvinį duomenų rinkiniai	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras Valstybinė miškų tarnyba Valstybės įmonė Registrų centras savivaldybių administracijos

1	2	3	4	5
17.	Žmonių sveikata ir sauga	Patologijų dominavimo geografinis pasiskirstymas (alergijos, vėžys, kvėpavimo takų ligos ir t. t.), informacija apie aplinkos poveikį žmonių sveikatai (biologiniai žymekliai, vaisingumo sumažėjimas, epidemijos) ar gerovei (nuovargis, stresas ir t. t.), tiesiogiai (oro tarša, cheminės medžiagos, ozono sluoksnio retėjimas, triukšmas ir t. t.) arba netiesiogiai (maistas, genetiškai modifikuoti organizmai ir t. t.) susijusi su aplinkos kokybe	17.1. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema 17.2. Strateginiai triukšmo žemėlapiai 17.3. Lietuvos gyventojų mirtingumas 100 000 gyventojų – Sveikatos netolygumų atvaizdavimo sistema (SveNAS)	Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Šiaulių miestų savivaldybių administracijos Higienos institutas
18.	Komunalinės įmonės ir valstybės tarnybos	Tai apima inžinerinių statinių ar mišrių statinių ir inžinerinių tinklų infrastruktūrą, pavyzdžiui, komunalinį ar vietinį vandentiekį, nuotekų šalinimą, šilumos, dujų, naftos ar kito kuro, technologinius vamzdynus, elektros energijos perdavimo ir nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijas su jų maitinimo šaltiniais ir įrenginiais, administracines ir socialines valstybės tarnybas	18.1. Georeferencinio pagrindo kadastras 18.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys GDR50LT 18.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys GDR250LT 18.4. Savivaldybių erdviųjų duomenų rinkiniai 18.5. Lietuvos mokyklos 2010–2011 m. 18.6. Šeimos medicinos ir pirminės psichikos sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos, pasirašiusios sutartis su teritorinėmis ligonių kasomis	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos savivaldybių administracijos Švietimo informacinių technologijų centras Higienos institutas
19.	Aplinkos stebėsenos priemonės	Aplinkos stebėsenos priemonių taikymo vieta ir veikla, įskaitant valdžios institucijų arba jų vardu atliekamą išmetamų teršalų, aplinkos terpių būklės ir kitų ekosistemos parametrų (biologinės įvairovės, ekologinių augalijos sąlygų ir t. t.) stebėjimą ir matavimą	19.1. Valstybinė geologijos informacinė sistema 19.2. Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema 19.3. Baltijos jūros Lietuvos akvatorijos taršos šaltiniai ir jų poveikis 19.4. Pastovaus stebėjimo stočių schema Baltijos jūros Lietuvos akvatorijoje	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos agentūra

1	2	3	4	5
			19.5. Meteorologijos stočių tinklo žemėlapis	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
			19.6. Hidrologijos stočių tinklo žemėlapis	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
			19.7. Agrometeorologijos stočių tinklo žemėlapis	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
20.	Gamybos ir pramonės įrenginiai	Pramoninės gamybos įmonės ir įrenginiai, vandens ėmimo įmonės, vandenvietės, kasybos sklypai, sandėliavimo vietos	20.1. Žemės gelmių registras	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
			20.2. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras	Aplinkos apsaugos agentūra
			20.3. Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registras	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
			20.4. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai	savivaldybių administracijos
			20.5. Nekilnojamojo turto registras	Valstybės įmonė Registrų centras
21.	Žemės ūkio ir akvakultūros infrastruktūra	Žemės ūkio įrenginiai ir gamybos infrastruktūra (įskaitant drėkinimo sistemas, šiltnamius ir tvartus)	21.1 Georeferencinio pagrindo kadastras	VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“
			21.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinių duomenų rinkinys Mel_DR10LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
			21.3. Nekilnojamojo turto registras	Valstybės įmonė Registrų centras
			21.4. Integrali maisto ir veterinarijos informacinė sistema	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
			21.5. Tralavimo rajonų pasiskirstymas Baltijos jūros Lietuvos akvatorijoje	Aplinkos apsaugos agentūra
22.	Gyventojų pasiskirstymas – demografija	Geografinis žmonių pasiskirstymas, įskaitant gyventojų savybes ir aktyvumo lygius, pagal regioną, administracinį ar kitą analitinį vienetą	22.1. Integruota statistikos informacinė sistema	Lietuvos statistikos departamentas
23.	Tvarkomos teritorijos, ribojamos ir	Tvarkomos / ribojamos / reglamentuojamos zonos ir vienetai, už kuriuos atsiskaitoma tarptautiniu,	23.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 specialiųjų žemės naudojimo sąlygų erdvinių duomenų rinkinys SŽNS_DR10LT	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos

1	2	3	4	5
	reglamentuojam os zonos ir vienetai, už kuriuos atsiskaitoma	Europos Sąjungos, nacionalinių, regioninių arba vietos lygmeniu; tvarkomos ir reglamentuojamos zonos arba zonos, apie kurias rengiamos ataskaitos. Tai apima sąvartynus, ribotos veiklos zonas aplink geriamojo vandens šaltinius, nitratų pažeidžiamas zonas, reglamentuojamus jūros arba didelių vidaus vandenų farvaterius, atliekų aikštelės, zonos, kuriose ribojamas triukšmas, vietos, kuriose reikalingas žvalgybos ar kasinėjimo leidimas, upių baseinų sritis, atitinkamas vietoves, apie kurias rengiamos ataskaitos, ir pakrančių zonos tvarkymo vietoves ir pan.	23.2. Žemės gelmių registras 23.3. Valstybinė geologijos informacinė sistema 23.4. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras 23.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinio duomenų rinkinys GDR50LT 23.6. Georeferencinio pagrindo kadastras 23.7. Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema 23.8. Smėlio kasimo rajonai Baltijos jūros Lietuvos akvatorijoje 23.9. Potencialūs triukšmo bei kitos energijos šaltiniai Lietuvos Baltijos jūros akvatorijoje 24.1. Valstybinė geologijos informacinė sistema 24.2. Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiai	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos agentūra Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos agentūra Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos agentūra
24.	Gamtinių pavojų zonos	Pažeidžiamos vietovės, suskirstytos pagal gamtinio pavojiaus pobūdį (visi atmosferiniai, hidrologiniai, seisminiai, vulkaniniai ir savaiminių gaisrų reiškiniai, kurie dėl savo vietos, stiprumo ir dažnumo kelia didelę grėsmę visuomenei), pvz., potvyniai, nuošliaužos ir žemės nusėdimas, grūtytys, miškų gaisrai, žemės drebjimai)	25.1. Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema	Aplinkos apsaugos agentūra
25.	Atmosferos sąlygos	Fizinės atmosferos sąlygos. Tai apima matavimais, modeliais arba abiem būdais pagrįstus erdvinio duomenis, nurodant matavimo vietas	26.1. Meteorologinių stebėjimų ir matavimų duomenų rinkinys	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
26.	Meteorologinės geografinės sąlygos	Oro sąlygos ir jų matavimai: krituliai, oro temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, atmosferos slėgis		

1	2	3	4	5
27.	Okeanografinės geografinės sąlygos	Fizinės vandenynų charakteristikos (srovės, druskingumas, bangų aukštis)	27.1. Vidutinis druskingumo pasiskirstymas Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje ir Kuršių mariose	Aplinkos apsaugos agentūra
28.	Jūrų regionai	Jūrų ir sūrių vandens telkinių, pagal bendras charakteristikas suskirstytų į regionus ir paregionius, fizinės charakteristikos	28.1. M 1:200 000 jūrlapis (22006-L, 82001) 28.2. M 1:225 000 jūrlapis (82002)	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos
29.	Biogeografiniai regionai	Teritorijos, kurioms būdingos palyginti homogeniškos ekologinės sąlygos ir panašios charakteristikos	28.3. Baltijos jūros Lietuvos akvatorijos dugno nuosėdų tipai 29.1. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras	Aplinkos apsaugos agentūra Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
30.	Buveinės ir biotopai	Geografinės teritorijos, kurioms būdingos specifinės ekologinės sąlygos, procesai, struktūra ir (gyvybės palaikymo) funkcijos, sudarančios gyventi tinkamas fizinės sąlygas ten gyvenantiems organizmams. Tai apima visiškai natūralias ir pusiau natūralias sausumos ir vandens teritorijas, kurios turi skirtingas geografines, abiotines ir biotines sąlygas	30.1. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras 30.2. Dugno buveinių pasiskirstymas Lietuvos teritorinėje jūroje 30.3. Rifų pasiskirstymas Lietuvos teritorinėje jūroje	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos agentūra
31.	Rūšių pasiskirstymas	Geografinis gyvūnų ir augalų rūšių pasiskirstymas pagal geografinį tinklėlį, regioną, administracinį ar kitą analitinį vienetą	31.1. Saugomų rūšių informacinė sistema 31.2. Rūšių pasiskirstymas Lietuvos akvatorijoje ir Lietuvos Baltijos jūros priekrantėje	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija Aplinkos apsaugos agentūra
32.	Energijos ištekliai	Energijos ištekliai, įskaitant angliavandenilius, hidroenergjia, bioenergjia, saulės ir vėjo energiją ir t. t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją apie išteklių apimtį gylį / aukštį	32.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinį duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM_250LT 32.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinį duomenų rinkinys GDR250LT 32.3. Žemės gelmių registras	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

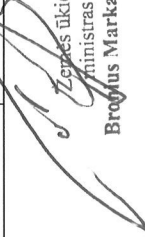
1	2	3	4	5
33.	Naudingosios iškasenos	Naudingosios iškasenos, įskaitant metalų rūdas, pramonei naudojamą naudingąsias iškasenas ir t. t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją apie išteklių apimtį gyvų / aukštų	33.1. Žemės gelmių registras	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Žemės ūkio ministerijos
 Teisės departamento direktorius
Andrius Burlėga
 Andrius Burlėga
 2018-06-24


 Žemės ūkio
 ministras
 Bronius Markauskas

2007 M. KOVO 14 D. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVOS 2007/2/EB, SUKURIANČIOS EUROPOS BENDRIJOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪRĄ (INSPIRE) IR LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 M. SPALIO 13 D. NUTARIMO Nr. 1460 „DĖL LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMŲ PATVIRTINIMO“ PAKĖITIMO“ PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ

2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/2/EB, sukurianti Europos bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE)	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimo Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas	Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis
<p>I priedo 7 tema Transporto tinklai</p> <p>Keliai, geležinkeliai, oro ir vandens transporto tinklai bei su jais susijusi infrastruktūra. Įtraukiamos sąsajos tarp skirtingų tinklų. Taip pat apima 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1692/96/EB, pateikiančiame Bendrijos gaires dėl transeuropinio transporto tinklo plėtros (OL L 228, 1996 9 9, p. 1), ir jo pakeitimuose apibrėžtą transeuropinį transporto tinklą</p>	<p>6 punktas Transporto tinklai</p> <p>Keliai, geležinkeliai, oro ir vandens transporto tinklai bei su jais susijusi infrastruktūra ir sąsajos tarp skirtingų transporto tinklų. Taip pat apima 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 1315/2013 dėl Sąjungos transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 661/2010/ES, ir jo pakeitimuose apibrėžtą transeuropinį transporto tinklą</p>	Visiškas
<p>I priedo 8 tema Hidrografija</p> <p>Hidrografijos elementai, įskaitant jūros zonas ir visus kitus vandens telkinius bei su jais susijusius elementus, įskaitant upių baseinus ir pabaseinius. Kur tikslinga pagal 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2000/60/EB, nustatančią Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (OL L 327, 2000 12 22, p. 1), ir tinklų pavidalu</p>	<p>7 punktas Hidrografija</p> <p>Hidrografijos elementai, įskaitant Baltijos jūros zoną ir visus kitus vandens telkinius bei su jais susijusius elementus, įskaitant upių baseinus, pabaseinius ir Lietuvos Respublikos vandens įstatyme nurodytus upių baseinų rajonus</p>	Visiškas
<p>III priedo 6 tema Komunalinės įmonės ir valstybės tarnybos</p> <p>Tai apima komunalinių įmonių infrastruktūrą, pavyzdžiui, kanalizaciją, atliekų tvarkymą, elektros energijos tiekimą ir vandens tiekimą, administracines ir socialines valstybės tarnybas, pavyzdžiui, viešojo administravimo įstaigas, civilinės saugos tarnybas, mokyklas ir ligonines.</p>	<p>18 punktas Komunalinės įmonės ir valstybės tarnybos</p> <p>Tai apima inžinerinių statinių ar mišrių statinių ir inžinerinių tinklų infrastruktūrą, pavyzdžiui, komunalinį ar vietinį vandentiekį, nuotekų šalinimą, šilumos, dujų, naftos ar kito kuro, technologinius vamzdynus, elektros energijos perdavimo ir nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijas /su jų maitinimo šaltiniais ir įrenginiais, administracines ir socialines valstybės tarnybas</p>	Visiškas


 Žemės ūkio
 ministras
 Brogius Markauskas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
TEISĖS DEPARTAMENTAS**

IŠVADA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 M. SPALIO 13 D. NUTARIMO NR. 1460 „DĖL
LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ DUOMENŲ
TEMŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO (TOLIAU – NUTARIMO
PROJEKTAS)
(TAP NR. 17-527(2);TAIS NR. 16-8596(4))**

2017-06-29Nr.NV-1741

Vilnius

Įvertinę patikslinto Nutarimo projekto atitiktį įstatymams, Vyriausybės nutarimams ir teisės technikos reikalavimams pastabų ir pasiūlymų neturime.

Teisės departamento direktoriaus pavaduotojas

Aleksandr Radčenko