

Ģeotelpiskās informācijas likums

A sadaļa. Vispārīgie noteikumi

1.pants. Likumā lietotie termini

1) **ģeotelpiskā informācija** — jebkura informācija, kas tieši vai netieši norāda uz konkrētu atrašanās vietu vai ģeogrāfisku apgabalu;

2) **ģeotelpiskās informācijas aprīte** — ģeotelpiskās informācijas iegūšana, sagatavošana, apstrāde, uzturēšana, piegāde lietotājiem un izmantošana;

3) **ģeotelpiskās informācijas atkalizmantošana** - iestādes rīcībā esošās ģeotelpiskās informācijas izmantošana, ko veic fiziskas vai juridiskas personas komerciāliem vai nekomerciāliem mērķiem, kas nav izmantošanas sākotnējs mērķis, kuram ģeotelpiskā informācija tika iegūta un sagatavota, pildot iestādes uzdevumus. Ģeotelpiskās informācijas apmaiņa starp iestādēm, kas tiek veikta īstenojot to pārvaldes funkcijas un uzdevumus, nav ģeotelpiskās informācijas atkalizmantošana;

4) **ģeotelpisko datu kopa** — identificējams ģeotelpiskās informācijas sakopojums vai datubāze, kas ietver atsevišķas nozares ģeotelpiskās informācijas pamatdatus, ar noteiktu izmantošanas mērķi un ģeotelpiskās datu kopas turētāju;

5) **ģeotelpiskās informācijas kopīga izmantošana** - ģeotelpiskās informācijas aprīte starp iestādēm, kas tiek veikta īstenojot to pārvaldes funkcijas un uzdevumus;

6) **ģeotelpiskās informācijas turētājs** – juridiska vai fiziska persona, kura ir attiecīgās ģeotelpiskās informācijas veidotājs, pasūtītājs, vai kuras rīcībā ir ģeotelpiskā informācija iestādei noteikto funkciju nodrošinājumam, tai skaitā ģeotelpiskās datu kopas turētājs;

7) **ģeotelpiskās datu kopas turētājs** – normatīvajos aktos noteikta atbildīgā institūcija ģeotelpiskās datu kopas izveidošanai un uzturēšanai;

8) **ģeotelpiskās informācijas infrastruktūra** – normatīvajos aktos noteiktas ģeotelpiskās datu kopas, to metadati, ģeotelpiskās informācijas kopīgas izmantošanas un atkalizmantošanas nosacījumi, prasības informācijas un telekomunikācijas tehnoloģijām, ar kurām nodrošina ģeotelpiskās informācijas aprīti un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanu, un kārtība iesaistīto institūciju darbības koordinēšanai un uzraudzībai;

9) **ģeotelpiskās informācijas pakalpojumi** - ģeotelpiskās informācijas tehniska apstrāde un citas darbības ģeotelpiskās informācijas aprītes nodrošināšanai;

10) **ģeotelpisko datu kopu un pakalpojumu sadarbība** – spēja apvienot ģeotelpiskās datu kopas un panākt ģeotelpiskās informācijas

pakalpojumu mijiedarbību, nelietojot atkārtotu manuālu iejaukšanos, tādā veidā, ka tiek panākts saskanīgs rezultāts un tiek paaugstināta ģeotelpisko datu kopu un pakalpojumu pievienotā vērtība;

11) **ģeotelpisks objekts** — abstrakts reālās pasaules parādības atspoguļojums, kas saistīts ar konkrētu atrašanās vietu vai ģeogrāfisko apgabalu;

12) **ģeodēzija** — zinātnes un ražošanas nozare, kurā pēta Zemes formu, lielumu, gravitācijas lauku, magnētisko lauku, kā arī nosaka dabas elementu un cilvēku radītu objektu savstarpējo stāvokli uz Zemes virsmas kādā ar Zemi saistītā koordinātu sistēmā;

13) **ģeodēziskais punkts** — vieta apvidū vai apvidū ierīkota zīme, ja ģeodēziskais punkts ir nostiprināts, kurā ir noteikts vismaz viens no šādiem raksturlielumiem: koordinātas, augstums, Zemes gravimetriskā lauka vērtība vai Zemes ģeomagnētiskā lauka vērtība;

14) **ģeodēziskais tīkls** — ģeodēzisko punktu kopums ar viena veida raksturlielumiem;

15) **kartogrāfija** — zinātnes un ražošanas nozare par ģeotelpiskās informācijas iegūšanu un apstrādi ar kartēšanas metodēm, kā arī par karšu un plānu sastādīšanu, izdošanu un lietošanu;

16) **karte** — ģeotelpiskās informācijas attēlojums plaknē vizuāli uztveramā formā, kurā atbilstoši attēlojuma mērogam ņemta vērā Zemes virsmas liekuma ietekme;

17) **Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēma (LKS-92)** — nacionālā ģeodēziskā atskaites sistēma.

18) **metadati** - strukturēta informācija, kas apraksta ģeotelpiskās datu kopas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumus;

19) **nozare** – tautsaimniecības joma, kurā notiek ģeotelpiskās informācijas iegūšana, sagatavošana un atjaunināšana vai kuras funkciju nodrošināšanai nepieciešama tās izmantošana;

20) **ortofoto** — zemes virsmas fotogrāfisks attēls, kas pēc apstrādes ar fotogrammetrijas metodēm ieguvis atbilstību kartes vai plāna projekcijas ģeometriskajām īpašībām;

21) **pamatdati** - tādu ģeotelpisko datu kopums, kas sagatavoti pēc vienotas specifikācijas, izmantojot vienotu metodiku, un nodrošina nepieciešamo informācijas minimumu lielākajai lietotāju daļai. To izgatavošana un pastāvīga atjaunošana dod valsts tautsaimniecībai ekonomisku efektu un funkcionāli nodrošina:

- 1) citu ģeotelpisko datu nepārprotamu atrašanās vietas piesaistīšanu;
- 2) konteksta veidošanu citu ģeotelpisko datu attēlošanai un analīzei;
- 3) topogrāfisko un nozaru karšu un plānu izgatavošanu;

22) **Pastāvīgo globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēma „Latvijas Pozicionēšanas sistēma” (LatPos)** - valsts ģeodēziskās atbalsta sistēmas sastāvdaļa, kura nodrošina augstas precizitātes koordinātu noteikšanu apvidus objektiem, izmantojot Zemes mākslīgos pavadoņus;

23) **plāns** — lokāla ģeogrāfiskā apgabala ģeotelpiskās informācijas attēlojums vizuāli uztveramā formā, kurā nav ņemts vērā Zemes virsmas liekums;

24) **tematiskā karte** — karte, kuras saturs, mērogs, projekcija un noformējums veidots atbilstoši tikai noteiktas tautsaimniecības nozares (piemēram, ģeoloģijas, tūrisma, nekustamo īpašumu kadastra, transporta) vai konkrēta mērķa (piemēram, aeronavigācijas, jūras navigācijas, teritorijas plānojuma) attēlošanas prasībām;

25) **1993.gada topogrāfisko karšu sistēma (TKS – 93)** — matemātiska sistēma, kas norāda karšu lapu sadalījumu Latvijas Republikas teritorijai dažādos mērogos;

26) **topogrāfiskā karte** — karte, kurā ar noteikta veida apzīmējumiem, izmantotojot matemātisku koordinātu sistēmu, plaknē attēloti apvidus virsmas elementi, reljefs, dabas objekti un cilvēka rīcības rezultātā radušies objekti;

27) **topogrāfiskais plāns** — plāns, kurā ar noteikta veida apzīmējumiem attēloti Zemes virsmas elementi, objekti un reljefs;

28) **valsts ģeodēziskā atbalsta sistēma** - teorētisks, tehnoloģisks un administratīvs ietvars ģeodēzisko darbību veikšanai;

29) **vietvārdu (toponīmu) informācija** – šī likuma izpratnē ir vietvārdi, jeb ģeogrāfiskie nosaukumi, kopā ar informāciju, kas raksturo vai paskaidro tos, kā arī to ģeogrāfisko piesaisti konkrētiem objektiem;

30) **ģeotelpiskās informācijas portāls (turpmāk – ģeoportāls)** — tīmekļa vietne vai tai pielīdzināms līdzeklis, kas nodrošina pieeju ģeotelpiskās informācijas kopām un metadatiem.

2.pants. Likuma mērķis.

Likuma mērķis ir noteikt institucionālo sistēmu ģeotelpiskās informācijas jomā, ietverot ģeotelpisko datu (t.sk. ģeodēzisko un kartogrāfisko pamatdatu) sagatavošanas, izmantošanas, apmaiņas un uzturēšanas nosacījumus; ģeotelpiskās informācijas īpašumtiesības un valdījuma tiesības, nodrošināt ģeotelpiskās informācijas jomā Latvijai saistošo starptautisko konvenciju, līgumu un standartu, Eiropas Kopienas direktīvu prasību īstenošanu un ievērošanu, lai izveidotu ģeotelpiskās informācijas infrastruktūru Latvijā.

3.pants. Likuma darbības joma

(1) Likumu piemēro visām juridiskām un fiziskām personām, kā arī citiem tiesību subjektiem, kuru funkcijas, uzdevumi, to uzņēmējdarbība saistīta ar ģeotelpiskās informācijas apriti un šīs informācijas kopīgu izmantošanu un atkalizmantošanu;

(2) Likums attiecas uz ģeotelpiskās informācijas apriti tiktāl, ciktāl tas nav pretrunā ar speciālos normatīvajos aktos, starpvalstu līgumos noteiktajiem vai starptautiskās sadarbības ietvaros realizējamiem ģeotelpiskās informācijas aprites noteikumiem;

(3) Ja starptautiskās tiesību normas, kas ir saistošas Latvijas Republikai, paredz citādus noteikumus nekā tie, kuri ietverti šajā likumā, piemēro starptautiskās tiesību normas.

B sadaļa. Ģeotelpiskās informācijas turētāju kompetence

4.pants. Ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas pārvaldes institūcijas

(1) valsts politikas īstenošanu ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomā īsteno Aizsardzības ministrija;

(2) Atsevišķas funkcijas ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas pārvaldē atbilstoši savai kompetencei pilda Vides ministrija, Zemkopības ministrija, Tieslietu ministrija, Satiksmes ministrija, Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrija, Ekonomikas ministrija, Iekšlietu ministrija, Veselības ministrija, Ārlietu ministrija, Izglītības un zinātnes ministrija, Īpašu uzdevumu ministra elektroniskās pārvaldes lietās sekretariāts, vietējās pašvaldības un nekustamā īpašuma īpašnieki, turētāji vai tiesiskie valdītāji.

(3) Nozaru atbildīgās ministrijas atbilstoši savai kompetencei:

1) iekļauj nozares politikas plānošanas dokumentos pasākumus attiecīgās nozares politikas īstenošanai nepieciešamās ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai, atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai;

2) izstrādā attiecīgās nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanas, sagatavošanas un atjaunināšanas, ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanas plānojumu, kā arī kontrolē tā izpildi ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros;

3) nodrošina attiecīgās nozares ģeotelpiskās informācijas kopu un to metadatu iegūšanu, sagatavošanu, aktualizēšanu un pieejamību vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā, ievērojot nozares plānojumu un šajā likumā noteiktās prasības ģeotelpiskās informācijas aprītei;

4) sagatavo un sniedz ziņas Aizsardzības ministrijai par attiecīgās nozares ģeotelpisko informāciju, pakalpojumiem un pasākumiem, lai nodrošinātu šī likuma 5.panta ceturtajā daļā noteiktā uzdevuma izpildi.

5.pants. Aizsardzības ministrijas kompetence

Aizsardzības ministrija atbilstoši savai kompetencei ģeotelpiskās informācijas jomā:

(1) īsteno valsts politiku un attīstības stratēģiju, koordinē ģeotelpiskās informācijas aprīti valstī kopumā (starpministriju līmenī) un koordinē valsts un

atsevišķo nozaru aktivitātes starptautiskās sadarbības programmās un pasākumos ģeotelpiskās informācijas, ģeodēzijas un kartogrāfijas jomā;

(2) plāno un uzrauga valsts aģentūras „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” ģeodēzisko un kartogrāfisko pamatdatu iegūšanas, sagatavošanas un atjaunināšanas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanas izpildi ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros;

(3) sagatavo ziņojumu Eiropas Komisijai par ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras ieviešanu valstī. Nozaru atbildīgās ministrijas sniedz Aizsardzības ministrijai ziņas par ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras ieviešanu attiecīgajā nozarē. Ziņošanas kārtību Eiropas Komisijai nosaka Eiropas Komisija tai piešķirto izpildu pilnvaru ietvaros.

(4) sniedz ziņas Eiropas Komisijai pēc tās pieprasījuma, lai veiktu analīzi ar mērķi izveidot Eiropas ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras īstenošanas nosacījumus praktiski iespējamus un proporcionālus to iespējamām izmaksām un ieguvumiem.

(5) sadarbībā ar Vides ministriju, savas kompetences ietvaros nodrošina Latvijas Republikas pārstāvniecību Eiropas Savienības institūcijās jautājumos par Eiropas Kopienas telpiskās informācijas infrastruktūras izveidi un darbību reglamentējošo īstenošanas noteikumu projektu saskaņošanu un pieņemšanu Eiropas Savienības institūcijās.

(6) nodrošina reglamentējošu normatīvo aktu projektu izstrādi atbilstoši Eiropas Savienības, Ziemeļatlantijas līguma organizācijas un citu starptautisko organizāciju tiesību aktiem;

(7) nodrošina Latvijai saistošo starptautisko līgumu un citu starptautisko tiesību normu ievērošanu;

(8) nodrošina Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļas izveidošanu un uzraudzību;

(9) nodrošina Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistra izveidošanu un uzturēšanu;

(10) nosaka kārtību Nacionālo bruņoto spēku kaujas gatavības un dalības Ziemeļatlantijas līguma organizācijā nodrošināšanai nepieciešamajam ģeotelpiskās informācijas nodrošinājumam;

(11) izveido valsts aģentūras „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” Konsultatīvo padomi un nodrošina tās darbību;

(12) sadarbībā ar Ekonomikas ministriju nodrošina standartu izstrādi vai starptautisko standartu pārņemšanu ģeotelpiskās informācijas jomā.

6.pants Valsts aģentūras „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” kompetence

Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūra atbilstoši normatīvajiem aktiem, starptautisko līgumu normām un savai kompetencei:

(1) izveido un uztur valsts ģeodēziskā atbalsta sistēmu, kā arī ierīko un uztur valsts ģeodēzisko tīklu un globālās pozicionēšanas bāzes staciju tīklu (LatPos);

(2) izveido un uztur ģeodēzisko punktu datu bāzi, izdod valsts ģeodēzisko punktu katalogus un nosaka aizsargjoslas ap ģeodēziskajiem punktiem;

(3) uzmēra valsts robežas līniju un robežpunktus, izgatavo valsts robežas demarkācijas kartes;

(4) veic topogrāfisko kartēšanu, t.sk.:

1) nodrošina valsts teritorijas zemes virsmas attēlu un tālizpētes informācijas iegūšanu;

2) nodrošina ortofotokaršu izgatavošanu mērogu rindas 1:50 000 – 1:2000 ietvaros;

3) nodrošina topogrāfisko plānu izgatavošanu mērogu rindas 1:10 000 - 1:2 000 ietvaros;

4) nodrošina topogrāfisko karšu izgatavošanu mērogu rindas 1:250 000 – 1:10 000 ietvaros;

5) nodrošina pārskata karšu izgatavošanu mērogos no 1:300 000 un sīkāk;

6) nodrošina digitālo virsmas un apvidus modeļu visai valsts teritorijai, kas nepieciešami pamatdatu sagatavošanai, izveidošanu;

7) nodrošina aeronavigācijas karšu sastādīšanu un uzturēšanu.

(5) veido un uztur vietvārdu datu bāzi, izdod pamatdatu sagatavošanā izmantoto vietvārdu un ģeogrāfisko nosaukumu katalogus un vārdnīcas;

(6) savas kompetences ietvaros izveidotajiem pamatdatiem uztur metadatus, veido un uztur ģeotelpiskās informācijas infrastruktūru;

(7) veido un uztur ģeodēzisko, kartogrāfisko materiālu arhīvu;

(8) izgatavo un uztur militārās ģeodēzijas un kartogrāfijas produktus;

(9) nodrošina pētniecību ģeodēzijas, kartogrāfijas, ģeotelpiskās informācijas jomā un lietisķās toponīmijas jomā, publisko aģentūras veikto vai par valsts līdzekļiem finansēto pētījumu rezultātus;

(10) nodrošina ģeotelpiskās informācijas materiālu iespiešanu un izplatīšanu;

(11) piedalās un pārstāv Latvijas valsti Eiropas valsts nacionālo kartogrāfijas un kadastra organizāciju asociācijā EuroGeographics (sadarbībā ar Valsts zemes dienestu), Starptautiskajā kartogrāfijas asociācijā (ICA), Starptautiskajā ģeodēzijas asociācijā (IAG), Apvienoto Nāciju Organizācijas

Ģeogāfisko nosaukumu ekspertu grupā (UNGEEN) un Starptautiskajā tālzipētes un fotogrammetrijas biedrībā (ISPRS);

12) Ministru kabinets izdod noteikumus par to pakalpojumu cenrāža apstiprināšanu, kurus valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” sniedz, pildot tai deleģētos valsts pārvaldes uzdevumus.

13) nodrošina citas ģeotelpiskā informācijas sagatavošanu valsts aizsardzības politikas un valsts politikas ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomā īstenošanas ietvaros.

7.pants. Vides ministrijas kompetence

Vides ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi vides aizsardzības nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros šādās apakšnozarēs:

- 1) īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas un teritoriju zonējumi;
- 2) informācija par zemes dzīlēm, derīgo izrakteņu resursiem, augsnes prognozējamā ūdens uzkrāšanas spēja;
- 3) atmosfēras apstākļi un meteoroloģiskā informācija;
- 4) informācija par vides (gaisa, ūdens, augsnes, zemes dzīļu) kvalitātes novērojumiem un novērojumu iekārtām;
- 5) radiācijas līmeņa novērojumi;
- 6) piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas, vides piesārņojuma avoti;
- 7) dzīvnieku un augu sugu ģeogrāfiskā izplatība;
- 8) dzīvotnes un biotopu ģeogrāfiskie apgabali;
- 9) informācija par aizsargjoslām;
- 10) cita ģeotelpiskā informācija vides aizsardzības politikas īstenošanai.

(2) sadarbībā ar Aizsardzības ministriju nodrošina Latvijas Republikas pārstāvniecību Eiropas Savienības institūcijās jautājumos par Eiropas Kopienas telpiskās informācijas infrastruktūras izveidi un darbību reglamentējošo īstenošanas noteikumu projektu saskaņošanu un pieņemšanu Eiropas Savienības institūcijās.

8.pants. Zemkopība ministrijas kompetence

Zemkopības ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

- 1) informācija valsts un Eiropas Savienības atbalsta pārvaldei;
- 2) informācija par meliorācijas sistēmām;
- 3) informācija par mežu resursiem un to stāvokli;
- 4) informācija par augsnes stāvokli (dziļums, faktūra, struktūra, daļiņu un organisko vielu saturs, akmeņainība un vidējais slīpums) un izmaiņām (vēja un ūdens erozija, augsnes sablīvēšanās, organisko vielu satura samazināšanās, jūras un upes krastu erozija);
- 5) informācija par lauksaimniecības un akvakultūras ražošanas iekārtām;
- 6) informācija par aizsargjoslām;
- 7) informācija par nacionālās nozīmes lauksaimniecībā izmantojamām zemēm;
- 8) cita ģeotelpiskā informācija lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības politikas īstenošanai.

9.pants. Tieslietu ministrijas kompetence

Tieslietu ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) īsteno valsts politiku un attīstības stratēģiju, koordinē nekustamā īpašuma valsts kadastra, adrešu reģistra, apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas un augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas informācijas apriti valstī (starpministriju līmenī), valsts un atsevišķo nozaru aktivitātes starptautiskās sadarbības programmās un pasākumos minētajās jomās un mērniecībā;

(2) plāno un uzrauga Valsts zemes dienestu un tā pārziņā esošo pamatdatu iegūšanas, sagatavošanas un atjaunināšanas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanas izpildi ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros;

(3) nodrošina reglamentējošu normatīvo aktu projektu izstrādi atbilstoši Eiropas Savienības, Ziemeļatlantijas līguma organizācijas un citu starptautisko organizāciju tiesību aktiem;

(4) nodrošina valsts kapitāldaļu uzraudzību kapitālsabiedrībā „Latvijas valsts mērnieks”;

(5) nodrošina uzraudzību zemes kadastrālās uzmērīšanas un zemes ierīcības sertifikācijas procesam.

10.pants Valsts zemes dienesta kompetence

Valsts zemes dienests atbilstoši normatīvajiem aktiem, starptautisko līgumu normām un savai kompetencei:

(1) reģistrē nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā nekustamos īpašumus kā īpašumu objektu kopumu, zemes vienības, būves, telpu grupas, zemes vienības daļas un to raksturojošos datus (tai skaitā zemes lietošanas veidu un to izmaiņas) kā arī nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas uzturēšana un pilnveidošana;

(2) nodrošina ēku un būvju kadastrālo uzmērīšanu;

(3) nodrošina zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu uzraudzību;

(4) nodrošina kadastrālās informācijas uzkrāšanu un kadastrālās uzmērīšanas veikšanai nepieciešamo datu izsniegšanu;

(5) nodrošina lauku zemes izpirkšanas procesu un lauku zemes izpirkšanas reģistra uzturēšanu;

(6) sagatavo (formē) lauku apvidos esošos nekustamos īpašumus to pirmreizējai ierakstīšanai zemesgrāmatā;

(7) uztur nekustamā īpašuma kadastrālo vērtību datus, kā arī nekustamā īpašuma tirgus datu bāzi;

(8) uztur maiņas zemju reģistru;

(9) izveido un uztur valsts adrešu reģistra informācijas sistēmu;

(10) izveido un uztur aizsargjoslu informācijas sistēmu;

(11) sagatavo administratīvo teritoriju robežu aprakstus, to grafiskos datus un aktualizē tos;

(12) sagatavo nosacījumus teritorijas plānojumu izstrādei un sniedz atzinumus par izstrādātajiem;

(13) izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas informācijas (1:500 vai lielākā) datu bāzi;

(14) Ministru kabinets izdod noteikumus par to pakalpojumu cenrāža apstiprināšanu, kurus Valsts zemes dienests sniedz, pildot tai deleģētos valsts pārvaldes uzdevumus;

(15) piedalās un pārstāv Latvijas valsti Eiropas valsts nacionālo kartogrāfijas un kadastra organizāciju asociācijā EuroGeographics (sadarbībā ar Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru);

(16) izdod administratīvos aktus;

(17) sagatavo citu ģeotelpisko informāciju tiesību politikas īstenošanai.

11.pants Satiksmes ministrijas kompetence

Satiksmes ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas transporta un sakaru nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija par autoceļu, dzelzceļu, gaisa un ūdens transporta tīkliem un ar tiem saistīto infrastruktūru (piemēram, tilti, tuneli, dzelzceļa stacijas, elektrificētie dzelzceļa posmi, autoostas, ostas, lidostas u.c.), ieskaitot dažādu transporta tīklu savienojuma vietas;

2) informācija starptautiskās un vietējās gaisa satiksmes nodrošināšanai, ieskaitot informāciju gaisa kuģu drošiem lidojumiem;

3) informācija ūdeņu izmantošanas kārtības nodrošināšanai, ieskaitot informāciju kuģošanas drošībai;

4) informācija tālruņa numura 112 zvanītāja atrašanās vietas noteikšanai;

5) informācija par aizsargjoslām;

6) cita ģeotelpiskā informācija transporta un sakaru politikas īstenošanai.

12.pants Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijas kompetence

Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un koordinē tā izpildi šādas reģionālās politikas, valsts investīciju, telpiskās plānošanas, zemes pārvaldības un pašvaldību attīstības nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija par teritorijas pašreizējo un nākotnē plānoto funkcionālo izmantošanu vai sociāli ekonomisko izmantošanas mērķi;

2) informācija par komunālo dienestu (kanalizācija, atkritumu apsaimniekošana, energoapgāde un ūdens apgāde) iekārtām, administratīvajiem un sociālajiem valsts dienestiem (piemēram, valsts iestādēm, civilās aizsardzības novietnēm, skolām un slimnīcām);

3) informācija par aizsargjoslām;

4) cita ģeotelpiskā informācija reģionālās politikas, valsts investīciju, telpiskās plānošanas, zemes pārvaldības un pašvaldību attīstības politikas īstenošanai.

(2) sagatavo metodiku par teritorijas plānojumu un attīstības programmu izstrādi, iekļaujot prasības plānojumam nepieciešamās ģeotelpiskās informācijas (t.sk. kartogrāfiskā materiāla) sagatavošanai, lai nodrošinātu pašvaldību plānojumu sistematizēšanu reģionālā un nacionālā līmenī un izmantošanu citās nozarēs.

13.pants Ekonomikas ministrijas kompetence

Ekonomikas ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas ekonomikas nozares (un tās rūpniecības, tūrisma, enerģētikas, būvniecības, un mājokļu apakšnozaru) ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija par statistikas vienībām, kuras izmanto statistikas informācijas izplatīšanā vai apkopošanā;

2) informācija par iedzīvotāju ģeogrāfisko sadalījumu un iedzīvotāju raksturojumu, grupējot pēc koordinātu tīkla, reģiona, administratīvām vai citām analītiskām teritorijas vienībām;

3) informācija par ēkām un būvēm;

4) informācija par elektroapgādes un gāzes tīkliem un ar tiem saistīto infrastruktūru;

5) informācija par enerģijas resursiem;

6) informācija par tūrisma infrastruktūru;

7) cita ģeotelpiskā informācija ekonomikas politikas īstenošanai.

8) informācija par aizsargjoslām;

14.pants Iekšlietu ministrijas kompetence

Iekšlietu ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas iekšlietu nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija Latvijas Republikas valsts robežas apsardzības operatīvai nodrošināšanai;

2) informācija par civilās aizsardzības pasākumu izpildei pieejamo infrastruktūru un veicamajām darbībām;

3) informācija ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darba operatīvai nodrošināšanai;

4) informācija personu sabiedriskās drošības pasākumu plānošanai un izpildei;

5) informācijas noziedzības apkarošanas pasākumu plānošanai un operatīvai izpildei;

6) cita ģeotelpiskā informācija iekšlietu politikas īstenošanai.

15.pants Veselības ministrijas kompetence

Veselības ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas veselības nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija par peldvietu un peldūdeņu monitoringu;

2) informācija veselības aprūpes pakalpojumu pieejamības plānošanai un operatīvai pakalpojuma nodrošināšanai ārkārtas gadījumos;

3) informācija zāļu pieejamību patērētājiem un zāļu izplatīšanas nodrošināšanai;

4) informācija par dominējošo patoloģiju ģeogrāfisko izplatību;

5) informācija, kas norāda uz ietekmi uz veselību vai cilvēku labklājību, kas tieši vai netieši saistīta ar vides kvalitāti;

6) informācija par aizsargjoslām;

7) cita ģeotelpiskā informācija veselības politikas īstenošanai.

16.pants. Ārlietu ministrijas kompetence

Ārlietu ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) plāno un nodrošina pasākumus valsts robežas demarkācijai atbilstoši starpvalstu līgumos noteiktajam ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros.

(2) nodrošina parakstīto valsts robežas demarkācijas dokumentu (ieskaitot valsts robežas demarkācijas kartes) oriģinālu glabāšanu un kopiju nosūtīšanu Aizsardzības ministrijai, Iekšlietu ministrijai un Tieslietu ministrijai.

17.pants. Izglītības un zinātnes ministrijas kompetence

Izglītības un zinātnes ministrija atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) izstrādā plānojumu un kontrolē tā izpildi šādas izglītības, zinātnes, sporta un valsts valodas nozares ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai un attiecīgu ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanai ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) informācija par izglītības, zinātnes un sporta iestādēm;

2) ģeotelpiskā informācija un kartes mācību procesa nodrošināšanai izglītības iestādēs;

3) cita ģeotelpiskā informācija izglītības, zinātnes, sporta un valsts valodas politikas īstenošanai.

4) informācija par aizsargjoslām;

(2) organizē darba tirgus attīstības un darbaspēka pieprasījuma izpēti ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomā;

(3) izstrādājot izglītības programmas, iekļauj tajos prasības attiecībā uz ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomām, ievērojot valsts izglītības standartos un ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas politikā noteiktās prasības un darba tirgus attīstības un darbaspēka pieprasījuma izpētes rezultātus.

(4) koordinē profesionālo kvalifikāciju atzīšanu reglamentētajām profesijām, profesiju standartu izstrādi un ekspertīzi ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomās.

18.pants. Īpašu uzdevumu ministra elektroniskās pārvaldes lietās sekretariāta kompetence

Īpašu uzdevumu ministra elektroniskās pārvaldes lietās sekretariāts atbilstoši normatīvajiem aktiem un starptautiskajām tiesību normām, kā arī savai kompetencei:

(1) organizē un koordinē valsts politikas izstrādi un īstenošanu elektroniskās pārvaldes, informācijas sabiedrības un informācijas tehnoloģiju jomās attiecībā uz vienota ģeotelpiskās informācijas portāla izstrādi un tā darbības nodrošināšanu ikgadējā valsts budžeta finansējuma ietvaros:

1) izstrādā normatīvo aktu projektus un politikas plānošanas dokumentus attiecībā uz vienotā ģeotelpiskās informācijas portāla izstrādi un ieviešanu;

2) koordinē nozaru ministriju, to padotības valsts pārvaldes institūciju un pašvaldību institūciju sadarbību vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā pieejamo ģeotelpisko pakalpojumu izstrādē un ieviešanā;

3) nodrošina vienota ģeotelpiskās informācijas portāla izstrādes un uzturēšanas pārvaldību;

(2) nodrošina vienotā ģeotelpiskās informācijas portāla sadarbību ar Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas portālu.

19.pants. Vietējo pašvaldību kompetence

Vietējās pašvaldības atbilstoši normatīvajiem aktiem, starptautiskajām tiesību normām un savas kompetences ietvaros:

(1) ierosina vai organizē savu funkciju un uzdevumu izpildei nepieciešamo ģeotelpiskās informācijas un pakalpojumu pasūtījumu un nosaka to finansēšanas un turpmākās lietošanas kārtību ikgadējā budžeta ietvaros;

(2) atbild par to darbībai nepieciešamās ģeotelpiskās informācijas un pakalpojumu savlaicīgu atjaunošanu un uzturēšanu;

(3) atbild par tām padoto institūciju un iestāžu darbību šī likuma prasību ievērošanā ģeotelpiskās informācijas aprītes jomā.

20.pants Nekustamo īpašumu īpašnieku, turētāju un pārvaldnieku pienākumi un atbildība

(1) Nekustamā īpašuma īpašnieks, turētājs vai tiesiskais valdītājs nodrošina ģeodēzistu, kartogrāfu un citu ģeotelpiskās informācijas speciālistu piekļuvi valsts ģeodēziskās atbalsta sistēmas elementiem, lai veiktu ģeodēzisko vai kartogrāfisko darbību;

(2) Nekustamā īpašuma īpašnieks, turētājs vai tiesiskais valdītājs neierobežo ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veikšanu savā īpašumā esošajā vai pārvaldāmajā teritorijā;

(3) Ģeodēziskās un kartogrāfiskās darbības veic, neradot kaitējumu nekustamajam īpašumam, kurā šīs darbības veic;

(4) Nekustamā īpašuma īpašnieks, turētājs vai tiesiskais valdītājs par 20.panta pirmajā un otrajā daļā noteikto pienākumu pārkāpšanu atbild normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

C sadaļa. Ģeotelpiskās informācijas pārvaldīšana

I nodaļa

Ģeotelpiskās informācijas iegūšana, sagatavošana, apstrāde un uzturēšana

21.pants Ģeodēziskā un kartogrāfiskā darbība

(1) Ģeodēziskā un kartogrāfiskā darbība ir pamats ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai, apstrādei un uzturēšanai;

(2) Ģeodēzisko darbību Latvijas Republikā var veikt valsts un pašvaldību iestādes un to pārziņā esoši uzņēmumi, komersanti un fiziskas personas, kas

saņēmušas profesionālās kvalifikācijas sertifikātus un ir iekļauti Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistrā;

(3) Kartogrāfisko darbību Latvijas Republikā var veikt valsts un pašvaldību iestādes un to pārziņā esoši uzņēmumi, komersanti un fiziskas personas, kas iekļauti ģeodēzijas un kartogrāfijas darbu veicēju reģistrā;

(4) Ģeodēziskās un kartogrāfiskās darbības, kuras izpildītājs veic par pasūtītāja līdzekļiem un kuru rezultātā iegūst pamatdatus vai datus, kas šī likuma izpratnē atbilst informācijas kopīgas izmantošanas un atkalizmantošanas mērķiem, veic saskaņā ar šajā likumā un citos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, pēc vienotas metodikas un ievērojot 21.panta piektajā daļā minētos standartus.

(5) Standartizē ģeotelpisko datu kopu metadatus, ģeotelpisko datu saturu un datu apmaiņas formātus, informācijas tehnoloģijas 36.panta otrajā daļā minēto pakalpojumu nodrošināšanai.

22. pants Ģeodēzisko koordinātu sistēma un topogrāfisko karšu sistēma

(1) ģeotelpiskās informācijas pamatdatu iegūšanā, sagatavošanā un uzturēšanā izmanto Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmu (LKS-92) un topogrāfisko karšu sistēmu (TKS-93). Minēto sistēmu parametrus nosaka Ministru kabinets;

(2) starptautiskos projektos, kā arī sadarbojoties ar Ziemeļatlantijas līguma organizāciju un tās dalībvalstīm un citām starptautiskām organizācijām to dalībniekiem ir tiesības izmantot citas ģeodēziskā atbalsta sistēmas un koordinātu sistēmas.

23. pants Ģeodēziskā atbalsta sistēma

(1) Valsts ģeodēziskā atbalsta sistēma ietver:

1) valsts teritorijas ģeodēziskās atskaites sistēmas matemātiskā modeļa definēšanu un uzturēšanu;

2) matemātiskā modeļa piesaistes valsts teritorijai veidošanu un uzturēšanu;

3) valstī noteiktās koordinātu sistēmas saiknes un integrācijas ar starptautiski pieņemtām koordinātu sistēmām nodrošināšana un uzturēšana;

4) valsts ģeodēziskā tīkla punktu uzmērīšanu, ierīkošanu un uzturēšanu;

(2) ģeodēziskā atbalsta sistēmas sastāvdaļas ir valsts ģeodēziskais tīkls, vietējais ģeodēziskais tīkls, uzmērīšanas tīkls un pastāvīgo globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēma „Latvijas Pozicionēšanas sistēma” (LatPos);

(3) Valsts ģeodēziskā atbalsta sistēmas izveidi un uzturēšanu koordinē valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”. Ministru

kabinets nosaka kārtību valsts ģeodēziskā atbalsta sistēmas izveidei, ieviešanai un uzturēšanai.

(4) Valsts ģeodēzisko tīklu un tā punktu datu bāzi, pastāvīgo globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēmu „Latvijas Pozicionēšanas sistēma” (LatPos), izveido un uztur valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”. Tā ir valsts ģeodēziskā tīkla datu bāzes un LatPos pārzinis;

(5) Vietējā ģeodēziskā tīkla veidošanas, uzturēšanas un informācijas aprites noteikumi:

1) vietējo ģeodēzisko tīklu veido balstoties uz valsts ģeodēzisko tīklu kā tā papildinājums līdz vietējā ģeodēziskā tīkla informācijas iegūšanas mērķim nepieciešamajam ģeodēzisko punktu blīvumam;

2) pašvaldība, kuras administratīvajā teritorijā atrodas vietējā ģeodēziskā tīkla punkti, nodrošina vietējā ģeodēziskā tīkla punktu ierīkošanu, uzturēšanu un aizsardzību;

3) pašvaldība sniedz aktuālo informāciju valsts aģentūrai „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” par tās teritorijā esošā vietējā ģeodēziskā tīkla punktiem;

4) Ministru kabinets nosaka vietējā ģeodēziskā tīkla punktu ierīkošanas, uzturēšanas un informācijas sniegšanas kārtību.

(6) Uzmērīšanas tīkla veidošanas, uzturēšanas un informācijas aprite noteikumi:

1) uzmērīšanas tīklu ierīko, lai nodrošinātu piesaisti konkrētu apvidus objektu uzmērīšanai, galvenokārt, kadastrālās uzmērīšanas un augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas (liela mēroga 1:2000 – 1:500 un lielāka) vajadzībām;

2) apdzīvotās vietās izmērīšanas tīkls tiek integrēts ar tuvākajiem vietējā ģeodēziskā tīkla punktiem un balstās uz tiem. Lauku apvidū, kur nav pieejami vietējā ģeodēziskā tīkla punkti, uzmērīšanas tīkls tiek integrēts un balstās uz tuvākajiem valsts ģeodēziskā tīkla punktiem;

3) uzmērīšanas tīklu (t.sk. augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas) datu apkopošanu un uzturēšanu nodrošina pašvaldība atbilstoši administratīvi teritoriālajam iedalījumam. Pašvaldība uzmērīšanas tīklu datus iesniedz Valsts zemes dienestam;

4) uzmērīšanas tīklu (t.sk. augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas) informāciju valstī sistematizē un uztur Valsts zemes dienests Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

24. pants Ģeodēziskā tīkla punktu aizsardzība

(1) Apvidū nostiprināti valsts ģeodēziskā tīkla punkti ir valsts īpašums un atrodas valsts aizsardzībā;

(2) Apvidū nostiprināti vietējā ģeodēziskā tīkla punkti ir pašvaldības īpašums un atrodas pašvaldības aizsardzībā;

(3) Apvidū nostiprinātiem valsts un vietējā ģeodēziskā tīkla punktiem ir noteiktas aizsargjoslas atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

25.pants. Ģeodēziskās darbības rezultātu kontrole un ekspertīze

(1) Ģeodēziskās darbības rezultātu kontroli Latvijas Republikā veic Aizsardzības ministrijas sistēmā esoša Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļa;

(2) Ģeodēzisko un mērniecības darbu kontroles nodaļas pienākums ir pārbaudīt, kā valsts un pašvaldību uzņēmumi, sertificētas personas un komersanti ievēro likumu un citu normatīvo aktu prasības, veicot visu veidu ģeodēziskos, topogrāfiskos un kadastrālās uzmērīšanas darbus, kā arī kontrolēt likumu un citu normatīvo aktu prasību izpildi attiecībā uz ģeodēziskās darbības rezultātu kvalitāti;

(3) Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļa atrodas tiešā aizsardzības ministra pakļautībā. Tās funkcijas un uzdevumus nosaka Ministru kabinets;

(4) Ģeodēziskās darbības rezultātu ekspertīzi ģeodēziskajiem darbiem, pēc pieprasījuma, nodrošina valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”. Ģeodēzisko darbu rezultātu ekspertīzes veic Ministru kabineta noteiktā kārtībā;

26.pants Kartogrāfiskā darbība

(1) Kartogrāfiskā darbība ietver:

1) šī likuma 26.panta otrajā daļā noteikto kartogrāfisko pamatdatu iegūvi, sagatavošanu, apstrādi un uzturēšanu;

2) zemes virsmas aerofotogrāfiju, kosmisko attēlu un lāzerskenēšanas datu iegūšanu un apstrādi, ortofoto un reljefa datu sagatavošanai;

3) digitālo apvidus un virsmas modeļu veidošanu, uzturēšanu un aktualizēšanu;

4) topogrāfisko karšu un plānu sastādīšanu un izdošanu;

5) aeronavigācijas un jūras navigācijas karšu sastādīšanu un izdošanu;

6) speciālo nozaru karšu (kadastra, adrešu, mežu nogabalu, lauksaimniecības zemju, meliorācijas, teritoriju plānu un to aprakstu, augšņu, ģeoloģisko, hidroloģisko un citu, kas nepieciešamas attiecīgās nozares informācijas vizualizēšanai) sastādīšanu un izdošanu;

7) administratīvo robežu karšu sastādīšanu un izdošanu;

8) pārskata un informatīvo karšu sastādīšanu un izdošanu;

9) mācību karšu sastādīšanu un izdošanu;

10) nacionālo atlantu sagatavošanu un izdošanu;

4) vietvārdu informācijas, ģeogrāfisko nosaukumu katalogu un vārdnīcu sagatavošanu, publicēšanu un aktualizēšanu;

5) valsts ģeogrāfisko aprakstu sagatavošanu;

(2) Kartogrāfiskie pamatdati ir:

- 1) Zemes virsmas attēli, tāluzpētes dati un ortofotokartes mērogu rindas 1:50000 - 1:2 000 ietvaros;
- 2) digitālie apvidus un virsmas modeļi;
- 3) topogrāfiskie plāni mērogu rindas 1:5000 - 1:500 un lielāki ietvaros;
- 4) topogrāfiskās kartes mērogu rindas 1:250 000 - 1:10 000;
- 5) kartes mērogos no 1:300 000 un sīkāk;
- 6) nekustamā īpašuma valsts kadastra objekti;
- 7) administratīvo robežu kartes un apraksti un dati to izveidošanai;
- 8) valsts adrešu reģistra dati;
- 9) apgrūtināto teritoriju robežu un apgrūtinājumus izraisošo objektu dati;
- 10) dati par zemes dzīlēm;
- 11) dati par augsnes kvalitāti, auglību un degradāciju;
- 12) lauksaimniecībā izmantojamo zemju, mežu inventarizācijas un meliorācijas dati;
- 13) dati par gaisa kuģu lidojumu zonām, gaisa kuģu lidojumu drošībai bīstamiem objektiem un šķēršļiem;
- 14) dati par hidrogrāfiskajiem mērījumiem, jūras navigācijas kartes Latvijas Republikas teritoriālajiem ūdeņiem un ekonomiskajai zonai, dati par ūdensceļiem un navigācijas līdzekļiem, lai nodrošinātu drošu kuģošanu;
- 15) dati par valsts robežas līniju, robežas joslu un robežpunktiem;
- 16) dati par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām;
- 17) teritoriju plānojumu dati par šī brīža un plānoto zemes lietošanu (lietojumu);
- 18) dati par sauszemes, jūras, gaisa un cauruļvadu transporta infrastruktūru, to saskarsmes punkti;
- 19) inženierkomunikāciju dati.

(3) Valsts kartogrāfiskās darbības veikšanas kārtību un prasības kartogrāfiskās darbības informācijas iegūšanai, apstrādei un apkopošanai nosaka Ministru kabinets.

27. pants Vietvārdu (toponīmu) informācija

(1) valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” nosaka oficiālos vietvārdus dabas vai fizioģeogrāfiskajiem objektiem;

(2) vietvārdu informāciju apkopo Vietvārdu datubāzē. Vietvārdu datubāzes pārzinis ir valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”.

28.pants. Ģeotelpiskās datu kopās iekļauto objektu klasificēšana

(1) ģeotelpiskās informācijas pamatdatu iegūšanai, sagatavošanai un uzturēšanai izmanto vienotu ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmu;

(2) vienotā ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmā ietver attiecīgo objektu kodu, nosaukumu un aprakstu;

(3) vienoto ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmu izstrādā un tās ieviešanu koordinē Aizsardzības ministrija;

(4) nozares atbildīgā ministrija izstrādā tās pārvaldībā esošās nozares objektu klasificēšanas sistēmu;

(5) vienotai ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmai jānodrošina sadarbība ar Eiropas Kopienas telpiskās informācijas infrastruktūras vienoto telpisko objektu identifikācijas sistēmu, kuru nosaka Eiropas Komisija tai piešķirto izpildpilnvaru ietvaros;

(6) Ministru kabinets apstiprina vienoto ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmu.

29.pants Ģeotelpiskās informācijas iegūšana, sagatavošana un atjaunināšana

(1) ģeotelpiskās informācijas pamatdatus iegūst, sagatavo un atjaunina atbilstoši likumā un normatīvajos aktos noteiktajām aktualizācijas prasībām;

(2) ģeotelpiskās datu kopās ietveramo ģeotelpiskās informācijas nozaru pamatdatu iegūšanai, sagatavošanai un atjaunināšanai izmanto likumā noteiktajā kārtībā sagatavotus ģeotelpiskās informācijas pamatdatus.

(3) ģeotelpiskās datu kopas turētājs ir atbildīgs par ģeotelpiskās informācijas atjaunināšanu atbilstoši pieejamiem ģeotelpiskās informācijas pamatdatiem.

(4) nozares vajadzībām nepieciešamo tematisko karšu un datu kopu iegūšanu, sagatavošanu un atjaunināšanu veic, ņemot vērā speciālajos normatīvajos aktos noteiktās prasības.

(5) ģeotelpiskajai informācijai, ko sagatavo pēc iestādes pieprasījuma, lai nodrošinātu iestādes funkciju un uzdevumu izpildi, jāatbilst likumā un citos normatīvajos aktos noteiktajām ģeotelpiskās informācijas aprites prasībām.

30.pants Metadati

(1) Ģeotelpiskās datu kopas turētājs nodrošina attiecīgās ģeotelpiskās informācijas metadatu veidošanu un to pastāvīgu atjaunināšanu.

(2) Ministru kabinets nosaka ģeotelpisko datu kopu metadatu obligāto saturu.

II nodaļa **Ģeodēzisko darbu sertificēšana,** **ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistrs**

31.pants Ģeodēzisko darbu veicēju sertificēšana, ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju uzraudzības kārtība

(1) Lai nodrošinātu kvalitatīvu, noteiktiem standartiem un normatīvajiem aktiem atbilstošu ģeotelpiskās informācijas sagatavošanu, ģeodēziskos un kartogrāfiskos darbus Latvijas Republikā veic sertificētas personas, kuru civiltiesiskā atbildība par profesionālo darbību ir apdrošināta;

(2) Sertifikātu ģeodēziskiem darbiem izsniedz Ministru kabineta pilnvarota un Latvijas Nacionālā akreditācijas birojā akreditēta institūcija;

(3) Sertifikāta izsniegšanas un reģistrēšanas, sertifikāta termiņa pagarināšanas un anulēšanas kārtību, sertificēto personu darbības uzraudzības kārtību, kā arī valsts nodevas likmi un maksāšanas kārtību, civiltiesiskās apdrošināšanas kārtību un apdrošināšanas līguma minimālo apmēru nosaka Ministru kabinets.

(4) Sertifikātus izsniedz šādiem darbu veidiem:

1) ģeodēzisko tīklu ierīkošana (t.sk. valsts ģeodēziskā tīkla, vietējā un uzmērīšanas tīkla punktu uzmērīšana un ierīkošana, ģeodēzisko punktu uzmērīšana aviācijas vajadzībām, astronomiskā, gravimetriskā, magnetometriskā tīkla punktu uzmērīšana un ierīkošana, u.c.);

2) inženierģeodēziskie darbi būvniecībā;

3) topogrāfiskā uzmērīšana;

4) nekustamo īpašumu objektu kadastrālā uzmērīšana;

5) zemes ierīcība.

(5) Kartogrāfisko darbu veicējiem - komersantiem un fiziskām personām sertifikāciju nepiemēro, bet to pienākums ir reģistrēties Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistrā;

(6) Komersants un fiziska persona nav tiesīgi izpildīt kartogrāfiskos darbus, ja tiem nav atbilstošas izglītības (kvalifikācijas);

(7) Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistrā iekļauj informāciju par komersantu attiecīgajās nozarēs nodarbināto personālu un to kvalifikāciju, komersantu vai personu raksturojošus datus, ziņas par pārkāpumiem ģeodēzijas un kartogrāfijas nozarēs un ziņas par reģistra noteikumu pārkāpumiem;

(8) Aizsardzības ministrija izveido un uztur Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistru;

(9) Kārtību, kādā komersanti un fiziskas personas reģistrējami un pārreģistrējami Ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veicēju reģistrā un izslēdzami no tā, kā arī reģistra datu saturu un izmantošanas kārtību nosaka Ministru kabinets.

III nodaļa

Ģeotelpiskās informācijas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanas vispārīgie noteikumi

32.pants. Ģeotelpiskās informācijas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšana

(1) Ģeotelpiskās informācijas turētājs ģeotelpisko informāciju sniedz ar ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras starpniecību vai pēc pieprasījuma, ievērojot šādus noteikumus:

1) ģeotelpiskās datu kopas turētājs nodrošina informācijas sniegšanu ar ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras starpniecību atbilstoši šajā likumā noteiktajai kārtībai;

2) ģeotelpiskās informācijas turētājs ģeotelpisko informāciju, kā arī ģeotelpiskās informācijas pakalpojumus sniedz, pamatojoties uz iestādes, juridiskas vai fiziskas personas rakstveida pieprasījumu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, kādā pieprasāma iestādes rīcībā esoša informācija.

(2) Ģeotelpiskās informācijas turētājs ar ģeotelpiskās informācijas vai ģeotelpiskās informācijas pakalpojuma pieprasītāju var vienoties par pastāvīgu sadarbību tā rīcībā esošās ģeotelpiskās informācijas sniegšanā vai nodošanā atkalizmantošanai.

33.pants. Ģeotelpiskās informācijas autortiesību aizsardzība

(1) Ģeotelpiskās datu kopas turētājam pieder autortiesības uz ģeotelpisko datu kopu.

(2) Ja iestāde vai pēc tās tieša vai netieša¹ pieprasījuma ārējs pakalpojuma sniedzējs (publiska vai privāta persona), iegūst, sagatavo vai atjaunina ģeotelpisko informāciju, kas paredzēta iestādei noteikto funkciju un uzdevumu izpildei, valstij pieder autora mantiskās tiesības uz šo ģeotelpisko informāciju un šo tiesību valdītājs ir attiecīgā iestāde, kas darbojas kā uz šīs informācijas pamata izveidotās ģeotelpiskās datu kopas turētājs. Autora personīgās tiesības, ja ģeotelpisko informāciju iegūst, sagatavo vai atjaunina ārējs pakalpojuma sniedzējs, pieder attiecīgajam ārējam pakalpojuma sniedzējam, tomēr tās

¹ Ar tiešu pieprasījumu tiek saprastas tiešas līgumsaistības starp iestādi un pakalpojumu sniedzēju par datu kopas izveidi. Ar netiešu pieprasījumu tiek saprasti gadījumi, kad iestādei ir jāsaņem savu funkciju vai uzdevumu izpildei kāda ģeotelpiska informācija, kas ir sagatavota bez tiešām līgumsaistībām ar šo iestādi.

piemēro tā, ka tiek nodrošināta iestādes funkciju un uzdevumu izpilde pilnā apmērā un tiek nodrošināta tās kopīga izmantošana un atkalizmantošana;

(3) Ja ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai vai atjaunināšanai nepieciešamo ģeodēzisko vai kartogrāfisko darbību finansē pats darbu veicējs (fiziska vai juridiska persona), tad autora personiskās tiesības un autora mantiskās tiesības uz ģeotelpisko informāciju pieder šo darbu veicējam. Ja šādi iegūtu ģeotelpisko informāciju iesniedz iestādei tās noteikto funkciju un uzdevumu izpildei, tad autora personiskās tiesības un autora mantiskās tiesības uz ģeotelpisko informāciju piemēro tā, ka iestāde var veikt pilnā apmērā tās noteiktās funkcijas un uzdevumus.

(4) Ģeotelpisko informāciju, uz kuru intelektuālā īpašuma tiesības ir trešām personām, iestāde sniedz pieeju citām personām tikai ar trešās personas atļauju saskaņā ar tai piešķirtās licences, licences līguma vai noslēgtas vienošanās noteikumiem attiecībā uz ģeotelpiskās informācijas izmantošanu;²

(5) Ģeotelpiskās informācijas izmantošanas nosacījumus nosaka licences līgumā vai licencē attiecīgais ģeotelpiskās informācijas turētājs. Izmantošanas nosacījumi nedrīkst radīt nepārvaramus šķēršļus ģeotelpiskās informācijas pilnvērtīgai izmantošanai iestādes funkciju realizēšanā.

(6) Ģeotelpiskās informācijas izmantošanai saņem lietošanas licenci vai noslēdz licences līgumu. Ģeotelpiskās informācijas izmantošana elektroniskā veidā bez licences vai licences līguma nav atļauta;

(7) Ģeotelpiskās informācijas licencē vai licences līgumā ietvertie nosacījumi nediskriminē ģeotelpiskās informācijas gala lietotājus, tie bez pamatojuma neparedz ierobežojumus kopīgas izmantošanas vai atkalizmantošanas iespējām un tie neierobežo konkurenci;³

(8) Iestādes, kas ir iesaistītas ārkārtas vai krīzes situāciju novēršanā, nodrošina savlaicīgu licences saņemšanu vai licences līguma noslēgšanu attiecībā uz attiecīgas nozares ģeotelpiskās informācijas saņemšanu pēc pieprasījuma ārkārtas un krīzes situācijas gadījumā.

(9) Ģeotelpiskās informācijas licences un licences līgumu sagatavošanas un izsniegšanas noteikumus nosaka Ministru kabinets.

34.pants. Maksa par ģeotelpiskās informācijas un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu sniegšanu

(1) Metadati pieejami bez maksas.

(2) Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu iegūšanu, sagatavošanu un uzturēšanu nodrošina no valsts budžeta dotācijas līdzekļiem;

² Šī norma ir kā sintēze PSI direktīvas 1.panta otrā punkta b) apakšpunktam un INSPIRE direktīvas 4.panta piekto punktu.

³ Šī prasība pārņemta no PSI direktīvas 8.panta pirmā punkta.

(3) Ģeotelpiskās informācijas turētājs nodrošina ģeotelpiskās informācijas pamatdatu sniegšanu atbilstoši piešķirtā valsts budžeta finansējuma apmēram;

(4) Ģeotelpiskai informācijai un ģeotelpiskās informācijas pakalpojumam, tai skaitā ģeotelpiskās informācijas pamatdatiem, kuru iegūšanai, sagatavošanai un uzturēšanai finansējums nav nodrošināts no iestādei piešķirtā valsts budžeta, tiek noteikta maksa saskaņā ar Ministru kabinetā apstiprinātu attiecīgās ģeotelpiskās informācijas turētāja publisko maksas pakalpojumu cenrādi;

(5) Sniedzot ziņojumu vides jomā Eiropas Kopienas iestādēm un struktūrām normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ģeotelpisko informāciju nodod bez maksas;

(6) Maksa par ģeotelpiskās informācijas atkalizmantošanu nepārsniedz savākšanas, izgatavošanas, reproducēšanas un izplatīšanas izmaksas kopā ar pamatotu ienākumu no ieguldījumiem⁴.

35. punkts. Ģeotelpiskajās informācijas sniegšanai noteiktie ierobežojumi

(1) Ģeotelpiskās informācijas turētājam nav pienākums radīt jaunu ģeotelpisko informāciju vai pielāgot jau esošo informāciju, lai izpildītu atkalizmantošanas pieprasījumu⁵.

(2) Ģeotelpiskās informācijas turētājs var neizpildīt atkalizmantošanas pieprasījumu, ja tas saistīts ar nesamērīgu resursu patēriņu, kas pārsniedz vienkāršu informācijas apstrādi.

(3) Ģeotelpisko datu kopu turētāji var ierobežot sabiedrības piekļuvi ģeotelpisko datu kopām, izmantojot likuma 36.panta otrajā daļā minētos pakalpojumus, ja šāda piekļuve negatīvi ietekmē starptautiskās attiecības, sabiedrības drošību vai valsts aizsardzību.⁶

(4) Ģeotelpisko datu kopu turētāji var ierobežot sabiedrības piekļuvi ģeotelpisko datu kopām, izmantojot likuma 36.panta otrās daļas otrajā, trešajā, ceturtajā vai piektajā punktā minētos pakalpojumus, ja šāda piekļuve negatīvi ietekmē:

1) valsts vai pašvaldību iestāžu darbības konfidencialitāti, ko paredz normatīvie akti;

2) tiesas darbību, iespēju ikvienai personai saņemt taisnīgu tiesu vai arī iespēju valsts iestādei veikt krimināltiesisku vai disciplināru izmeklēšanu;

3) konfidencialitāti, attiecībā uz komercinformāciju vai informāciju rūpniecības jomā, kas ir paredzēta normatīvajos aktos vai Eiropas Kopienas tiesību aktos, lai aizsargātu likumīgas ekonomiskās intereses, tostarp

⁴ Šī norma pārņemta no PSI direktīvas 6.panta.

⁵ Piektā un sestā punkta normas pārņemtas no PSI direktīvas 5.panta pirmā punkta. Tās ir ļoti nozīmīgas karšu gadījumā.

⁶ 26.panta ceturtais, piektā un sestā daļa ir pārņemta no INSPIRE direktīvas 13.panta pirmā un otrā punkta.

sabiedrības intereses par statistiskās konfidencialitātes un nodokļu slepenības saglabāšanu;

4) intelektuālā īpašuma tiesības;

5) ar fizisku personu saistītu datu konfidencialitāti, ja attiecīgā fiziskā persona nav piekritusi izpaust informāciju sabiedrībai;

6) tādas personas intereses vai aizsardzību, kura brīvprātīgi piegādājusi prasīto ģeotelpisko informāciju, bez obligāta pienākuma to darīt vai nepastāvot iespējai, ka tiks uzlikts obligāts pienākums to darīt, ja vien šī persona nav piekritusi šādas ģeotelpiskās informācijas nodošanai atklātībā;

7) vides aizsardzību, uz ko attiecas tāda ģeotelpiskā informācija, piemēram, retu sugu atrašanās vietas.

(5) Iemeslus likuma 35.panta trešajā un ceturtajā daļā paredzētajai piekļuves ierobežošanai skaidro ierobežojoši, katrā konkrētā gadījumā ņemot vērā sabiedrības intereses, kuru labā nodrošina piekļuvi. Katrā konkrētā gadījumā izvērtē sabiedrības intereses, kuru labā veic šādu piekļuvi, salīdzinot tās ar interesēm, saistībā ar kurām piekļuvi ierobežo vai tai piemēro nosacījumus.

(6) Ģeotelpisko datu kopu turētāji nedrīkst, pamatojoties uz 35.panta ceturtais daļas pirmo, trešo, piekto, sesto un septīto punktu, ierobežot piekļuvi informācijai par emisiju vidē.

(7) Ģeotelpisko informāciju, kas ietver personas datus apstrādā, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos fizisko personu datu aizsardzības noteikumus.

IV nodaļa

Ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras izveidošana un darbība

36.pants Ģeotelpiskās informācijas infrastruktūra un vienotais ģeotelpiskās informācijas portāls

(1) Ģeotelpiskās informācijas kopīgai izmantošanai starp iestādēm un ģeotelpiskās informācijas atkalizmantošanai elektroniskā formā izveido ģeotelpiskās informācijas infrastruktūru.

(2) Lai nodrošinātu ģeotelpiskās informācijas infrastruktūrā ietvertu ģeotelpiskās informācijas kopu un to metadatu pieejamību lietotājiem, izveido vienotu ģeotelpiskās informācijas portālu (turpmāk - ģeoportālu). Ģeoportālā nodrošina vismaz šādus ģeotelpiskās informācijas pakalpojumus⁷:

1) meklēšanas pakalpojumi, kas, par pamatu ņemot attiecīgo metadatu saturu, nodrošina pieejamo ģeotelpisko datu kopu meklēšanu un metadatu satura parādīšanu;

⁷ Šie pakalpojumi un to apraksti ir pārņemti no INSPIRE direktīvas 11.panta pirmā punkta. Tā kā infrastruktūra ir attiecināma tikai uz elektronisko informācijas apriti, tad arī šie pakalpojumi ir tikai elektroniskai (datorizētai) ģeoinformācijas apstrādei, kas atbilst INSPIRE direktīvā lietotā termina "telpisko datu pakalpojumi" būtībai, lai gan šajā likumā lietotā termina „ģeotelpiskās informācijas pakalpojumi” definīcija ir plašāka.

2) skatīšanās pakalpojumi, kas ļauj vismaz attēlot, pārvietot skatu, pietuvināt un attālināt skatu, panoramēt vai pārklāt skatāmās ģeotelpiskās datu kopas, kā arī attēlot pieņemtos ģeotelpisko datu kopu apzīmējumus un jebkādu ar tiem saistīto metadatu saturu;

3) lejupielādes pakalpojumi, kas ļauj lejupielādēt pilnu ģeotelpisko datu kopu vai tās daļu kopijas, un, ja iespējams, piekļūt tai nepastarpināti;

4) transformēšanas pakalpojumi, kas ļauj transformēt ģeotelpiskās datu kopas, lai panāktu to nepieciešamo sadarbību;

5) pakalpojumi, kas ļauj nepastarpināti izmantot ģeotelpiskās informācijas pakalpojumus informācijas sistēmās.

(3) Ministru kabinets nosaka ģeoportāla pārzini, tā funkcijas un uzdevumus, ģeoportālā ietveramās ģeotelpisko datu kopas, metadatus, kā arī prasības un pienākumus ģeotelpisko datu kopu turētājiem, lai nodrošinātu ģeotelpisko datu kopu un to metadatu pieejamību ģeoportālā un izmantošanu, kā arī ģeoportālā ietvertās ģeotelpiskās informācijas izmantošanas noteikumus.⁸

(4) Ģeotelpiskās informācijas infrastruktūrā ietvertās informācijas kopīgu izmantošanu un atkalizmantošanu nosaka, ņemot vērā šādus noteikumus:

1) ģeotelpiskās datu kopas izmanto, ievērojot likuma III.nodaļa noteiktos ģeotelpiskās informācijas un ģeotelpiskās informācijas un pakalpojumu sniegšanas vispārīgie noteikumus, izņemot likumā noteiktos gadījumus.

2) ģeotelpisko datu kopu meklēšana un skatīšanās ģeoportālā, neveicot to lejupielādi ir bez maksas.

3) maksu par ģeotelpisko datu kopu skatīšanos ģeoportālā, neveicot to lejupielādi, var pieprasīt ģeotelpiskās informācijas kopām, kuru uzturēšana nav pilnībā nodrošināta no valsts budžeta līdzekļiem un kuru informācijas turētājam nepieciešams nodrošināt liela apjoma un biežu ģeotelpiskās informācijas atjaunināšanu;

4) ģeotelpisko datu kopu skatīšanās ģeoportālā, neveicot to lejupielādi, var būt ierobežota atkalizmantošanai komerciālos nolūkos.

37.pants Ģeotelpiskās informācijas sniegšana Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas portālam

(1) Ģeoportāla pārzinis nodrošina ģeoportālā ietverto ģeotelpisko datu kopu un to metadatu pieejamību Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas portālam.

(2) Ģeotelpisko datu kopu un metadatu tehniskās specifikācijas un sadarbības prasības Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas portālā nosaka Eiropas Komisija tai piešķirto izpildu pilnvaru ietvaros.

⁸ Likumprojekta priekšlikumos deleģējums ietverts saskaņā ar Ministru kabineta 2007.gada 27.novembra rīkojuma Nr.737 „Par vienota ģeotelpiskās informācijas portāla izstrādi”2.punkta prasībām.

V nodaļa

Ģeotelpiskās informācijas aprites sevišķie noteikumi

38.pants Ģeotelpiskās informācijas aprite ārkārtas un krīzes situācijās

(1) gadījumos, kad noteikta nacionālās drošības sistēmas ārkārtējā gatavība, izsludināta ārkārtējā situācija, izņēmuma stāvoklis vai mobilizācija, ģeotelpisko informāciju nodod Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem un operatīvajiem dienestiem pēc to pieprasījuma.

(2) ārkārtas vai krīzes situācijā valsts vai pašvaldību institūcijas, kas ir iesaistītas ārkārtas vai krīzes situācijas novēršanā, ģeotelpisko informāciju par teritoriju, kurā ir noteikta ārkārtas vai krīzes situācija, saņem vai lejupielādē no vienotā ģeotelpiskās informācijas portāla bez maksas.

39.pants. Latvijas Republikas valsts robežas demarkācija

Latvijas Republikas valsts robežas demarkācijas darbu ietvaros valsts aģentūra „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” nodrošina Latvijas Republikas valsts robežas robežlīnijas, kas noteikta starpvalstu līgumos, uzmērīšanu un attēlošanu kartēs.

VI nodaļa

Pārejas noteikumi

1. Ministru kabinets līdz 2010.gada 31.decembrim izdod šā likuma 22.pantā, 23.panta trešajā daļā, 23.panta piektās daļas ceturtajā punktā, 23.panta sestās daļas ceturtajā punktā, 25.panta trešajā daļā, 25.panta ceturtajā daļā, 26.panta trešajā daļā, 28.panta sestajā daļā, 30.panta otrajā daļā, 31.panta trešajā daļā, 31.panta devītajā daļā, 33.panta devītajā daļā, 36.panta trešajā daļā minētos noteikumus.

2. Līdz attiecīgo Ministru kabineta noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011.gada 31.decembrim ir piemērojami šādi normatīvie akti, ciktāl tie nav pretrunā ar šo likumu:

1) Latvijas Republikas Ministru Padomes lēmums Nr. 172, “Par kartogrāfisko materiālu izdošanas kārtību”, Valdības ziņotājs, 1991.gads, Nr.43.

2) Latvijas Republikas Ministru Padomes lēmums Nr. 213. “Par pāreju uz Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmu”, Augstākā Padome Ministru Padome, 1992.gads, Nr.27.

3) Latvijas Republikas Ministru Padomes Lēmums Nr. 484 “Par Nolikumu par valsts ģeodēzisko atbalsta punktu ierīkošanas, uzraudzības un aizsardzības kārtību”, Augstākā Padome Ministru Padome, 1992.gads, Nr.75.

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2007.gada 14.marta Direktīvas [2007/2/EK](#), ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (INSPIRE);

2) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 17.novembra Direktīvas [2003/98/EK](#) par valsts sektora informācijas atkalizmantošanu;

3) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 28.janvāra Direktīvas [2003/4/EK](#) par vides informācijas pieejamību sabiedrībai un par Padomes direktīvas [90/313/EEK](#) atcelšanu.

Aizsardzības ministrs	Aizsardzības ministrijas valsts sekretārs	Juridiskā departamenta direktors	Par kontroli atbildīgā amatpersona	Atbildīgā amatpersona
V.Veldre	E.Rinkēvičs	R.Raudzeps	I.Kalna	D.Giluce

31.07.2008 15:03

6719

Giluce,

67335184, fakss: 67212307

Dina.Giluce@mod.gov.lv

Baranovs

67064204, fakss: 67064209

Harijs.Baranovs@lgia.gov.lv