# 6.pielikums

Latvijas ģeotelpiskās informācijas

attīstības koncepcijai

(apstiprināta ar Ministru kabineta

2013.gada

rīkojumu Nr.       )

**Ģeotelpiskās informācijas pamatdati un to turētāji**

| **Ģeotelpiskās informācijas pamatdati** | **Normatīvais akts vai tā projekts** | **Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu turētājs** |
| --- | --- | --- |
| 1) Zemes virsmas attēli, tālizpētes dati un ortofoto mērogu rindas 1:50 000 — 1:2000 un lielāka mēroga ietvaros | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 17.panta trešās daļas 1.apakšpunkts | **Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra** iegūst, sagatavo un atjaunina Zemes virsmas attēlus, tālizpētes datus un ortofoto mērogu rindas 1:50 000 — 1:2000 ietvaros un ir šo pamatdatu turētājs. |
| 2) digitālie apvidus un virsmas modeļi, kas izmantoti, lai sastādītu topogrāfiskos plānus un topogrāfiskās kartes mērogu rindas 1:250 000 — 1:10 000 ietvaros | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 17.panta trešās daļas 2.apakšpunkts | **Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra** iegūst, sagatavo un atjaunina digitālos apvidus un virsmas modeļus, kas izmantoti topogrāfisko plānu un topogrāfisko karšu sastādīšanai mērogu rindas 1:250 000 — 1:10 000 ietvaros, un ir šo pamatdatu turētājs. |
| digitālie apvidus un virsmas modeļi, kas izmantoti topogrāfisko plānu un topogrāfisko karšu sastādīšanai mērogu rindas 1:10 000 — 1:500 un lielāka mēroga ietvaros | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 13.pants un Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 [„Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=246998) (1.pielikums) | (4) **Valsts zemes dienests** uzkrāj augstas detalizācijas topogrāfisko informāciju par visu valsts teritoriju augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas centrālajā datubāzē un ir augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas valsts informācijas sistēmas pārzinis.  (6) **Vietējā pašvaldība**, lai nodrošinātu savu funkciju un uzdevumu izpildi, par savu administratīvo teritoriju izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai... |
| 3) ģeotelpiskā informācija, kas ietverta topogrāfiskajos plānos un topogrāfiskajās kartēs mērogu rindas 1:250 000 — 1:2000 ietvaros | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 17.panta trešās daļas 3.apakšpunkts | **Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra** iegūst, sagatavo un atjaunina ģeotelpisko informāciju, kas ietverta topogrāfiskajos plānos un topogrāfiskajās kartēs mērogu rindas 1:250 000 — 1:2000 ietvaros, un ir šo pamatdatu turētājs. |
| ģeotelpiskā informācija, kas ietverta topogrāfiskajos plānos un topogrāfiskajās kartēs mērogu rindas 1:2000 — 1:500 un lielāka mēroga ietvaros | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 13.panta ceturtā daļa, sestā daļa un astotā daļa un Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 [„Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=246998) (1.pielikums) | (4) **Valsts zemes dienests** uzkrāj augstas detalizācijas topogrāfisko informāciju par visu valsts teritoriju augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas centrālajā datubāzē un ir augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas valsts informācijas sistēmas pārzinis.  (6) **Vietējā pašvaldība**, lai nodrošinātu savu funkciju un uzdevumu izpildi, par savu administratīvo teritoriju izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai... |
| 4) nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas ģeotelpiskā informācija | [Nekustamā īpašuma valsts kadastra likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=124247) 3.panta trešā daļa | (3) [Nekustamā īpašuma valsts] Kadastra informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma, kas satur oficiālus kadastra datus. Tās pārzinis un turētājs ir **Valsts zemes dienests**. Valsts zemes dienests šajā jomā darbojas saskaņā ar Valsts informācijas sistēmu likumu, Elektronisko dokumentu likumu, Fizisko personu datu aizsardzības likumu un Arhīvu likumu. |
| 5) administratīvo teritoriju robežas, to apraksti un Valsts adrešu reģistra ģeotelpiskā informācija | [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=185993) 17.panta pirmā un otrā daļa | (1) Apriņķus, republikas pilsētas, novadus, novadu pilsētas, novadu pagastus, ciemus un to robežas reģistrē **Valsts zemes dienests** Valsts adrešu reģistra (turpmāk — adrešu reģistrs) informācijas sistēmā, pamatojoties uz normatīvajiem aktiem vai attiecīgās pašvaldības domes lēmumu.  (2) Administratīvajā teritorijā, tās teritoriālā iedalījuma vienībā un apdzīvotajā vietā ietilpstošās ielas, laukumus, ēkas, viensētas, apbūvei paredzētās zemes vienības un telpu grupas adrešu reģistrā reģistrē **Valsts zemes dienests**, pamatojoties uz pašvaldības kompetentās institūcijas sniegto informāciju. |
| 6) apgrūtināto teritoriju robežu un aizsargjoslas izraisošo objektu ģeotelpiskā informācija | [Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=187927) 4.pants, 7.pants un 8.pants | 4.pants. Informācijas sistēmas pārzinis  [Apgrūtināto teritoriju] Informācijas sistēmas pārzinis ir **Valsts zemes dienests**.  7.pants. Apgrūtināto teritoriju datu sniegšana iekļaušanai Informācijas sistēmā  Datus sniedz:  1) Dabas aizsardzības pārvalde[[1]](#footnote-1) un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs[[2]](#footnote-2),  2) Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR”[[3]](#footnote-3),  3) Satiksmes ministrija,  4) Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija,  5) Valsts meža dienests,  6) VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"[[4]](#footnote-4),  7) valsts akciju sabiedrība “Latvijas gaisa satiksme”, ostu pārvaldes, valsts akciju sabiedrība “Latvijas Jūras administrācija”,  8) Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs[[5]](#footnote-5),  9) Valsts robežsardze,  10) dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāji,  11) pašvaldības.  8.pants. Objektu datu sniegšana iekļaušanai Informācijas sistēmā  Datus sniedz:  1) Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra,  2) Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija,  3) Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs,  4) valsts akciju sabiedrība “Latvijas Valsts ceļi”,  5) dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs,  6) elektronisko sakaru operatori un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašnieki,  7) licencēti pārvades un sadales tīklu operatori,  8) VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi",  9) valsts akciju sabiedrība “Latvijas gaisa satiksme”, ostu pārvaldes, valsts akciju sabiedrība “Latvijas Jūras administrācija”,  10) akciju sabiedrība “Latvijas Gāze”,  11) Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs,  12) pašvaldības,  13) attiecīgo objektu īpašnieki vai atbildīgās institūcijas. |
| 7) ģeotelpiskā informācija par Zemes dzīlēm | Likuma [„Par zemes dzīlēm”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=40249) 23.pants un Ministru kabineta 2012.gada 28.augusta noteikumi Nr.578 [„Noteikumi par ģeoloģiskās informācijas sistēmu”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=251145) 3.punkts | 3. Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību **"Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"** nodrošina ģeoloģiskās informācijas, kā arī urbumu seržu un paraugu pieņemšanu, sistematizēšanu, glabāšanu un pieejamību. |
| 8) ģeotelpiskā informācija par augsnes kvalitāti, auglību un degradāciju | [Lauksaimniecības un lauku attīstības likums](http://www.likumi.lv/doc.php?id=87480) un Ministru kabineta 2004.gada 5.oktobra noteikumu Nr.833 [„Kārtība, kādā iegūstama un apkopojama informācija par lauksaimniecībā izmantojamās zemes auglības līmeni un tā pārmaiņām”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=94669) 3.punkts un 11.punkts un  Likumprojekta ["Zemes pārvaldības likums"](http://www.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40224010) (VSS-855, TA-2271) 26.panta pirmās daļas 6.apakšpunkts | 3. Informāciju iegūst un apkopo **Valsts augu aizsardzības dienests** (turpmāk – dienests).  11. Dienesta arhīvā (analogā veidā) un datubāzē glabājas šādi augšņu izpētes rezultāti:  11.1. informācija un kopsavilkumi par zemes auglības līmeni un tā pārmaiņām;  11.2. agroķīmiskās izpētes kartes mērogā 1:5000 un 1:10000 un tabulas ar analīžu rezultātiem.  26.pants. Zemes informācijas infrastruktūra  (1) Piekļuvi zemes pārvaldībai nepieciešamajiem datiem nodrošina šādas informācijas sistēmas:  6) Augšņu agroķīmiskās izpētes ģeogrāfiskās informācijas sistēma – dati par augsnēm un to auglību. |
| 9) lauksaimniecībā izmantojamo zemju un mežu inventarizācijas un meliorācijas ģeotelpiskā informācija | [Lauksaimniecības un lauku attīstības likums](http://www.likumi.lv/doc.php?id=87480) un Ministru kabineta 2009.gada 17.jūnija noteikumu Nr.573 [„Kārtība, kādā administrē Eiropas Lauksaimniecības garantiju fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Zivsaimniecības fondu, kā arī valsts un Eiropas Savienības atbalstu lauksaimniecībai, lauku un zivsaimniecības attīstībai”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=193915) 32.punkts | 32. Lauku reģistrs ir **Lauku atbalsta dienesta** pārziņā esoša ģeogrāfiskās informācijas sistēma, un ar tās palīdzību Lauku atbalsta dienests identificē lauksaimniecībā izmantotos zemes gabalus, par kuriem ir tiesības saņemt valsts un Eiropas Savienības atbalstu no tiešā atbalsta shēmu maksājumiem vai vides un lauku ainavas uzlabošanas maksājumiem. Lauku reģistrā ietver lauku bloku (nepārtrauktu lauksaimniecībā izmantojamo zemes gabalu, ko norobežo stabilu, dabā identificējamu objektu robežas vai īpašumu robežas) datubāzi ar savstarpēji saistītiem citiem telpisko datu slāņiem un tiem pakārtotu informāciju (ģeogrāfisko piesaisti, identifikācijas numuriem un informāciju par platību). |
|  | [Meža likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=2825) 34.pants un noteikumu projekta ["Meža inventarizācijas un Meža valsts reģistra informācijas aprites noteikumi"](http://www.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40266520) (VSS-1097, TA-202) 25.punkts | 25. Meža valsts reģistra pārzinis ir **Valsts meža dienests**. |
|  | [Meliorācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=203996) 14.panta trešā daļa un 16.panta trešā daļa un Ministru kabineta 2010.gada 13.jūlija noteikumu Nr.623 [„Meliorācijas kadastra noteikumi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=213549) 2.punkts un 3.2.apakšpunkts | 2. Meliorācijas kadastra darbības nodrošināšanai izveido un uztur meliorācijas kadastra informācijas sistēmu. Meliorācijas kadastra informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma, un tās pārzinis ir **valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"** |
| 10) ģeotelpiskā informācija par gaisa trasēm, gaisakuģu lidojumu zonām, gaisakuģu lidojumu drošībai bīstamiem objektiem un šķēršļiem | Ministru kabineta 2011.gada 28.jūnija noteikumu Nr.507 [„Noteikumi par gaisa telpas pārvaldību, struktūru un tās mainīšanas kārtību”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=232567) 37.punkts  Ministru kabineta 2008.gada 8.aprīļa noteikumu Nr.250 „[Noteikumi par gaisa kuģu lidojumiem bīstamu objektu uzskaiti](http://www.likumi.lv/doc.php?id=173772)” 4. un 7.punkts | 37. Gaisa telpas struktūru maina **Civilās aviācijas aģentūra** pēc savas iniciatīvas vai pēc Latvijas gaisa satiksmes, lidostu vai lidlauku ekspluatanta, Latvijas Nacionālo bruņoto spēku vai citu civilo vai militāro gaisa telpas lietotāju ierosinājuma.  4. Informāciju (ja ir) par tādu objektu ģeogrāfiskajām koordinātām, augstumu, tipu, marķējumu un apgaismojumu, kuri atrodas ārpus lidlauka šķēršļu ierobežošanas virsmu horizontālajām robežām un atbilst likuma "Par aviāciju" 41.panta pirmās daļas 3.punktā minētajiem kritērijiem, **valsts akciju sabiedrība "Latvijas gaisa satiksme"** saņem no **Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra** 30 dienu laikā pēc šo noteikumu 6.punktā minētās informācijas sagatavošanas.  7. Informāciju (ja ir) par tādu objektu ģeogrāfiskajām koordinātām, augstumu, tipu, marķējumu un apgaismojumu, kuri atrodas lidlauka šķēršļu ierobežošanas virsmu horizontālajās robežās, **valsts akciju sabiedrība "Latvijas gaisa satiksme"** saņem no **attiecīgā lidlauka ekspluatanta** normatīvajos aktos par lidlauku izveidošanu, sertificēšanu un ekspluatāciju noteiktajā kārtībā. |
| 11) ģeotelpiskā informācija par hidrogrāfiskajiem mērījumiem, ģeotelpiskā informācija, kas ietverta Latvijas Republikas teritoriālo ūdeņu un ekonomiskās zonas jūras navigācijas kartēs, ģeotelpiskā informācija par ūdensceļiem un navigācijas līdzekļiem, lai nodrošinātu drošu kuģošanu | [Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=68491) 56. un 57.pants | 56.pants. Hidrogrāfiskie mērījumi un pētījumi  (3) Par oficiāliem hidrogrāfiskiem mērījumiem Latvijas Republikā tiek uzskatīti **Latvijas Jūras administrācijas** veiktie mērījumi.  57.pants. Navigācijas publikācijas un elektroniskās kartes  (3) **Latvijas Jūras administrācijas** sagatavotās Latvijas ūdeņu elektroniskās kartes uzskatāmas par līdzvērtīgām papīra kartēm, ja tās tiek izmantotas attiecīgi sertificētās elektronisko karšu attēlošanas un informācijas sistēmās (turpmāk — ECDIS sistēmas). **Latvijas Jūras administrācija** sagatavo un uztur Latvijas ūdeņu elektroniskās kartes un to korektūru. |
| 12) ģeotelpiskā informācija par valsts robežas līniju, robežas joslu un robežpunktiem | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 31.panta otrā daļa  [Latvijas Republikas valsts robežas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=201364) 13.pants un Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumu Nr.550 „Noteikumi par Latvijas Republikas valsts robežas joslu, pierobežas joslu un pierobežu, kā arī pierobežas, pierobežas joslas un valsts robežas joslas norādījuma zīmju un informatīvo norāžu paraugiem un to uzstādīšanas kārtību” | (2) Latvijas Republikas valsts robežas demarkācijas darbu ietvaros **Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra** nodrošina starpvalstu līgumos noteikto Latvijas Republikas valsts robežas robežzīmju ģeodēzisko koordinātu noteikšanu un to attēlošanu kartēs.  13.pants. Valsts robežas joslas noteikšana  (1) Lai iezīmētu valsts sauszemes robežas atrašanos dabā visā tās garumā, kā arī radītu robežapsardzības sistēmas pastāvēšanai nepieciešamos apstākļus pie ārējās robežas, Ministru kabinets nosaka noteikta platuma valsts robežas joslu. Valsts robežas joslas platums nedrīkst būt šaurāks par Latvijas Republikas noslēgtajos starptautiskajos līgumos noteikto valsts robežas joslas platumu.  (3) Valsts robežas joslas uzmērīšanu un iezīmēšanu apvidū veic valsts sauszemes robežas ierīkošanas ietvaros, ievērojot valsts robežas joslas platumam noteikto attālumu no ierīkotās valsts sauszemes robežas līnijas vai šā panta otrajā daļā noteiktajā gadījumā — no krotes vai krasta līnijas. |
| 13) ģeotelpiskā informācija par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām | Likuma [„Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=59994) VI nodaļa un Ministru kabineta 2009.gada 2.jūnija noteikumu Nr.507 [„Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=193117) 3.17.1 un3.17.2 apakšpunkti | **Dabas aizsardzības pārvalde**:  3.17.1 sagatavo, uztur un sniedz ģeotelpisko informāciju par aizsargājamām teritorijām un mikroliegumiem, tai skaitā īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem;  3.17.2 uztur aizsargājamo teritoriju un mikroliegumu, kā arī īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistru; |
| 14) ģeotelpiskā informācija par teritorijas faktisko un plānoto (atļauto) izmantošanu | [Teritorijas attīstības plānošanas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=238807) 6.panta otrā daļa, Ministru kabineta 2011.gada 29.marta noteikumi Nr.233 [„Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas nolikums”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=228051) 1.4.apakšpunkts un  Ministru kabineta 2012.gada 9.oktobra noteikumi Nr.689 [„Valsts reģionālās attīstības aģentūras nolikums”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=252026) 4.12.apakšpunkts un  Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumi Nr.711 [„Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=252164), kā arī  Likumprojekta ["Zemes pārvaldības likums"](http://www.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40224010) (VSS-855, TA-2271) 26.panta pirmās daļas 4.apakšpunkts  Ministru kabineta 2011.gada 16.augusta noteikumi Nr.650 [„Lauksaimniecības dzīvnieku, to ganāmpulku un novietņu reģistrēšanas kārtība un lauksaimniecības dzīvnieku apzīmēšanas kārtība”](http://likumi.lv/doc.php?id=235496)  6.punkts | (2) Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmas pārzinis ir par teritorijas attīstības plānošanu atbildīgā **[Vides aizsardzības un reģionālās attīstības] ministrija**.  1. **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija** ir vadošā valsts pārvaldes iestāde šādās jomās:  …  1.4. teritorijas attīstības plānošana un zemes pārvaldība.  **Valsts reģionālās attīstības aģentūra**:  4.12. nodrošina teritoriju plānošanas informācijas sistēmas izstrādi, ieviešanu, uzturēšanu un attīstību.  26.pants. Zemes informācijas infrastruktūra  (1) Piekļuvi zemes pārvaldībai nepieciešamajiem datiem nodrošina šādas informācijas sistēmas:  4) Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma – dati par teritorijas atļauto izmantošanu.  6. Datu centra lauksaimniecības dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrs (turpmāk – datubāze) ir valsts informācijas sistēmas "**Lauksaimniecības datu centra** informācijas sistēma" sastāvdaļa. Datu centrs nodrošina attiecīgos informatīvos pakalpojumus tīmekļa vietnē, kuras adrese ir norādīta Valsts reģionālās attīstības aģentūras pārziņā esošajā Publisko pakalpojumu katalogā. |
| 15) ģeotelpiskā informācija par sauszemes, jūras, gaisa un cauruļvadu transporta infrastruktūru un satiksmes mezgliem | Likuma [„Par autoceļiem”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=65363) 8.pants, Ministru kabineta 2009.gada 15.septembra noteikumi Nr.1052 [„Pašvaldību ceļu un ielu reģistrācijas un uzskaites kārtība”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=197882) 4.punkts | 4. Pašvaldību ceļus un ielas reģistrē un uzskaita **valsts akciju sabiedrība “Latvijas Valsts ceļi”**. |
|  | [Dzelzceļa likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=47774) 8.pants, Ministru kabineta 1998.gada 29.decembra noteikumi Nr.489 [„Dzelzceļa infrastruktūras (sliežu ceļu) valsts reģistrācijas un uzskaites kārtība”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=51676) 2. un 2.1 punkts. | 2. Dzelzceļa infrastruktūras īpašnieks un valstij piederošas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs (turpmāk – īpašnieks) tā īpašumā (pārvaldījumā) esošo dzelzceļa infrastruktūru reģistrē dzelzceļa infrastruktūras (sliežu ceļu) valsts reģistrā (turpmāk – reģistrs).  2.1 Reģistra pārzinis ir **Valsts dzelzceļa administrācija**. |
|  | Likuma [„Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=50117) 8.panta pirmās daļas 2.apakšpunkts  Ministru kabineta 2000.gada 7.novembra noteikumu Nr.384 [„Noteikumi par bīstamajām iekārtām”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=12607) 2.4.apakšpunkts  Ministru kabineta 2009.gada 17.novembra noteikumu Nr.1320 [„Noteikumi par bīstamo iekārtu reģistrāciju”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=200936) 2. un 3.punkts | (1) Bīstamajām iekārtām:  2) jābūt Ministru kabineta noteiktajā kārtībā reģistrētām bīstamo iekārtu reģistrā, kuru uztur **Patērētāju tiesību aizsardzības centrs**;  2. Bīstamās iekārtas ir:  2.4. maģistrālie cauruļvadi naftas un naftas produktu vai dabasgāzes pārvadei un transportēšanai.  2. Bīstamo iekārtu reģistrs ir elektroniski veidota datubāze, kas satur sistematizētu informāciju par bīstamajām iekārtām, to valdītājiem un bīstamo iekārtu uzraudzības procesu, lai nodrošinātu vienotu bīstamo iekārtu valsts uzskaiti.  3. Bīstamo iekārtu reģistra turētājs ir **Patērētāju tiesību aizsardzības centrs**. |
| 16) inženierkomunikāciju ģeotelpiskā informācija | [Ģeotelpiskās informācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=202999) 13.pants un Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 [„Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=246998). | (4) **Valsts zemes dienests** uzkrāj augstas detalizācijas topogrāfisko informāciju par visu valsts teritoriju augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas centrālajā datubāzē un ir augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas valsts informācijas sistēmas pārzinis.  (6) **Vietējā pašvaldība**, lai nodrošinātu savu funkciju un uzdevumu izpildi, par savu administratīvo teritoriju izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai… |

23.07.2013.

2466

M.Celmiņa 26450705

Maija.Celmina@lgia.gov.lv

V.Bērziņš 29481235

Valdis.Berzins@lgia.gov.lv

1. Atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 2.jūnija noteikumu Nr.507 [„Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=193117) 3.17.1 apakšpunktam sniedz datus par a) dabas rezervātiem un to zonām, b) nacionālajiem parkiem un to zonām, c) biosfēras rezervātiem un to zonām, d) dabas parkiem un to zonām, e) dabas liegumiem un to zonām, f) aizsargājamiem ainavu apvidiem un to zonām, g) aizsargājamām jūras teritorijām un to zonām, h) dabas pieminekļiem un to zonām, l) mikroliegumiem Sugu un biotopu aizsardzības likumā noteiktajos gadījumos. [↑](#footnote-ref-1)
2. Atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 1.jūlija rīkojuma Nr.448 [„Par valsts aģentūras "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra" un Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūras likvidāciju un valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" dibināšanu”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=194489) 1.1.apakšpunktam un 6.punktam sniedz datus par i) piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām, j) valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm, k) valsts nozīmes zemes dzīļu nogabaliem, m) aizsargjoslām ap valsts meteoroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem, kā arī ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem; [↑](#footnote-ref-2)
3. Atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 19.oktobra rīkojuma Nr.714 [„Par Pārtikas un veterinārā dienesta un valsts aģentūras “Latvijas Zivju resursu aģentūra” reorganizāciju un valsts zinātniskā institūta “Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"" izveidi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=199422) 3.punktam un 7.3.apakšpunktam. [↑](#footnote-ref-3)
4. Atbilstoši [Meliorācijas likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=203996) 14.panta trešajai daļai un 16.panta trešajai daļai un Ministru kabineta 2010.gada 13.jūlija noteikumu Nr.623 [„Meliorācijas kadastra noteikumi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=213549) 2.punktu un 3.2.apakšpunktu [↑](#footnote-ref-4)
5. Atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 21.oktobra rīkojumam Nr.717 [„Par Aizsardzības īpašumu valsts aģentūras likvidāciju un Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centra izveidi”](http://www.likumi.lv/doc.php?id=199558) [↑](#footnote-ref-5)