

Ģeotelpiskās informācijas likuma anotācija

I. Kādēļ normatīvais akts ir vajadzīgs	
1. Atsauce uz Deklarāciju par Ministru kabineta iecerēto darbību, politikas plānošanas dokumentu un citiem dokumentiem, kuros dots uzdevums izstrādāt normatīvā akta projektu	Ministru kabineta 2007.gada 20.novembra rīkojuma Nr.718 „Par Latvijas ģeotelpiskās informācijas attīstības koncepciju” 6.1.apakšpunkts paredz Aizsardzības ministrijai izstrādāt un noteiktā kārtībā iesniegt Ministru kabinetā apstiprināšanai ģeodēzijas un kartogrāfijas (ģeotelpiskās informācijas) likumprojektu.
2. Pašreizējās situācijas raksturojums	<p>Kopš 2000.gada ir izstrādāti vairāki likumprojektu varianti, no kuriem pēdējais tika atsaukts īsi pirms Valsts zemes dienesta reorganizācijas 2005.gada beigās. 12 gadu laikā kopš zemes reformas sākuma un Valsts zemes dienesta izveidošanas, kad ģeodēzijas un kartogrāfijas funkcijas nonāca Valsts zemes dienesta pārziņā, šīm nozarēm vēl arvien faktiski nav valsts regulējuma. Vairāk nekā 10 gadu laikā ir izdoti normatīvie akti (galvenokārt iekšējie), kuri nav saistoši ārpus Valsts zemes dienesta, izņemot grozījumus Valsts zemes dienesta likumā un Nekustamā īpašuma kadastra likumā, kuri tika pieņemti, pabeidzot Valsts zemes dienesta reorganizāciju.</p> <p>Lai uzlabotu situāciju un novērstu neapmierinošo un mūsdienīgu tehnoloģiju iespējām neatbilstošo stāvokli ģeotelpiskās informācijas jomā, nepieciešams izstrādāt visām iesaistītajām institūcijām saistošus normatīvos aktus, standartizēt ģeotelpisko datu iegūšanas, apstrādes un apmaiņas procesus, izstrādāt saprotamus informācijas izplatīšanas nosacījumus, kā arī nodrošināt ģeotelpisko datu izplatīšanu un uzlabot nozares vadību un koordināciju.</p> <p>Informācijas tehnoloģiju attīstība ir ļoti ievērojami izmainījusi darba izpildes metodes ģeodēzijas un kartogrāfijas nozarē, salīdzinot ar iepriekšējo dekādi - ievērojami pilnveidotas un praksē plaši pielietotas ģeotelpiskās informācijas elektroniskas ieguves, apstrādes un pārraides iespējas. Strauji ir pieaudzis pieprasījums pēc ģeodēziskiem un kartogrāfiskiem datiem elektroniskā formā. Šādos apstākļos ģeotelpiskā informācija iegūst arvien lielāku lomu elektroniskās pārvaldes un informācijas sabiedrības kontekstā. Sekojot pēdējām tendencēm ģeotelpiskās informācijas apstrādē un pārvaldē, Eiropas Parlaments un Padome 2007.gada 14.martā pieņēma direktīvu 2007/2/EK, ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (INSPIRE). Arī Latvijas ģeotelpiskās informācijas attīstības koncepcijā kā viens no uzdevumiem tika minēts ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras izveide, kas kalpotu par juridisku, tehnisku un administratīvu ietvaru ģeodēzijas un kartogrāfijas problēmu risināšanai. Likums ietver normas, ar kurām Latvijas Republikas normatīvajos aktos tiks pārņemtas direktīvas 2007/2/EK prasības.</p>
3. Normatīvā akta projekta būtība	Ģeotelpiskās informācijas likuma (turpmāk - likuma) mērķis ir izveidot teorētisko un tiesisko pamatu un noteikt vadlīnijas, lai radītu iespējas saskaņot un nodrošināt dažādu institūciju vajadzības pēc ģeotelpiskās informācijas, ekonomēt valsts līdzekļus un resursus, nodrošinot dažādu nozaru ģeotelpiskās informācijas kopīgu izmantošanu, ģeotelpiskās informācijas un pakalpojumu plašu pieejamību un lietošanas efektivitāti kā valsts, tā privātajā sektorā.

	<p>Likums nodrošina vispārējās prasības ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas nozarē, neskarot tiesisko regulējumu, kas jau ir izveidots citos normatīvos aktos saistībā ar šo nozari, piemēram, Nekustamā īpašuma valsts kadastra likumā, Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likumā, likumā Par aviāciju, likumā Par vides aizsardzību, Valsts informācijas sistēmu likumā, Aizsargjoslu likumā u.c.</p> <p>Likumā ir noteiktas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nozīmīgāko ģeotelpiskās informācijas ražotāju un lietotāju tiesības un pienākumi, kas pamatojas uz attiecīgo ministriju un atsevišķu padotības iestāžu, nolikumiem; • vispārīgākās prasības ģeotelpiskās informācijas iegūšanai, sagatavošanai, apstrādei un uzturēšanai, nosakot Latvijas Republikā sertificējamās ģeodēziskās un kartogrāfiskās darbības un šīs sertificēšanas kārtību, nosakot prasības un matemātisko pamatu ģeodēziskajai atbalsta sistēmai; • galvenās prasības ģeotelpiskās informācijas un pakalpojumu sniegšanas kārtībai, paredzot tiesisko regulējumu ģeotelpiskās informācijas autortiesību aizsardzībai, samaksai par ģeotelpiskās informācijas lietošanu un pakalpojumu saņemšanu, ierobežojumiem ģeotelpiskās informācijas sniegšanā; • ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras izveidošanas un darbības kārtību, paredzot prasības ģeotelpisko datu kopu turētājiem, minimālās prasības vienotā ģeotelpiskās informācijas portālā sniegtajiem pakalpojumiem, sadarbības nosacījumus starp ģeotelpisko datu kopu turētājiem pārzinim ar mērķi nodrošināt sadarbspējīgu datu kopu un pakalpojumu pieejamību ģeoportālā; • vispārīgās prasības ģeotelpiskās informācijas aprītei ārkārtas un krīzes situācijās; • atbildības un pienākumi saistībā ar Latvijas Republikas ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras integrēšanu Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas infrastruktūrā kā to paredz direktīva 2007/2/EK.
4. Cita informācija	<p>Šobrīd pastāv virkne problēmu, kas neļauj efektīvi izmantot visu ģeotelpiskās informācijas potenciālu valsts iestādēm un privātajam sektoram savu uzdevumu veikšanai, kā arī jaunu produktu un pakalpojumu sniegšanai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) valstī ir nepilnīgi ģeotelpiskie pamatdati vai arī tiem ir nepietiekama kvalitāte kā rezultātā valsts iestādes un pašvaldības pašas cenšas tos veidot vai pasūtīt privātajam sektoram, bet dara to nekoordinēti, pieļaujot atkārtotu valsts līdzekļu tērēšanu viena un tā paša uzdevuma izpildei; 2) ģeotelpisko datu iegūšana un apstrāde notiek izolēti dažādās institūcijās specifisku un šauru uzdevumu veikšanai, kā rezultātā iegūtie dati bez pielāgošanas nav izmantojami plašam lietotāju lokam, kā arī bieži trūkst koordinācijas un pietiekami ietekmīgas koordinējošās struktūras; 3) datu apstrādē netiek izmantoti vienoti standarti un specifikācijas, kas būtu adaptēti valsts apstākļiem, kā rezultātā izveidotie dati nav sadarbspējīgi; 4) ģeotelpiskās informācijas apmaiņa starp valsts iestādēm, privāto sektoru un sabiedrības indivīdiem notiek nepietiekama tiesiskā regulējuma apstākļos, jo nav skaidri un viennozīmīgi noteikti datu turētāju un lietotāju pienākumi un atbildība, kas regulētu datu turētāju intelektuālā īpašuma aizsardzību, datu izmantošanas licences nosacījumus, samaksas apmērus par datu izmantošanu; 5) augsti kvalificēta personāla trūkums visās ar ģeotelpisko informāciju saistītajās nozarēs – t.sk. arī, fotogrammetrijā kartogrāfijā, kā arī informācijas

tehnoloģijās. Īpaši kritiska situācija ir, ja nepieciešami speciālisti – vadītāji minētajās nozarēs. Asi ir izjūtams arī augsti kvalificētu karšu redaktoru un metodikas ekspertu trūkums visās ģeotelpiskās informācijas jomās.

Likums kalpos kā juridisks pamats visu iepriekš minēto problēmu risināšanai.

II. Kāda var būt normatīvā akta ietekme uz sabiedrības un tautsaimniecības attīstību

1. Vispārēja ietekme uz sabiedrības un tautsaimniecības pārmaiņām	Kvalitatīva lēmumu pieņemšana šodien daudzās nozarēs pamatojas uz ģeotelpisko informāciju. Ir gadījumi, kad bez ģeotelpiskās informācijas lēmumu pieņemt nav iespējams. Attīstītajās pasaules valstīs pastāv pieņēmums, ka aptuveni 80% no pieejamās informācijas ir iespējams vizualizēt. Līdz ar to ģeotelpiskās informācijas ietekme uz citām nozarēm ir krietni lielāka, nekā sākotnēji šķiet. Latvijā normatīvo aktu skaits, kuriem ir saistība ar ģeotelpisko informāciju, ir ievērojams. Tomēr šajos normatīvajos aktos noteikto funkciju risināšanu traucē ģeodēzijas un kartogrāfijas likuma neesamība.
2. Ekonomiskā ietekme: 2.1. makroekonomiskā vide; 2.2. preču un pakalpojumu ražošanas apjoms un kvalitāte; 2.3. cenas; 2.4. eksporta un importa apjoms; 2.5. konkurences apstākļi; 2.6. jauninājumi un pētījumi; 2.7. augstāka resursu izmantošanas efektivitāte	Pateicoties informācijas tehnoloģiju attīstībai un ģeogrāfisko informācijas sistēmu (ĢIS) kā vairāku elementu - koordinātu jeb atrašanās vietas telpā (uz Zemes), objektu grafiskā attēlojuma un IT sniegto informācijas analītisko iespēju – apvienojumam, būtiski ir palielinājusies ģeodēzijas un kartogrāfijas kā nozares ietekme, kas ļaut efektīvāk izmantot ģeotelpiskos datus ražošanai un kvalitatīvu gala produktu sagatavošanai. Ģeotelpiskie dati tiks sagatavoti pēc vienotiem standartiem un kritērijiem, kas ievērojami uzlabos to ticamību un pielietojamību dažādu nozaru speciālistu vajadzībām.
3. Ietekme uz uzņēmējdarbības vidi, administratīvajām procedūrām un administratīvo slogu komersantiem, pašnodarbinātajām personām, zemnieku un zvejnieku saimniecībām	Tiks nodrošināta efektīva un saskaņota ģeotelpisko datu iegūšana un kopīga izmantošana starp valsts iestādēm, lai tiktu radītas daudzfunkcionālas ģeotelpisko datu kopas, ko var bez pielāgošanas vai ar minimālām izmaiņām izmantot dažādiem mērķiem, samazinot izdevumus ģeotelpisko datu iegūšanai un apstrādei.
4. Ietekme uz administratīvajām procedūrām un administratīvo slogu fiziskām personām	Ieviešot likumu pakāpeniski tiks sakārtota normatīvie dokumenti ģeodēzijas un kartogrāfijas joma, t.i. speciālo tehnisko noteikumu, instrukciju un valsts ģeodēziskās sistēmas aprakstošās informācijas izstrāde, ieviešot vienotu kārtību un nosakot vienotu metodiku ģeodēzisko punktu ierīkošanai, uzturēšanai un pārraudzībai.
5. Sociālā ietekme: 5.1. sociālās situācijas izmaiņas; 5.2. nodarbinātība	Nav attiecināms
6. Ietekme uz vidi: 6.1. dabas resursu lietošana; 6.2. ietekme uz piesārņojošo vielu emisiju vidē; 6.3. darbības radītie atkritumi;	Ietekme uz vidi būs pozitīva, jo izveidojot ģeotelpiskās informācijas infrastruktūru un ģeoportālu, atbildīgajām iestādēm un citām institūcijām būs lielāka iespēja piekļūt dažādu datu kopām, tās izmantot un nākotnē arī integrēt. Līdz ar to, informācijas pieejamība un savlaicīga analīze dos pozitīvu efektu – nodrošinās

<p>6.4. ķīmisko vielu produktu ražošana; 6.5. ietekme uz īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem; 6.6. ietekme uz īpaši aizsargājamām teritorijām; 6.7. cita veida piesārņojuma emisija vidē</p>	<p>vides programmu izpildi.</p>
<p>7. Cita ietekme</p>	<p>Ieviešot šo likumprojektu, tā ietekme būs jūtama visās nozarēs un jomās, kuru darbībā ir nepieciešama ģeodēziskā informācija, kartogrāfiskie dati, kā arī tie ir pamatā dažādu grafisku datu bāzu veidošanā. Respektīvi, šim likumprojektam ir <i>horizontāla</i> ietekme uz dažādām tautsaimniecības nozarēm.</p>

III. Kāda var būt normatīvā akta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem																
	(tūkst. latu)															
Rādītāji	n-tais gads	Turpmākie trīs gadi														
		n+1	n+2	n+3												
1	2	3	4	5												
1. Izmaiņas budžeta ieņēmumos: 1.1. valsts pamatbudžets, tajā skaitā iestāžu ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi; 1.2. speciālais budžets; 1.3. pašvaldību budžets	0	0	0	0												
2. Izmaiņas budžeta izdevumos: 2.1. valsts pamatbudžets, tajā skaitā iestāžu ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi; 2.2. speciālais budžets; 2.3. pašvaldību budžets	0	1460302	2009092	1721192												
3. Finansiālā ietekme: 3.1. valsts pamatbudžets, tajā skaitā iestāžu ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi; 3.2. speciālais budžets; 3.3. pašvaldību budžets	0	-1460302	-2009092	-1721192												
4. Prognozējamie kompensējošie pasākumi papildu izdevumu finansēšanai	Nav attiecināms	Nav attiecināms	Nav attiecināms	Nav attiecināms												
5. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">IZDEVUMI KOPĀ *</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">n+1</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">n+2</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">n+3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Izdevumi kopā</td> <td style="text-align: center;">1460302</td> <td style="text-align: center;">2009092</td> <td style="text-align: center;">1721192</td> </tr> </tbody> </table>				IZDEVUMI KOPĀ *					n+1	n+2	n+3	Izdevumi kopā	1460302	2009092	1721192
IZDEVUMI KOPĀ *																
	n+1	n+2	n+3													
Izdevumi kopā	1460302	2009092	1721192													

Uzturēšanas izdevumi:	1095302	1614192	1575192
tai skaitā: atlīdzība	96551	308333	308333
Kapitālie izdevumi	365000	394900	146000

**Ģeotelpisko pamatdatu informācijas
infrastruktūras izveide***

	n+1	n+2	n+3
Izdevumi kopā	543302	470092	328192
Uzturēšanas izdevumi:	298302	217192	227192
tai skaitā: atlīdzība	39102	94192	94192
Kapitālie izdevumi	245000	252900	101000

**Augstas precizitātes un aktuāla valsts teritorijas
augstuma modeļa izveide un uzturēšana***

	n+1	n+2	n+3
Izdevumi kopā	492000	920000	948000
Uzturēšanas izdevumi:	422000	865000	923000
tai skaitā: atlīdzība	26068	48104	48104
Kapitālie izdevumi	70000	55000	25000

Vietējo ģeodēzisko tīklu sakārtošana*

	n+1	n+2	n+3
Izdevumi kopā	425000	520000	370000
Uzturēšanas izdevumi:	375000	460000	350000
tai skaitā: atlīdzība	31381	94037	94037
Kapitālie izdevumi	50000	60000	20000

Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļas izveide*

	n+1	n+2	N+3
Izdevumi kopā	Nav attiecināms	99000	75000
Uzturēšanas izdevumi:	Nav attiecināms	72000	75000
tai skaitā: atlīdzība	Nav attiecināms	72000	72000
Kapitālie izdevumi	Nav attiecināms	27000	0

* - tikai izdevumi, kas identificēti Aizsardzības ministrijas resorā

6. Cita informācija

Nav attiecināms

IV. Kāda var būt normatīvā akta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu

1. Kādi normatīvie akti (likumi un Ministru kabineta noteikumi) papildus

Aizsardzības ministrija sadarbībā ar citām valsts pārvaldes institūcijām vai atsevišķi izstrādā un noteiktā kārtībā iesniedz

<p>jāizdod un vai ir sagatavoti to projekti, to būtība, kā arī ministrija, kura ir atbildīga par tā sagatavošanu. Par Ministru kabineta noteikumiem (arī tiem, kuru izdošana ir paredzēta izstrādātajā likumprojektā) – norāda to izdošanas mērķi un galvenos satura punktus, kā arī termiņu, kādā paredzēts šos noteikumus izstrādāt</p>	<p>MK apstiprināšanai šādus tiesību aktu projektus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ministru kabineta noteikumi LKS-92 un TKS-93 parametru noteikšanai; 2) Ministru kabineta noteikumi par kārtību valsts ģeodēziskā atbalsta sistēmas izveidei, ieviešanai un uzturēšanai; 3) Ministru kabineta noteikumi par vietējā ģeodēziskā tīkla punktu ierīkošanas, uzturēšanas un informācijas sniegšanas kārtību; 4) Ministru kabineta noteikumi par Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļas funkcijām un uzdevumiem; 5) Ministru kabineta noteikumi par ģeodēzisko darbu rezultātu ekspertīzes kārtību; 6) Ministru kabineta noteikumi par valsts kartogrāfiskās darbības veikšanas kārtību un prasībām kartogrāfiskās darbības informācijas iegūšanai, apstrādei un apkopošanai; 7) Ministru kabineta noteikumi par vienoto ģeotelpisko objektu klasificēšanas sistēmu; 8) Ministru kabineta noteikumi par ģeotelpisko datu kopu metadatu obligāto saturu; 9) Ministru kabineta noteikumi par 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; 10) Ministru kabineta noteikumi par 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 izmantošanu; 11) Ministru kabineta noteikumi par Ģeotelpiskās informācijas licences un licences līgumu sagatavošanu un izsniegšanu 12) Ministru kabineta noteikumi par ģeoportāla pārzini, tā funkcijām un uzdevumiem, ģeoportālā ietveramajām ģeotelpisko datu kopām, metadatiem, kā arī prasībām un pienākumiem ģeotelpisko datu kopu turētājiem, lai nodrošinātu ģeotelpisko datu kopu un to metadatu pieejamību ģeoportālā un izmantošanu, kā arī ģeoportālā ietvertās ģeotelpiskās informācijas izmantošanu. <p>Tieslietu ministrija sadarbībā ar citām valsts pārvaldes institūcijām izstrādā un noteiktā kārtībā iesniedz MK apstiprināšanai Ministru kabineta noteikumus par uzmērīšanas tīklu (t.sk. augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas) informācijas sistematizēšanas un uzturēšanas kārtību.</p> <p>Nepieciešami grozījumi likumā „Par pašvaldībām”. Nepieciešams pieņemt Vietvārdu likumu (likumprojekts izstrādāts Tieslietu ministrijā)</p>
2. Cita informācija	Nav attiecināms

**V. Kādām Latvijas starptautiskajām saistībām
atbilst normatīvais akts**

1. Saistības pret Eiropas Savienību	<p>Eiropas Parlamenta un Eiropas Padomes Direktīvas <u>2007/2/EK</u> (2007.gada 14.marts), ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (<i>INSPIRE</i>) nolūkā atbalstīt Kopienas vides politiku, kā arī politiku un darbības, kuras var ietekmēt vidi. Aizsardzības ministrija un līdzatbildīgās institūcijas (noteiktas Ministru kabineta 2007.gada 20.novembra rīkojumā Nr.718) līdz 2009.gada 15.maijam sagatavo to pārziņā esošās datu kopas un metadatus atbilstoši <i>INSPIRE</i> direktīvas noteiktajiem principiem.</p> <p>Eiropas Komisijas veiktais paplašinātais ietekmes novērtējums par direktīvas 2007/2/EK ieviešanu norāda uz vidēji apmēram 3.6 – 5.4 miljoni Eiro izdevumiem katrā Eiropas Savienības (ES) dalībvalstī, nodrošinot netiešos ieguvumus apmēram 27 – 42 miljonus Eiro gadā katrā ES dalībvalstī pēc direktīvas ieviešanas (jo plašāk tiek lietota ģeotelpiskā informācija valsts pārvaldē un privātajā sektorā, jo lielāki netiešie ieguvumi). Ietekmes novērtējumā netika ņemti vērā izdevumi ģeotelpiskās informācijas iegūšanai un izveidei, jo direktīva paredz tikai pasākumus ģeotelpiskās informācijas kopīgas izmantošanas un atkalizmantošanas uzlabošanai. Tā kā ietekmes novērtējums tika veikts tikai attiecībā uz direktīvas 2007/2/EK ieviešanu vides jomā, bet šie principi ir izmantojami arī citās nozarēs, piemēram, lauksaimniecība, transports, enerģētika, tad viennozīmīgs secinājums bija par to, ka direktīvas ieviešanai nepieciešamie izdevumi tiks ievērojami atgūti ar netiešajiem ieguvumiem (Brisele 23.07.2004, COM(2004) 516 galīgais, „Priekšlikums par Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu, ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (<i>INSPIRE</i>)”, 5.lpp.).</p> <p>Ar Ģeotelpiskās informācijas likumu Latvijas Republikas normatīvajos aktos tiks pārņemtas visas direktīvas 2007/2/EK prasības.</p>
2. Saistības pret citām valstīm un starptautiskajām institūcijām un organizācijām	Nav attiecināms
3. Saistības, kas izriet no Latvijai saistošajiem divpusējiem un daudzpusējiem starptautiskajiem līgumiem	Nav attiecināms

4. Atbilstības izvērtējums	
Attiecīgo Eiropas Savienības tiesību aktu veids (piemēram, Eiropas Kopienas dibināšanas līgums, direktīva, regula,	<p style="text-align: right;">1.tabula</p> <p>Eiropas Parlamenta un Eiropas Padomes Direktīvas <u>2007/2/EK</u> (2007.gada 14.marts), ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (<i>INSPIRE</i>) nolūkā atbalstīt</p>

lēmums, vadlīnijas, rekomendācijas), nosaukums, datums un numurs, kuru prasības tiek pārņemtas vai ieviestas ar normatīvo aktu	Kopienas vides politiku.	
2.tabula		
Eiropas Savienības tiesību akts un attiecīgā panta Nr. (uzskaitot katru direktīvas vienību – pantu, daļu, punktu, apakšpunktu)	Latvijas normatīvā akta projekta norma, kas pārņem katru šīs tabulas 1.ailē norādīto direktīvas vienību (uzskaitot visu normatīvā akta projekta vienību Nr.)	Komentāri
Izvērsta atbilstība anotācijas pielikumā		
5. Saistības sniegt paziņojumu Eiropas Savienības institūcijām atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas regulē informācijas sniegšanu par tehnisko noteikumu, valsts atbalsta sniegšanas un finanšu noteikumu projektiem	Atbilstoši likumprojekta 5.panta trešajā daļā minētajām prasībām Eiropas Komisijai tiks sniegti regulāri ziņojumi par ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras ieviešanu valstī atbilstoši kārtībai, ko noteiks Eiropas Komisija tai piešķirto izpildu pilnvaru ietvaros. Atbilstoši likumprojekta 5.panta ceturtajā daļā un 4.panta trešās daļas ceturtajā punktā minētajām prasībām Eiropas Komisijai pēc tās pieprasījuma tiks sniegtas ziņas, lai veiktu Eiropas līmeņa analīzi ar mērķi izveidot Eiropas ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras īstenošanas nosacījumus praktiski iespējamus un proporcionālus to iespējamām izmaksām un ieguvumiem.	
6. Cita informācija	Nav attiecināms	

VI. Kādas konsultācijas notikušas, sagatavojot normatīvā akta projektu

1. Ar kurām pilsoniskās sabiedrības un sociālo partneru organizācijām un citām iesaistītajām institūcijām konsultācijas ir notikušas	Latvijas Mērnieku biedrība
2. Kāda ir šo pilsoniskās sabiedrības un sociālo partneru organizāciju un citu iesaistīto institūciju pozīcija (atbalsta, iestrādāti to iesniegtie priekšlikumi, mainīts formulējums to interesēs, neatbalsta)	Sarunu rezultātā ar Latvijas Mērnieku biedrības pārstāvjiem likumprojektā tika precizētas nodaļas par ģeodēzisko darbu kontroli un ekspertīzi, kā arī tika iestrādāti priekšlikumi par sertificēšanu ģeodēzijas jomā.

3. Kāds konsultāciju veids un sabiedrības informēšanas pasākumi ir izmantoti	Sabiedrības informēšanas pasākumi netika veikti.
4. Konsultācijas ar ekspertiem	Latvijas Mērnieku biedrība
5. Cita informācija	Nav attiecināms

VII. Kā tiks nodrošināta normatīvā akta izpilde

1. Kā tiks nodrošināta normatīvā akta izpilde no valsts un pašvaldību puses – vai tiek radītas jaunas valsts institūcijas vai paplašinātas esošo institūciju funkcijas	<p>Pašvaldībās, kurās ir projektus kontrolējošas struktūrvienības būs jāizveido ģeodēziskie centri vai jāpieņem papildus darbinieki.</p> <p>Aizsardzības ministrijas sistēmā tiks izveidota Ģeodēzisko darbu kontroles nodaļa atbilstoši likumprojekta 25.panta prasībām.</p> <p>Ministriņās būs jāizveido koordinējošas struktūras, lai nodrošinātu ģeotelpisko datu kopu izveides plānošanu un šo plānu izpildes kontroli, kā arī, lai nodrošinātu ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras uzraudzības un ziņošanas kārtību.</p> <p>Ģeotelpisko datu kopu turētājiem (jau esošās Ministriju padotības vai pārraudzības institūcijas) būs jānodrošina attiecīgo datu kopu un to metadatu savlaicīga izveide un nepieciešamo pakalpojumu pieejamība vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā.</p> <p>Īpašo uzdevumu ministra elektroniskās pārvaldes lietās sekretariātam jānodrošina vienota ģeotelpiskās informācijas portāla izstrādes un uzturēšanas pārvaldību un sadarbību ar Eiropas Kopienas ģeotelpiskās informācijas portālu.</p>
2. Kā sabiedrība tiks informēta par normatīvā akta ieviešanu	Likums pēc tā pieņemšanas tiks publicēts oficiālajā laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" un ievietots normatīvo aktu informācijas sistēmā „NAIS”.
3. Kā indivīds var aizstāvēt savas tiesības, ja normatīvais akts viņu ierobežo	Normatīvais akts neierobežo indivīda tiesības.
4. Cita informācija	Normatīvā akta projekts šo jomu neskar.

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 15:04

2719

Giluce,

67335184, fakss: 67212307

Dina.Giluce@mod.gov.lv

Baranovs,

67064204, fakss: 67064209

Harijs.Baranovs@lgia.gov.lv