

2007 M. KOVO 14 D. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVOS 2007/2/EB, SUKURIANČIOS EUROPOS BENDRIJOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪRĄ (INSPIRE), IR LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISĖS AKTŲ IR JŲ PROJEKTŲ ATITIKTIES LENTELĖ

2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/2/EB, sukurianti Europos bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE)	Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo Nr. IX-415 2, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 27 ir 31 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas	Direktyvos įgyvendinimo lygis
<p align="center">I skyrius Bendrosios nuostatos</p> <p>1 straipsnis</p> <p>1. Šios direktyvos tikslas – nustatyti bendrąsias taisykles, skirtas Europos bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūros (toliau – INSPIRE) sukūrimui, Bendrijos aplinkos politikos ir kitos įtakos aplinkai galinčios turėti politikos ar veiklos tikslais.</p>	<p>3 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 9 straipsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip: „9 straipsnis. Aplinkos ministerijos kompetencija geodezijos, kartografijos, erdvinių duomenų rinkinių tvarkymo ir Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse“.</p> <p>2. Pakeisti 9 straipsnio 1 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip: „1. Aplinkos ministerija:“.</p> <p>3. Pakeisti 9 straipsnio 2 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip: „2. Aplinkos ministras tvirtina:“.</p>	<p align="center">Visiškas</p>
<p>3 straipsnis</p> <p>Šioje direktyvoje vartojami tokie sąvokų apibrėžimai:</p> <p>9. „valdžios institucija“ – tai:</p> <p>a) bet kokia vyriausybės arba kita viešoji administracija, įskaitant nacionalinio, regioninio ar vietos lygių viešąsias patariamąsias įstaigas;</p> <p>b) fizinis ar juridinis asmuo, pagal nacionalinę teisę vykdomas viešojo administravimo funkcijas, įskaitant konkrečias su aplinka susijusias pareigas, veiksmus ar paslaugas; ir</p> <p>c) a arba b punktuose nurodytai įstaigai ar asmeniui pavaldus fizinis arba juridinis asmuo, turintis viešųjų pareigų arba funkcijų, arba teikiantis viešąsias paslaugas, susijusias su aplinka.</p> <p>Valstybės narės gali numatyti, kad įstaigoms ar institucijoms atliekant teismines ar įstatymų leidybos funkcijas, šios direktyvos tikslais jos nelaikomos valdžios institucijomis;</p>	<p>1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 2 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip: „8. Geodezininkas – geodezijos ir kartografijos darbus atliekantis fizinis asmuo, turintis Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos, kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės valstybės kompetentingos institucijos išduotą kvalifikacijos pažymėjimą arba kitą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė atlikti šiuos darbus.“</p>	

<p>10) „trečioji šalis“ – tai fizinis ar juridinis asmuo, kuris nėra valdžios institucija.</p>		
<p>4 straipsnis</p> <p>1. Ši direktyva taikoma erdvinių duomenų rinkiniams, kurie atitinka šias sąlygas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) jie susiję su teritorija, kuri priklauso valstybės narės jurisdikcijai ir (arba) kurioje ji vykdo jurisdikciją; b) jie saugomi elektronine forma; c) juos turi vienas iš šių subjektų arba jie turimi jo vardu: <ul style="list-style-type: none"> i) valdžios institucija – valdžios institucijos sukurti ar gauti arba jos tvarkomi ar atnaujinami bei priklausantys jos viešojo pobūdžio užduočių sričiai; ii) trečioji šalis, kuriai pagal 12 straipsnį suteikta teisė naudotis tinklu; d) jie susiję su viena ar keliomis I, II ar III priede išvardytomis temomis. <p>5. Jei erdvinių duomenų rinkiniai atitinka 1 dalies c punkto sąlygas, bet intelektinės nuosavybės teisės į jas priklauso trečiajai šaliai, valdžios institucija gali imtis šioje direktyvoje numatytų veiksmų tik gavusi tos trečiosios šalies sutikimą.</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Suderinę su Aplinkos ministerija, Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p>2. Pakeisti 19 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„5. Erdvinių duomenų rinkinių specifikacijas, suderinę su Aplinkos ministerija, nustato valstybės kadastrų, registrų ir valstybės informacinių sistemų valdytojai, valstybės institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius.“</p> <p>3. Pakeisti 19 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„7. Siekdama užtikrinti, kad abipus dviejų ar daugiau valstybių narių sienų, nustatomi erdviniai duomenys, būtų darnūs, Aplinkos ministerija kartu su valstybių narių, turinčių su Lietuvos Respublika bendrą valstybės sieną, kompetentingomis institucijomis prireikus bendru sutarimu sprendžia dėl bendrų elementų vaizdavimo ir padėties.“</p> <p><...></p> <p>15 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 27 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Georeferencinio pagrindo kadastro valdytoja – Aplinkos ministerija.“</p> <p>2. Pripažinti netekusia galios 27 straipsnio 4 dalį.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>II skyrius</p> <p>Metaduomenys</p> <p>5 straipsnis</p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų sukurti I, II ir III prieduose išvardytas temas atitinkančių erdvinių duomenų rinkinių ir paslaugų metaduomenys ir kad jie būtų nuolat atnaujinami.</p>	<p>12 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 20 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Valstybės kadastrų, registrų, valstybės informacinių sistemų, valstybės ir savivaldybių institucijų tvarkomų erdvinių duomenų rinkinių tvarkytojai privalo parengti ir nuolat atnaujinti metaduomenis pagal aplinkos ministro patvirtintus Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros metaduomenų reikalavimus, aplinkos ministro nustatyta tvarka juos teikti viešai ir neatlygintinai per Lietuvos erdvinės informacijos portalą.“</p>	<p>Visiškas</p>

<p>2. Metaduomenys apima šią informaciją:</p> <p>a) erdvinių duomenų rinkinių atitiktį 7 straipsnio 1 dalyje nurodytoms įgyvendinimo taisyklėms;</p> <p>b) sąlygas dėl prieigos ir naudojimosi erdvinių duomenų rinkiniais bei paslaugomis ir, kur taikoma, atitinkami mokesčiai;</p> <p>c) erdvinių duomenų rinkinių kokybę ir patvirtinimą;</p> <p>d) valdžios institucijas, atsakingas už erdvinių duomenų rinkinių ir paslaugų sukūrimą, valdymą, priežiūrą ir platinimą;</p> <p>e) visuomenės teisės naudotis duomenimis apribojimus ir tokių apribojimų priežastis pagal 13 straipsnį.</p> <p>3. Valstybės narės imasi būtinų priemonių užtikrinti, kad metaduomenys būtų išsamūs ir pakankamai kokybiški 3 straipsnio 6 punkte išdėstytos paskirties atitikimui.</p>	<p>9 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas <...></p> <p>2. Pakeisti 20 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Institucija, atsakinga už metaduomenų kūrimą, suderinusi su Aplinkos ministerija, gali išplėsti metaduomenų turinį papildoma informacija. Metaduomenys turi būti išsamūs ir tikslūs, kad pagal juos būtų galima surasti erdvinių duomenų rinkinius ir su jais susijusias paslaugas, įvertinti metaduomenų kokybę ir juos naudoti.“</p>	
<p>III skyrius Erdvinių duomenų rinkinių ir paslaugų tarpusavio sąveika</p> <p>7 straipsnis</p> <p>3. Valstybės narės užtikrina, kad visi naujai sukaupti ir iš esmės restruktūrizuoti erdvinių duomenų rinkiniai ir atitinkamos erdvinių duomenų paslaugos turi būti prieinami, laikantis 1 dalyje nurodytų įgyvendinimo taisyklių, per dvejus metus nuo jų priėmimo, o kiti vis dar naudojami erdvinių duomenų rinkiniai ir paslaugos būtų prieinami, laikantis įgyvendinimo taisyklių, per septynerius metus nuo jų priėmimo. Erdvinių duomenų rinkiniai padaromi prieinamais pritaikant esamus erdvinių duomenų rinkinius arba atliekant 11 straipsnio 1 dalies d punkte numatytas transformavimo paslaugas.</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p><...></p>	Visiškas
<p>10 straipsnis</p> <p>2. Siekdamas užtikrinti, kad su geografinėmis savybėmis</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta</p>	Visiškas

<p>susiję erdviniai duomenys, kurie yra nustatomi abipus dviejų ar daugiau valstybių narių sienų, būtų darnūs, valstybės narės prireikęs bendru sutarimu sprendžia dėl tokių bendrų elementų vaizdavimo ir pozicijos.</p>	<p>tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p><...></p>	
<p>12 straipsnis</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad valdžios institucijoms būtų sudarytos techninės galimybės prijungti jų erdvinių duomenų rinkinius ir paslaugas prie 11 straipsnio 1 dalyje nurodyto tinklo. Atsižvelgiant į prašymą, ši paslauga taip pat gali būti suteikta trečiosioms šalims, kurių erdvinių duomenų rinkiniai ir paslaugos atitinka įgyvendinimo taisyklės, akcentuojant visų pirma su metaduomenimis, tinklo paslaugomis ir interoperabilumu susijusius įsipareigojimus.</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p><...></p>	Visiškas
<p>VI skyrius</p> <p>Koordinavimas ir papildomos priemonės</p> <p>18 straipsnis</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų nustatytos atitinkamos struktūros ir mechanizmai visų erdvinės informacijos infrastruktūromis suinteresuotų subjektų indėliui įvairiuose valdžios lygmenyse koordinuoti.</p> <p>Šios struktūros koordinuoja <i>inter alia</i> naudotojų, rengėjų, pridėtinę vertę turinčių paslaugų teikėjų ir koordinavimo įstaigų įnašus, susijusius su atitinkamų duomenų rinkinių identifikavimu, naudotojų poreikiais, informacijos apie esamą praktiką teikimu ir informacijos apie šios direktyvos įgyvendinimą teikimu.</p>	<p>3 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 9 straipsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„9 straipsnis. Aplinkos ministerijos kompetencija geodezijos, kartografijos, erdvinių duomenų rinkinių tvarkymo ir Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse“.</p> <p>2. Pakeisti 9 straipsnio 1 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Aplinkos ministerija:“.</p> <p>3. Pakeisti 9 straipsnio 2 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„2. Aplinkos ministras tvirtina:“.</p> <p>4 straipsnis. 10 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 10 straipsnio 1 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau - Nacionalinė žemės tarnyba):“.</p> <p>2. Pakeisti 10 straipsnio 1 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„1) organizuoja į aplinkos ministro patvirtintas valstybinio geodezinio pagrindo tvarkymo ir krašto kartografavimo programas įtrauktus geodezijos ir kartografijos darbus;“.</p>	Visiškas
<p>I Priedas</p> <p>6 STRAIPSNIO A PUNKTE, 8 STRAIPSNIO 1 DALYJE IR 9 STRAIPSNIO A PUNKTE</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta</p>	Visiškas

<p>NURODYTOS ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMOS</p> <p>1. Koordinačių atskaitos sistemos Vienareikšmio erdvinės informacijos nurodymo erdvėje naudojant koordinačių (x, y, z) derinį ir (arba) platumą, ilgumą bei aukštį sistemos, pagrįstos geodezinės horizontaliosios ir vertikaliosios atskaitos duomenimis.</p> <p>2. Geografinio tinklelio sistemos Suderintas kintamos skiriamosios gebos tinklelis su bendru atskaitos tašku ir standartizuota tinklelio langelių lokacija bei dydžiu.</p> <p>3. Geografiniai pavadinimai Sričių, regionų, vietovių, miestų, priemiesčių, miestelių, gyvenviečių ar kitų viešąją ar istorinę reikšmę turinčių geografinių ar topografinių elementų pavadinimai.</p> <p>4. Administraciniai vienetai Administracinėmis ribomis atskirti vietos, regionų ir nacionalinės valdžios administraciniai vienetai, į kuriuos padalijamos teritorijos, kurios priklauso valstybės narės jurisdikcijai ir (arba) kuriose ji vykdo jurisdikciją.</p> <p>5. Adresai Nuosavybės vieta pagal adreso duomenis, paprastai gatvės pavadinimą, namo numerį, pašto kodą.</p> <p>6. Kadastro sklypai Kadastrų registruose ar panašiai apibrėžti plotai</p> <p>7. Transporto tinklai Keliai, geležinkeliai, oro ir vandens transporto tinklai bei su jais susijusi infrastruktūra. Įtraukiamos sąsajos tarp skirtingų tinklų. Taip pat apima 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamente ir Tarybos sprendime Nr. 1692/96/EB, pateikiančiame Bendrijos gaires dėl transeuropinio transporto tinklo plėtros, ir jo vėlesniuose pakeitimuose apibrėžtą transeuropinį transporto tinklą.</p> <p>8. Hidrografija Hidrografiniai elementai, įskaitant jūros zonas ir visus kitus vandens telkinius bei su jais susijusius elementus, įskaitant upių baseinus ir pabaseinius. Kur tikslinga, pagal 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2000/60/EB, nustatančią Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, ir tinklų pavidalą.</p> <p>9. Saugomos teritorijos Teritorija, nustatyta ar tvarkoma pagal tarptautinius, Bendrijos ir valstybių narių teisės aktus, siekiant konkrečių apsaugos tikslų.</p>	<p>tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p>2. Pakeisti 19 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip: „5. Erdvinių duomenų rinkinių specifikacijas, suderinę su Aplinkos ministerija, nustato valstybės kadastrų, registrų ir valstybės informacinių sistemų valdytojai, valstybės institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius.“</p> <p>3. Pakeisti 19 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip: „7. Siekdama užtikrinti, kad abipus dviejų ar daugiau valstybių narių sienų, nustatomi erdviniai duomenys, būtų darnūs, Aplinkos ministerija kartu su valstybių narių, turinčių su Lietuvos Respublika bendrą valstybės sieną, kompetentingomis institucijomis prirėkus bendru sutarimu sprendžia dėl bendrų elementų vaizdavimo ir padėties.“</p>	
II PRIEDAS	11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas	Visiškas

<p><u>6 straipsnio a punkte, 8 straipsnio 1 dalyje ir 9 straipsnio b punkte nurodytos erdvinių duomenų temos</u></p> <p>1. Aukštis Sausumos, ledo ir vandenyno paviršių skaitmeniniai aukščio modeliai. Tai apima sausumos aukštį, batimetriją ir pakrantės liniją.</p> <p>2. Žemės danga Fizinė ir biologinė žemės paviršiaus danga, įskaitant dirbtinius paviršius, žemės ūkio plotus, miškus, (pusiau) natūralius plotus, šlapžemes, vandens telkinius.</p> <p>3. Ortofotografinis vaizdavimas Georeferencinis žemės paviršiaus atvaizdas, gaunamas iš palydove arba orlaivyje esančių jutiklių.</p> <p>4. Geologija Geologija apibūdinama pagal sudėtį ir struktūrą. Tai apima pamatinę uolieną, vandeninguosius sluoksnius ir geomorfologiją.</p>	<p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip: „3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p>2. Pakeisti 19 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip: „5. Erdvinių duomenų rinkinių specifikacijas, suderinę su Aplinkos ministerija, nustato valstybės kadastrų, registrų ir valstybės informacinių sistemų valdytojai, valstybės institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius.“</p> <p>3. Pakeisti 19 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip: „7. Siekdama užtikrinti, kad abipus dviejų ar daugiau valstybių narių sienų, nustatomi erdviniai duomenys, būtų darnūs, Aplinkos ministerija kartu su valstybių narių, turinčių su Lietuvos Respublika bendrą valstybės sieną, kompetentingomis institucijomis prirėkus bendru sutarimu sprendžia dėl bendrų elementų vaizdavimo ir padėties.“</p>	
<p><u>III PRIEDAS</u></p> <p><u>6 straipsnio b punkte ir 9 straipsnio b punkte nurodytos erdvinių duomenų temos</u></p> <p>1. Statistiniai vienetai Vienetai, skirti statistinės informacijos platinimui ar panaudojimui.</p> <p>2. Pastatai Geografinė pastatų buvimo vieta.</p> <p>3. Dirvožemis Dirvožemio ir podirvio charakteristikos: gylis, granulimetrinė sudėtis, dalelių ir organinių medžiagų struktūra ir sudėtis, akmeningumas, erozija ir tam tikrais atvejais vidutinis nuolydis bei numatomas vandens sulaikymo pajėgumas.</p> <p>4. Žemės naudojimas Teritorija apibūdinama pagal jos esamą ir būsimą planuojamą funkcinę arba socialinę ir ekonominę paskirtį (pvz., gyvenamoji, pramoninė, komercinė, žemės ūkio, miškų, rekreacinė).</p> <p>5. Žmonių sveikata ir sauga Patologijų dominavimo geografinis pasiskirstymas (alergijos, vėžys, kvėpavimo takų ligos ir t.t.), informacija apie poveikį žmonių</p>	<p>11 straipsnis. 19 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 19 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip: „3. Erdvinių duomenų rinkiniai kuriami aplinkos ministro nustatyta tvarka. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas atitinkantys erdvinių duomenų rinkiniai sudaromi pagal Europos Komisijos patvirtintus reikalavimus.“</p> <p>2. Pakeisti 19 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip: „5. Erdvinių duomenų rinkinių specifikacijas, suderinę su Aplinkos ministerija, nustato valstybės kadastrų, registrų ir valstybės informacinių sistemų valdytojai, valstybės institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius.“</p> <p>3. Pakeisti 19 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip: „7. Siekdama užtikrinti, kad abipus dviejų ar daugiau valstybių narių sienų, nustatomi erdviniai duomenys, būtų darnūs, Aplinkos ministerija kartu su valstybių narių, turinčių su Lietuvos Respublika bendrą valstybės sieną, kompetentingomis institucijomis prirėkus bendru sutarimu sprendžia dėl bendrų elementų vaizdavimo ir padėties.“</p>	Visiškas

<p>sveikatai (biomarkeriai, vaisingumo sumažėjimas, epidemijos) ar gerovei (nuovargis, stresas ir t.t.), tiesiogiai (oro tarša, cheminės medžiagos, ozono sluoksnio retėjimas, triukšmas ir t.t.) arba netiesiogiai (maistas, genetiškai modifikuoti organizmai ir t.t.) susijusi su aplinkos kokybe.</p> <p>6. Komunalinės įmonės ir valstybės tarnybos Tai apima komunalinių įmonių infrastruktūrą, pavyzdžiui, kanalizaciją, atliekų tvarkymą, elektros energijos tiekimą ir vandens tiekimą, administracines ir socialines valstybės tarnybas, pavyzdžiui, viešojo administravimo įstaigas, civilinės saugos tarnybas, mokyklas ir ligonines.</p> <p>7. Aplinkos stebėsenos priemonės Aplinkos stebėsenos priemonių vieta ir veikla, įskaitant valdžios institucijų arba jų vardu atliekamą išmetamų teršalų, aplinkos terpių būklės ir kitų ekosistemos parametrų (biologinės įvairovės, ekologinių augalijos sąlygų ir t.t.) stebėjimą ir matavimą.</p> <p>8. Gamybės ir pramonės įrenginiai Pramoninės gamybės įmonės, įskaitant įrenginius, kuriems taikoma 1996 m. rugsėjo 24 d. Tarybos direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės, ir vandens ėmimo įmonės, kasybos, sandėliavimo vietas.</p> <p>9. Žemės ūkio ir akvakultūros infrastruktūra Žemės ūkio įrenginiai ir gamybos infrastruktūra (įskaitant drėkinimo sistemas, šiltnamius ir tvartus).</p> <p>10. Gyventojų pasiskirstymas – demografija Geografinis žmonių pasiskirstymas, įskaitant gyventojų savybes ir aktyvumo lygius, pagal tinklėlį, regioną, administracinį ar kitą analitinį vienetą. Tvarkomos teritorijos, ribojamos ir reglamentuojamos zonos bei vienetai, už kuriuos atsiskaitoma Tvarkomos/ribojamos/reglamentuojamos zonos ir vienetai, už kuriuos atsiskaitoma tarptautiniu, Europos, nacionaliniu, regioniniu arba vietos lygmeniu tvarkomos ir reglamentuojamos zonos arba zonos, apie kurias rengiamos ataskaitos. Tai apima sąvartynus, ribotos veiklos zonas aplink geriamo vandens šaltinius, nitratų pažeidžiamas zonas, reglamentuojamus jūros arba didelių vidaus vandenų farvaterius, atliekų aikštes, zonas, kuriose ribojamas triukšmas, vietas, kuriose reikalingas leidimas žvalgybai ar kasinėjimui, upių baseinų sritis, atitinkamas vietoves, apie kurias rengiamos ataskaitos, ir pakrančių</p>		
---	--	--

<p>zonos tvarkymo vietoves.</p> <p>12. Gamtinių pavojų zonos Pažeidžiamos vietovės, suskirstytos pagal gamtinio pavojaus pobūdį (visi atmosferiniai, hidrologiniai, seisminiai, vulkaniniai ir savaiminių gaisrų reiškiniai, kurie dėl savo vietos, stiprumo ir dažnumo kelia didelę grėsmę visuomenei), pvz., potvyniai, nuošliaužos ir žemės nusėdimas, griūtys, miškų gaisrai, žemės drebėjimai, ugnikalnių išsiveržimai.</p> <p>13. Atmosferos sąlygos Fizinės atmosferos sąlygos. Tai apima matavimais, modeliais arba abiem būdais pagrįstus erdvinius duomenis, nurodant matavimo vietas.</p> <p>14. Meteorologinės geografinės sąlygos Oro sąlygos ir jų matavimai; krituliai, temperatūra, evapotranspiracija, vėjo greitis ir kryptis.</p> <p>15. Okeanografinės geografinės sąlygos Fizinės vandenynų charakteristikos (srovės, druskingumas, bangų aukštis ir t.t.).</p> <p>16. Jūrų regionai Jūrų ir sūrių vandens telkinių, pagal bendras charakteristikas suskirstytų į regionus ir paregionius, fizinės charakteristikos.</p> <p>17. Biogeografiniai regionai Teritorijos, kurioms būdingos palyginti homogeniškos ekologinės sąlygos ir panašios charakteristikos.</p> <p>18. Buveinės ir biotopai Geografinės teritorijos, kurioms būdingos specifinės ekologinės sąlygos, procesai, struktūra ir (gyvybės palaikymo) funkcijos, sudarančios gyvenimui tinkamas fizines sąlygas ten gyvenantiems organizmams. Tai apima visiškai natūralias ir pusiau natūralias sausumos ir vandens teritorijas, kurios turi skirtingas geografines, abiotines ir biotines sąlygas.</p> <p>19. Rūšių pasiskirstymas Geografinis gyvūnų ir augalų rūšių pasiskirstymas pagal tinklę, regioną, administracinę ar kitą analitinę vienetą.</p> <p>20. Energijos ištekliai Energijos ištekliai, įskaitant angliavandenilius, hidroenergiją, bioenergiją, saulės ir vėjo energiją ir t.t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją apie išteklių apimtį gyly/aukštį.</p> <p>21. Naudingosios iškasenos Naudingosios iškasenos, įskaitant metalų rūdas, pramonei naudojamas naudingąsias iškasenas ir t.t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją</p>		
---	--	--

apie išteklių apimtį gylį/aukštį.		
-----------------------------------	--	--
