

DIREKTYVOS 2008/56/EB IR NACIONALINIŲ TEISĖS AKTŲ ATITIKTIES LENTELĖ

<p>Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. birželio 17 d. direktyva 2008/56/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva) (OL 2008 L 164, p. 19), keičiama 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos priimta direktyva (ES) 2017/845 (OL 2017 L 125, p. 27)</p>	<p>Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymo Nr. VIII-512 3, 4, 5 straipsnių ir 3 priedo pakeitimo ir įstatymo 1 priedo pripažinimo netekusiu galios įstatymas (toliau – Įstatymo projektas); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. vasario 1 d. nutarimas Nr. 88 „Dėl Vandenių srities plėtros 2017-2023 metų programos patvirtinimo“ (toliau - Programa); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. lapkričio 19 d. įsakymas Nr. D1-934 „Dėl Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos įgyvendinimo priemonių 2010–2015 metų plano patvirtinimo“ (toliau – Strategijos įgyvendinimo įsakymas); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. D1-500 „Dėl Jūros aplinkos būklės įvertinimo, Baltijos jūros geros aplinkos būklės savybių, jūros aplinkos apsaugos tikslų, stebėsenos programos ir priemonių nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Tvarkos aprašo projektas); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. balandžio 18 d. įsakymas Nr. D1-313 „Dėl aplinkos ministro 2010 m. birželio 2 d. įsakymo Nr. D1-467 „Dėl informacijos ir ataskaitų teikimo Europos Komisijai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą“ pakeitimo (toliau – Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. gruodžio 4 d. įsakymas Nr. D1-742 „Dėl Jūrų strategijos pagrindų direktyvos įgyvendinimo“ (toliau – Direktyvos įgyvendinimo įsakymas); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 18 d. nutarimas Nr. 556 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. spalio 22 d. nutarimo Nr. 1175 „Dėl informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.</p>	<p>Direktyvos perkėlimo lygis (visiškas, dalinis, nėra)</p>
<p style="text-align: center;">1 straipsnis</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p>	<p>Visiškas.</p>

Dalykas	I. BENDOSIOS NUOSTATOS	
<p>1. Šia direktyva nustatomi pagrindai, kuriuos taikydamos valstybės narės turi imtis būtinų priemonių, skirtų pasiekti arba išlaikyti gerai jūrų aplinkos būklei ne vėliau kaip iki 2020 m.</p> <p>2. Šiuo tikslu parengiamos ir įgyvendinamos jūrų strategijos, siekiant:</p> <p>a) apsaugoti ir išsaugoti jūrų aplinką, neleisti blogėti jos būklei ir, jei įmanoma, atkurti jūrų ekosistemas teritorijose, kuriose ši aplinka neigiamai paveikta;</p> <p>b) užkirsti kelią patekimui į jūrų aplinką ir jį mažinti, siekiant palaipsniui mažinti taršą, kaip apibrėžta 3 straipsnio 8 dalyje, jog būtų užtikrinta, kad jūrų biologinei įvairovei, jūrų ekosistemoms, žmogaus sveikatai ar teisėtam naudojimuisi jūromis nebūtų poveikio ar didelės rizikos.</p> <p>3. Jūrų strategijose žmogaus veiklos valdymui taikomas ekosistemomis pagrįstas metodas, užtikrinant, kad bendras šios veiklos sudaromas spaudimas neperaugtų lygio, suderinamo su geros ekologinės būklės pasiekimu, ir kad nebūtų pakenkta jūrų ekosistemų pajėgumui reaguoti į žmonių sukeltus pasikeitimus, tuo pačiu sukuriant sąlygas, kad dabartinės ir būsimos kartos galėtų tvariai naudoti jūrų</p>	<p>3. Tvarkos aprašo tikslas – užtikrinti plėtros programos ir veiksmų plano Baltijos jūros dalies rengimo, Baltijos jūros aplinkos apsaugos būklės vertinimo, Baltijos jūros aplinkos apsaugos tikslų, stebėsenos programos ir priemonių nustatymo tvarką, kuri leistų pasiekti ir išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę.</p> <p style="text-align: center;">III SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS</p> <p>12. Atsižvelgiant į Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, Baltijos jūros rajonui parengiama atnaujinama ir iki 2020 m. gruodžio 31 d. patvirtinama plėtros programa, o iki 2021 m. gruodžio 31 d. - veiksmų planas, apimantiys Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalį, kurios pagrindinis tikslas – pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Plėtros programos Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalimi siekiama:</p> <p>12.1. saugoti jūros aplinką, neleisti jai blogėti ir, jei įmanoma, atkurti jūros ekosistemas akvatorijose, kuriose ši aplinka neigiamai paveikta;</p> <p>12.2. užkirsti kelią patekti į jūros aplinką taršai ar ją mažinti, užtikrinant, kad jūros biologinei įvairovei, jūros ekosistemoms, žmogaus sveikatai ar teisėtam naudojimuisi jūromis nebūtų poveikio ar didelės rizikos.</p> <p>Programa</p> <p style="text-align: center;">III SKYRIUS TIKSLAI, UŽDAVINIAI, VERTINIMO KRITERIJAI IR JŲ REIKŠMĖS</p> <p>75. Antrasis programos tikslas – pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Jūrų strategijos pagrindų direktyvoje nustatyta,</p>	

<p>ištekliaus ir naudotis jūrų paslaugomis.</p> <p>4. Šia direktyva prisidedama prie įvairių politikos krypčių, susitarimų ir teisėkūros priemonių, turinčių poveikio jūrų aplinkai, darnos ir siekiama užtikrinti aplinkosaugos klausimų integravimą į jas.</p>	<p>kad vykdant ūkinę veiklą jūroje būtina atsižvelgti į jos savybes, gamtinius procesus, saugomas buveines ir jautrias rūšis ir užkirsti kelią žmogaus sukeltam biologinės įvairovės nykimui. Numatyti veiksmai įpareigoja tobulinti integruotą jūros aplinkos apsaugos valdymą taikant ekosisteminiu požiūriu pagrįstą žmogaus veiklos valdymo metodą ir sudarant sąlygas darniai naudoti jūrų vertybes ir teikiamas paslaugas. Ši direktyvos nuostata nusako pačios direktyvos kriterijus, todėl jos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</p> <p><i>Šios direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia (žr. 3 straipsnio 1 dalies perkėlimą).</i></p>	
<p style="text-align: center;">2 straipsnis Taikymo sritis</p> <p>1. Ši direktyva taikoma visiems jūrų vandenims, kaip apibrėžta 3 straipsnio 1 dalyje, ir joje atsižvelgiama į tarptautinį poveikį trečiųjų šalių, esančių tame pačiame jūrų regione ar pareigonyje, jūrų aplinkos kokybei.</p> <p>2. Ši direktyva netaikoma veiklai, kurios pagrindinis tikslas – gynyba ar nacionalinis saugumas. Tačiau valstybės narės siekia užtikrinti, kad tokia veikla būtų vykdoma taip, kad, kiek tai pagrįsta ir įmanoma, ji būtų suderinta su šios direktyvos tikslais.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">III SKYRIUS. VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS</p> <p><i>Šios direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p> <p>17. Plėtros programa netaikoma veiklai, kurios pagrindinis tikslas – gynyba ar nacionalinis saugumas. Tačiau institucijos, vykdančios tokią veiklą, siekia, kad jų veikla būtų vykdoma atsižvelgiant į plėtros programos Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalies tikslus.</p>	Visiškas.
<p style="text-align: center;">3 straipsnis Sąvokų apibrėžtys</p> <p>Šioje direktyvoje taikomos šios sąvokų apibrėžtys:</p> <p>1) Jūrų vandenys – tai:</p> <p>a) vandenys, jūros dugnas ir po juo esantis gruntas, jūros pusėje nuo pagrindinės</p>	<p>Istatymo projektas 3 straipsnis.</p> <p>3. Baltijos jūros rajonas – Baltijos jūra ir įplauka į baltijos jūrą, kuri matuojama nuo lygiagretės, einančios per skageno iškyšulio Skagerake tašką, kurio koordinatės – 57° 44' 43" šiaurės platumos;</p>	Visiškas.

<p>linijos, nuo kurios matuojamas teritorinių vandenų plotis, besitęsiantys iki toliausios ribos tos teritorijos, kuri priklauso valstybių narių jurisdikcijai ir (arba) kurioje ji vykdo jurisdikciją pagal UNCLOS, išskyrus vandenį, esančius greta Sutarties II priede išvardytų šalių ir teritorijų, bei Prancūzijos užjūrio departamentų ir kolektyvinių darinių; ir</p> <p>b) pakrančių vandenys, kaip apibrėžiama Direktyvoje 2000/60/EB, jų dugnas ir po juo esantis gruntas, įtraukiami tik tiek, kiek tai yra susiję su konkrečiais jūrų aplinkos apsaugos elementais, kuriems nėra taikoma minėtoji direktyva arba kiti Bendrijos teisės aktai;</p> <p>2) Jūrų regionas – 4 straipsnyje nurodytas jūrų regionas. Jūrų regionai ir jų pareigiosios paskirti siekiant palengvinti šios direktyvos įgyvendinimą ir yra nustatyti atsižvelgiant į hidrologinius, okeanografinius ir biogeografinius bruožus;</p> <p>3) Jūrų strategija – strategija, kurią reikia parengti kiekvienam atitinkamam jūrų regionui ar pareigiosios ir jame įgyvendinti, kaip nustatyta 5 straipsnyje;</p>	<p><...></p> <p>16. Lietuvos Respublikos išskirtinė ekonominė zona (toliau – išskirtinė ekonominė zona) – už teritorinės jūros ribų esanti Baltijos jūros dalis, kurioje Lietuvos Respublika turi tam tikras suverenias teises, jurisdikciją ir pareigas, nustatytas pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir tarptautinius susitarimus, ir kurios ribas su kaimyninėmis valstybėmis nustato Lietuvos Respublikos tarptautiniai susitarimai ir visuotinai pripažinti tarptautinės teisės principai ir normos.</p> <p>17. Lietuvos Respublikos jūros rajonas – Lietuvos Respublikos jūros rajono vidaus vandenų, Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos vanduo, jūros dugnas ir po juo esantis gruntas.</p> <p>19. Lietuvos Respublikos teritorinė jūra (toliau – teritorinė jūra) – Lietuvos Respublikos pakrantės 12 jūrmylių pločio Baltijos jūros vandenų juosta, išskiriama nuo bazinės linijos, jungiančios labiausiai į jūrą nutolusius jūrų uostų molų taškus, kuri yra sudedamoji Lietuvos Respublikos teritorijos dalis ir kurios ribas su kaimyninėmis valstybėmis nustato Lietuvos Respublikos tarptautinės sutartys, Visuotinai pripažinti tarptautinės teisės principai ir normos.</p> <p>18. Lietuvos Respublikos jūros rajono vidaus vandenys (toliau – jūros rajono vidaus vandenys) – vandenys, esantys į sausumos pusę nuo bazinės linijos, nuo kurios išskiriama teritorinė jūra iki sausumos. Lietuvos Respublikos jūros uostų akvatorijos yra jūros vidaus vandenų dalis.</p> <p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>III SKYRIUS</p> <p>VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS</p> <p>JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS</p>	
---	--	--

<p>4) Aplinkos būklė – bendra jūrų vandenų aplinkos būklė, atsižvelgiant į juos sudarančių jūrų ekosistemų struktūrą, funkciją ir procesus bei natūralius fiziografinius, geografinius, biologinius, geologinius ir klimato veiksnus bei fizines, akustines ir chemines sąlygas, taip pat susidariusias dėl žmogaus veiklos atitinkamoje teritorijoje ar už jos ribų;</p> <p>5) Gera aplinkos būklė – jūros vandenų aplinkos būklė, kai tie vandenys sudaro ekologiniu požiūriu įvairius ir dinamiškus vandenynus bei jūras, kurie yra švarūs, sveiki ir produktyvūs jiems būdingomis sąlygomis, o jūrų aplinkos naudojimas neperžengia tausaus naudojimo lygio, ir tokiu būdu išsaugomas potencialas ja naudotis dabartinėms ir būsimoms kartoms, t.y.:</p> <p>a) sudėtinių jūros ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai, kartu su susijusiais fiziografiniais, geografiniais, geologiniais ir klimato veiksniais sudaro sąlygas pilnaverčiam tų ekosistemų funkcionavimui ir palaiko jų atsparumą žmogaus sukeltiems aplinkos pokyčiams. Jūrų rūšys ir buveinės yra apsaugotos, užkirstas kelias žmogaus sukeltam biologinės įvairovės nykimui, o įvairių biologinių komponentų funkcionavimas yra subalansuotas;</p>	<p><...></p> <p>13. Vandenų srities plėtros programa yra vidutinės trukmės strateginis dokumentas, apimantis Lietuvos Respublikos jūros rajoną ir parengtas atsižvelgiant į Baltijos jūros aplinkos būklę ir pagrindinį tikslą – pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Plėtros programa apima jūros aplinkos būklės analizę, jūros aplinkos apsaugos tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų, jų reikšmių ir priemonių nustatymą gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti.</p> <p>Įstatymo projektas 3 straipsnis.</p> <p>7. Jūros aplinkos būklė – bendra Lietuvos Respublikos jūros rajono būklė, apimanti ekosistemų struktūrą, funkcijas ir procesus, natūralias ir dėl žmogaus veiklos tame rajone ar už jo ribų susidarancias geomorfologines, geografines, biologines, geologines, klimatinės, fizines, akustines ir chemines sąlygas.</p> <p>4. Gera jūros aplinkos būklė – jūros aplinkos būklė, kai įprastomis sąlygomis jūros vandenys yra švarūs, sveiki, gyvybingi, jūros ekosistemos naudojamos saikingai ir išsaugomas potencialas ateities kartoms:</p> <p>1) jūros ekosistemų struktūra, funkcijos ir susiję geomorfologiniai, geografiniai, geologiniai ir klimato veiksniai sudaro sąlygas toms ekosistemoms tinkamai funkcionuoti, palaiko jų atsparumą žmonių sukeliams aplinkos pokyčiams. Jūrinės rūšys ir buveinės yra apsaugotos, užkirstas kelias žmonių sukeliama biologinės įvairovės nykimui, o įvairių biologinių komponentų funkcionavimas yra subalansuotas;</p> <p>2) ekosistemų hidromorfologinės, fizinės ir cheminės savybės,</p>	
--	--	--

<p>b) ekosistemų hidromorfologinės, fizinės ir cheminės savybės, įskaitant tas savybes, kurios yra susiformavusios dėl žmogaus veiklos atitinkamoje teritorijoje, palaiko pirmiau aprašytas ekosistemas. Antropogeninis medžiagų ir energijos, įskaitant triukšmą, patekimas į jūros aplinką nesukelia taršos poveikio.</p> <p>Gera aplinkos būklė nustatoma jūrų regiono ar paregionio lygmeniu kaip nurodyta 4 straipsnyje, remiantis I priede pateiktais kokybiniais deskriptoriais. Siekiant geros aplinkos būklės taikomas ekosistemomis pagrįstas prisitaikomasis valdymas;</p> <p>6) Kriterijai – saviti techniniai bruožai, glaudžiai susieti su kokybiniais deskriptoriais;</p> <p>7) Aplinkosaugos tikslas – kokybinis ar kiekybinis teiginys apie pageidautiną įvairių jūros vandenų komponentų būklę, pavojus ir poveikį šiems vandenims, atsižvelgiant į kiekvieno jūrų regiono ar paregionio aplinkosaugos tikslus. Aplinkosaugos tikslai nustatomi pagal 10 straipsnį;</p>	<p>įskaitant dėl žmonių veiklos atsiradusias savybes, palaiko tas ekosistemas. Antropogeninis medžiagų ir energijos, įskaitant triukšmą, patekimas į jūros aplinką nesukelia taršos poveikio.</p> <p>2 priedas. STEBĖSENOS PROGRAMOS REIKALAVIMAI</p> <p>4) remiantis stebėsenos rezultatais, būtų galima nustatyti aplinkos būklės pokyčio priežastį ir galimas korekcines priemones, kurių reiktų siekiant atkurti gerą aplinkos būklę, nustačius nuokrypius nuo siekiamos būklės;</p> <p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>4.3. kriterijai – Europos Komisijos tvirtinami geros aplinkos būklės požymiai, aiškiai susieti su kokybiniais deskriptoriais;</p> <p>V SKYRIUS BALTIJOS JŪROS GEROS APLINKOS BŪKLĖS SAVYBIŲ NUSTATYMAS</p> <p>23. AAA, atsižvelgdama į iki 2018 m. liepos 15 d. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, vadovaudamasi tvarkos aprašo 2 priede išvardintais kokybiniais deskriptoriais, geros jūros aplinkos būklės savybių nustatymo kriterijais, nustato Baltijos jūros GAB savybes.</p>	
---	--	--

<p>8) Tarša – dėl žmogaus veiklos kylantis tiesioginis arba netiesioginis medžiagų ar energijos, taip pat žmogaus sukeliama jūrų povandeninio triukšmo pateikimas į jūrų aplinką, kuris sukelia arba gali sukelti žalingą poveikį, pavyzdžiui, žalą gyviesiems ištekliams ir jūrų ekosistemoms, įskaitant biologinės įvairovės nykimą, pavojų žmogaus sveikatai, trukdžius jūrų veiklai, įskaitant žvejybą, turizmą ir poilsį bei kitą teisėtą naudojimąsi jūra, jūros vandens kokybės pablogėjimą naudojimui ir patogumų sumažėjimą arba apskirtai trukdžius tausiam jūrų prekių ir paslaugų naudojimui;</p> <p>9) Regioninis bendradarbiavimas – valstybių narių ir, kai įmanoma, tą patį jūrų regioną ar pareigiją turinčių trečiųjų šalių bendradarbiavimas ir veiklos koordinavimas, siekiant parengti ir įgyvendinti jūrų strategijas;</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>8. Jūros aplinkos apsaugos tikslai – kokybiniai ar kiekybiniai teiginiai apie pageidautiną įvairių jūros aplinkos komponentų būklę, kuriais vadovaujantis siekiama geros jūros aplinkos būklės atsižvelgiant į galimus pavojus ir žmogaus veiklos poveikį jūros aplinkai. Jūros aplinkos tikslai nustatomi remiantis atliktu jūros aplinkos būklės įvertinimu ir Direktyvos 2008/56/EB IV priede pateiktu orientacinių savybių sąrašu.</p> <p>11. Jūros tarša – dėl žmogaus veiklos kylantis tiesioginis arba netiesioginis medžiagų ar energijos, taip pat žmogaus sukeliama jūrų povandeninio triukšmo pateikimas į jūros aplinką, kuris daro arba gali daryti neigiamą poveikį, žalą gyviesiems ištekliams ir jūros ekosistemoms, įskaitant biologinės įvairovės nykimą, pavojų žmogaus sveikatai, ir kuris trukdo arba gali trukdyti veiklai jūroje, įskaitant žvejybą, turizmą, rekreaciją ir kitą naudojimąsi jūros aplinka, ir blogina ar gali bloginti naudojimąsi jūros vandeniu, kelia ar gali kelti nepatogumų tausiai naudotis jūros prekėmis ir paslaugomis.</p> <p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>IX SKYRIUS</p> <p>REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p>41. AM ar jos įgaliota institucija bendradarbiauja su kitomis Baltijos jūros valstybėmis, kad būtų užtikrintas jūros aplinkos apsaugos tikslams pasiekti būtinų priemonių nuoseklumas ir koordinavimas su kitų Baltijos jūros valstybių jūros aplinkos apsaugos tikslais ir priemonėmis.</p> <p>42. Atnaujinant jūros aplinkos būklės įvertinimą ir stebėsenos programą, siekiama užtikrinti, kad vertinimo metodai būtų suderinti su kitų Baltijos jūros valstybių vertinimo metodais, o stebėsenos</p>	
--	--	--

<p>10) Regioninė jūrų konvencija – bet kuri tarptautinė konvencija ar tarptautinis susitarimas kartu su jų valdančiaisiais organais, kurie įsteigti siekiant apsaugoti 4 straipsnyje nurodytų jūrų regionų jūrų aplinką, pavyzdžiui, Konvencija dėl Baltijos jūros baseino jūros aplinkos apsaugos, Konvencija dėl Šiaurės Rytų Atlanto jūros aplinkos apsaugos ir Konvencija dėl Viduržemio jūros apsaugos nuo taršos.</p>	<p>rezultatai palyginami, atsižvelgiant į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p> <p>43. Regioninis bendradarbiavimas ir derinimas vykdomas per Helsinkio komisiją ar kitą Baltijos jūros regione veikiančią tarptautinę organizaciją. Bendradarbiaujant remiamasi esamomis programomis ir veikla, vystoma pagal Lietuvos Respublikos tarptautinius susitarimus.</p> <p>44. Siekiant geros jūros aplinkos būklės, koordinuojama ir bendradarbiaujama su Baltijos jūros baseine esančiomis sausumos valstybėmis. Šiam koordinavimui ir bendradarbiavimui naudojamos 42 punkte nurodytos struktūros ar bendradarbiaujama Lietuvos Respublikos vandens įstatyme nustatytais būdais.</p> <p>Įstatymo projektas</p> <p>3 straipsnis.</p> <p><...></p> <p>5. Helsinkio komisija – 1992 m. Helsinkio konvencijos dėl Baltijos jūros baseino jūrinės aplinkos apsaugos (toliau – Helsinkio konvencija) tikslams įsteigta Baltijos jūros aplinkos apsaugos komisija.</p>	
<p style="text-align: center;">4 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Jūrų regionai ir pareigoniai</p> <p>1. Vykdydamos šioje direktyvoje nustatytas pareigas valstybės narės deramai atsižvelgia į tai, kad jų suverenitetui ar jurisdikcijai priklausančios jūrų vandenys sudaro neatskiriamą šių jūrų regionų dalį:</p> <p>a) Baltijos jūros;</p> <p>b) Šiaurės Rytų Atlanto vandenyno;</p> <p>c) Viduržemio jūros;</p> <p>d) Juodosios jūros.</p> <p>2. Kad atsižvelgtų į tam tikro regiono specifiką, valstybės narės gali įgyvendinti šią direktyvą remdamosi 1 dalyje nurodytų jūrų vandenų padalijimais tinkamu lygiu, su sąlyga, kad tokių padalijimų ribos atitinka šiuos jūrų pareiginius:</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti ir įgyvendinti nereikia. Strategija orientuota į Baltijos jūros rajoną</i></p> <p>Įstatymo projektas</p> <p>3 straipsnis.</p> <p>3. Baltijos jūros rajonas – Baltijos jūra ir įplauka į baltijos jūrą, kuri matuojama nuo lygiagretės, einančios per skageno iškyšulio Skagerake tašką, kurio koordinatės – 57°44' 43" šiaurės platumos;).</p>	-

<p>a) Šiaurės Rytų Atlanto vandenyne: i) Didžioji Šiaurės jūra, įskaitant Kategato ir Lamanšo sąsiaurius; ii) Keltų jūros; iii) Biskajos įlanka ir Pirėnų pakrantė; iv) Atlanto vandenyne – Makaronezijos biogeografinis regionas, vandenys, supantys Azorų, Madeiros ir Kanarų salas; b) Viduržemio jūroje: i) Vakarų Viduržemio jūra; ii) Adrijos jūra; iii) Jonijos jūra ir Centrinė Viduržemio jūra; iv) Egėjo–Levanto jūra.</p> <p>Valstybės narės apie bet kokius padalijimus praneša Komisijai iki 26 straipsnio 1 dalies pirmojoje pastraipoje nurodytos datos, tačiau gali šiuos padalijimus peržiūrėti, kai bus atliktas 5 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktyje nurodytas pradinis įvertinimas.</p>		
<p style="text-align: center;">5 straipsnis Jūrų strategijos</p> <p>1. Kiekviena valstybė narė kiekvienam jūrų regionui ar paregioniui parengia jūrų strategiją savo jūrų vandenims, laikydamosi veiksmų plano, pateikto 2 dalies a ir b punktuose.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">III SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS</p> <p>12. Atsižvelgiant į Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, Baltijos jūros rajonui parengiama atnaujinama ir iki 2020 m. gruodžio 31 d. patvirtinama plėtros programa, o iki 2021 m. gruodžio 31 d. - veiksmų planas, apimantiys Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalį, kurios pagrindinis tikslas – pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Plėtros programos Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalimi siekiama:</p> <p>12.1. saugoti jūros aplinką, neleisti jai blogėti ir, jei įmanoma, atkurti jūros ekosistemas akvatorijose, kuriose ši aplinka neigiamai paveikta;</p> <p>12.2. užkirsti kelią patekti į jūros aplinką taršai ar ją mažinti, užtikrinant, kad jūros biologinei įvairovei, jūros ekosistemoms,</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>2. Vieno jūrų regiono ar paregionio valstybės narės bendradarbiauja, kad kiekviename jūrų regione ar paregionyje būtų užtikrintas šios direktyvos tikslams pasiekti būtinų priemonių, visų pirma skirtingų a ir b punktuose nurodytų jūrų strategijų elementų, nuoseklumas ir koordinavimas visame atitinkamame jūrų regione ar paregionyje, vykdydamos toliau pateikiamą veiksmų planą, dėl kurio atitinkamos valstybės narės stengiasi laikytis bendro požiūrio:</p> <p>a) parengimas:</p> <p>i) atitinkamų vandenų dabartinės aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio jų aplinkai pradinis įvertinimas, kuris turi būti baigtas iki 2012 m. liepos 15 d. pagal 8 straipsnį;</p> <p>ii) atitinkamų vandenų geros aplinkos būklės nustatymas, kuris turi būti atliktas iki 2012 m. liepos 15 d. pagal 9 straipsnio 1 dalį;</p>	<p>žmogaus sveikatai ar teisėtam naudojimuisi jūromis nebūtų poveikio ar didelės rizikos.</p> <p style="text-align: center;">IX SKYRIUS REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p>41. AM ar jos įgaliota institucija bendradarbiauja su kitomis Baltijos jūros valstybėmis, kad būtų užtikrintas jūros aplinkos apsaugos tikslams pasiekti būtinų priemonių nuoseklumas ir koordinavimas su kitų Baltijos jūros valstybių jūros aplinkos apsaugos tikslais ir priemonėmis.</p> <p style="text-align: center;">IV SKYRIUS JŪROS RAJONO APLINKOS BŪKLĖS VERTINIMAS</p> <p>19. AAA iki 2019 m. spalio 15 d. peržiūri ir atnaujina jūros rajono aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio vertinimą ir teikia jį derinti AM.</p> <p style="text-align: center;">V SKYRIUS BALTIJOS JŪROS GEROS APLINKOS BŪKLĖS SAVYBIŲ NUSTATYMAS</p> <p>23.. AAA, atsižvelgdama į iki 2019 m. spalio 15 d. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, vadovaudamasi tvarkos aprašo 2 priede išvardintais kokybiniais deskriptoriais, geros jūros aplinkos būklės savybių nustatymo kriterijais, nustato Baltijos jūros GAB savybes.</p>	
--	--	--

<p>iii) tam tikrų aplinkos apsaugos tikslų ir susijusių rodiklių nustatymas iki iki 2012 m. liepos 15 d. pagal 10 straipsnio 1 dalį;</p> <p>iv) nuolatinio tikslų vertinimo ir atnaujinimo stebėsenos programos parengimas ir įgyvendinimas iki 2014 m. liepos 15 d. pagal 11 straipsnio 1 dalį, išskyrus tuos atvejus, kai atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose nurodyta kitaip;</p>	<p style="text-align: center;">VI SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">JŪROS APLINKOS APSAUGOS TIKSLAI</p> <p>27. Remdamasi Baltijos jūros aplinkos būklės įvertinimu ir atsižvelgdama į tvarkos aprašo 1 priedo 2 lentelėje pateiktą antropogeninių pavojų, naudojimo būdų ir žmogaus veiklos rūšių jūros aplinkoje arba darančių jai poveikį, sąrašą ir tvarkos aprašo 4 priede pateiktą savybių sąrašą, AAA iki 2019 m. spalio 15 d. teikia AM pasiūlymus dėl jūros aplinkos apsaugos tikslų ir susijusių rodiklių.</p> <p style="text-align: center;">VII SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">BALTIJOS JŪROS APLINKOS STEBĖSENOS PROGRAMA</p> <p>29. Baltijos jūros rajono aplinkos būklei ir pokyčiams stebėti turi būti vykdoma stebėseną. AAA iki 2020 m. liepos 15 d. atnaujina teikia pasiūlymus AM dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018 - 2023 m. programos atnaujinimą atsižvelgdama į:</p> <p>29.1. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą;</p> <p>29.2. tvarkos aprašo 1 priede pateiktus orientacinius ekosistemos elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių, susijusių su jūrų vandenimis, sąrašus ir tvarkos aprašo 5 priede pateiktą stebėsenos programos reikalavimų sąrašą;</p> <p>29.3. pasiūlytus jūros aplinkos apsaugos tikslus.</p> <p style="text-align: center;">VIII SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS</p>	
---	--	--

<p>b) priemonių programos:</p> <p>i) priemonių programos, skirtos gerai aplinkos būklei pasiekti ar išlaikyti, parengiamos vėliausiai iki 2015 m. pagal 13 straipsnio 1, 2 ir 3 dalis;</p> <p>ii) i punkte numatytos programos pradedamos įgyvendinti ne vėliau kaip iki 2016 m. pagal 13 straipsnio 10 dalį.</p> <p>3. Valstybės narės, turinčios sienas tame pačiame jūrų regione ar paregionyje, kuriam taikoma ši direktyva, jei jūros būklė yra tokio kritinio lygio, kad reikalingi skubūs veiksmai, nustato veiksmų planą pagal 1 dalį, kuris apima paankstintą priemonių, taip pat galimų griežtesnių priemonių programos įsigaliojimą, jei tai nekenkia gerai aplinkos būklei, kuri buvo pasiekta ar išlaikyta kitame jūrų regione ar paregionyje. Tokiais atvejais:</p>	<div style="text-align: center;">ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</div> <p>31. AM iki 2020 m. gruodžio 15 d. patvirtina priemones gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti, pateiktas AAA pasiūlymu iki 2020 m. liepos 15 d., remiantis jūros rajono aplinkos būklės vertinimu, vadovaujantis jūros aplinkos apsaugos tikslais ir atsižvelgiant į tvarkos aprašo 3 priede išvardintus priemonių tipus..</p> <div style="text-align: center;"> III SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS </div> <p>12. Atsižvelgiant į Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, Baltijos jūros rajonui parengiama atnaujinama ir iki 2020 m. gruodžio 31 d. patvirtinama plėtros programa, o iki 2021 m. gruodžio 31 d. - veiksmų planas, apimantiys Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalį, kurios pagrindinis tikslas – pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Plėtros programos Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalimi siekiama:</p> <div style="text-align: center;"> VIII SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS </div> <p><...></p> <p>40. Baltijos jūros būklei pasiekus kritinį lygį, AAA nustato veiksmų planą, kuris apima paankstintą priemonių ir galimų griežtesnių priemonių programos įsigaliojimą, jei tai nekenkia gerai aplinkos</p>
---	---

<p>a) atitinkamos valstybės narės praneša Komisijai apie patikslintus terminus ir imasi atitinkamų veiksmų;</p> <p>b) Komisijos prašoma apsvarstyti, ar teikti pagalbą valstybėms narėms, padidinusioms pastangas pagerinti jūrų aplinką, atitinkamą regioną padarant bandomuoju projektu.</p>	<p>būklei, kuri pasiekta ar išlaikyta kitame Baltijos jūros rajone.</p> <p>36. Jei nustatomos tvarkos aprašo 35 punkte išvardintos priežastys, jos nurodomos plėtros programoje ir įvertinamos pasekmės kitoms Baltijos jūros rajone esančioms valstybėms.</p> <p>37. AAA pasiūlo AM tinkamas priemones, kad būtų galima toliau siekti jūros aplinkos apsaugos tikslų, užkirsti kelią tolesniam dėl tvarkos aprašo 35.2, 35.3, 35.4 papunkčiuose nurodytų priežasčių Baltijos jūros rajono aplinkos būklės blogėjimui ir sušvelninti neigiamą poveikį Baltijos jūros rajono lygmeniui arba kitos Baltijos jūros valstybės vandenyse. AM šias priemones įtraukia į plėtros programos veiksmų planą.</p> <p>38. Esant tvarkos aprašo 35.5 papunktyje nurodytai priežastiai, AAA pasiūlo priemones, užtikrinančias, kad nepaisant įvykusių pasikeitimų būtų galima pasiekti gerą Baltijos jūros rajono aplinkos būklę.</p> <p>39. Jei AAA nesiūlo imtis tvarkos aprašo 37 ir 38 punktuose nurodytų priemonių, tuomet pateikia AM ir Europos Komisijai argumentus tokiam sprendimui pagrįsti.</p>	
<p style="text-align: center;">6 straipsnis Regioninis bendradarbiavimas</p> <p>1. Kad būtų užtikrintas 5 straipsnio 2 dalyje nurodytas koordinavimas, valstybės narės, jei tai įgyvendinama ir taikytina, naudoja esamas regioninio institucinio bendradarbiavimo struktūras, taip pat struktūras, įsteigtas pagal regionines jūrų konvencijas, taikomas tame jūrų regione arba paregionyje.</p> <p>2. Siekdamos nustatyti ir įgyvendinti jūrų strategijas, kiekvieno jūrų regiono arba paregionio valstybės narės kiek galėdamos stengiasi koordinuoti savo</p>	<p style="text-align: center;">IX SKYRIUS REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p>41. AM ar jos įgaliota institucija bendradarbiauja su kitomis Baltijos jūros valstybėmis, kad būtų užtikrintas jūros aplinkos apsaugos tikslams pasiekti būtinų priemonių nuoseklumas ir koordinavimas su kitų Baltijos jūros valstybių jūros aplinkos apsaugos tikslais ir priemonėmis.</p> <p>42. Atnaujinant jūros aplinkos būklės įvertinimą ir stebėsenos</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>veiksmus, panaudodamos atitinkamus tarptautinius forumus, įskaitant regioninių jūrų konvencijų mechanizmus ir struktūras, su trečiosiomis šalimis, turinčiomis suverenumą arba jurisdikciją to paties jūrų regiono arba paregionio vandenyse.</p> <p>Šiame kontekste valstybės narės kiek įmanoma remiasi tinkamomis esamomis programomis ir veikla, vystomomis pagal tarptautiniais susitarimais, pavyzdžiui, regioninėmis jūrų konvencijomis, įsteigtas struktūras.</p> <p>Atitinkamais atvejais, koordinavime ir bendradarbiavime dalyvauja visos valstybės narės, esančios jūrų regiono ar paregionio vandens baseine, įskaitant sausumos valstybes, siekiant sudaryti sąlygas tame jūrų regione ar paregionyje esančioms valstybėms narėms laikytis savo įsipareigojimų pagal šią direktyvą, naudojant sukurtas bendradarbiavimo struktūras, nustatytas šioje direktyvoje ar Direktyvoje 2000/60/EB.</p>	<p>programą, siekiama užtikrinti, kad vertinimo metodai būtų suderinti su kitų Baltijos jūros valstybių vertinimo metodais, o stebėsenos rezultatai palyginami, atsižvelgiant į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p> <p>43. Regioninis bendradarbiavimas ir derinimas vykdomas per Helsinkio komisiją ar kitą Baltijos jūros regione veikiančią tarptautinę organizaciją. Bendradarbiaujant remiamasi esamomis programomis ir veikla, vystoma pagal Lietuvos Respublikos tarptautinius susitarimus.</p> <p>44. Siekiant geros jūros aplinkos būklės, koordinuojama ir bendradarbiaujama su Baltijos jūros baseine esančiomis sausumos valstybėmis. Šiam koordinavimui ir bendradarbiavimui naudojamos 42 punkte nurodytos struktūros ar bendradarbiaujama Lietuvos Respublikos vandens įstatyme nustatytais būdais.</p>	
<p style="text-align: center;">7 straipsnis Kompetentingos institucijos</p> <p>1. Valstybės narės iki 2010 m. liepos 15 d. kiekvienam atitinkamam jūrų regionui arba paregioniui paskiria kompetentingą instituciją ar institucijas šiai direktyvai įgyvendinti joms priklausančių jūrų vandenų atžvilgiu.</p> <p>Iki 2011 m. sausio 15 d. valstybės narės pateikia Komisijai paskirtų kompetentingų institucijų sąrašą kartu su II priede išvardyta informacija.</p> <p>Tuo pačiu metu valstybės narės nusiunčia Komisijai savo kompetentingų institucijų tose tarptautinėse organizacijose, kuriose jos dalyvauja ir kurios yra svarbios įgyvendinant šią direktyvą, sąrašą.</p> <p>Valstybės narės, kurių teritorija yra kiekvieno jūrų regiono ar paregionio vandens baseine taip pat paskiria kompetentingą instituciją ar institucijas vykdyti bendradarbiavimą ir koordinavimą, kaip nurodyta 6 straipsnyje.</p> <p>2. Valstybės narės praneša Komisijai apie visus pagal 1 dalį pateiktos informacijos pasikeitimus per šešis mėnesius nuo to, kai toks pasikeitimas įsigalioja.</p>	<p>Direktyvos įgyvendinimo įsakymas</p> <p>1. Skiriu Aplinkos apsaugos agentūrą atsakinga institucija už 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/56/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų jūrų apsaugos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva), nuostatų įgyvendinimą.</p> <p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p>1.1.1. kompetentingų institucijų, atsakingų už Direktyvos įgyvendinimą, sąrašą kartu su Direktyvos II priede nurodyta informacija – iki 2011 m. sausio 15 d.;</p> <p>1.1.2. kompetentingų institucijų, kurios dalyvauja tarptautinėse organizacijose, kurios yra svarbios įgyvendinant Direktyvą, sąrašą – iki 2011 m. sausio 15 d.;</p> <p><...></p>	Visiškas.

	1.1.9. apie šio įsakymo 1.1.1 ir 1.1.2. punktuose nurodytos informacijos pasikeitimą – per 6 mėnesius nuo pasikeitimo įsigaliojimo.	
<p align="center">8 straipsnis Įvertinimas</p> <p>1. Kiekvieno jūrų regiono ar paregionio atžvilgiu valstybės narės atlieka pradinį savo jūrų vandenų įvertinimą, atsižvelgdamos į esamus duomenis, jei tokių yra, kuris apima:</p> <p>a) tų vandenų pagrindinių ypatybių ir savybių bei esamos aplinkos būklės analizę, pagrįstą orientaciniais III priedo 1 lentelėje pateiktais aspektų sąrašais, ir apimančią fizines ir chemines savybes, buveinių tipus, biologines savybes bei hidromorfologiją;</p> <p>b) vyraujančių problemų ir poveikio, įskaitant žmogaus veiklą, tų vandenų aplinkos būklei analizę, kuri:</p> <p>i) yra pagrįsta orientaciniais III priedo 2 lentelėje pateiktais aspektų sąrašais, ir apima kokybinį bei kiekybinį įvairių problemų derinį, taip pat pastebimas tendencijas;</p> <p>ii) apima pagrindinį kaupiamąjį ir sąveikųjį poveikį ir</p> <p>iii) kurioje atsižvelgiama į susijusius vertinimus, kurie buvo parengti pagal esamus Bendrijos teisės aktus;</p> <p>c) ekonominę ir socialinę tų vandenų naudojimo ir dėl jūrų aplinkos blogėjimo kylančių išlaidų analizę.</p>	<p>Įstatymo projektas</p> <p>3 straipsnis <...></p> <p>9. Jūros aplinkos būklės įvertinimas – jūros aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio jūros aplinkai nustatymas, kurį sudaro:</p> <p>1) jūros rajono pagrindinių savybių ir esamos jūros aplinkos būdingų savybių analizė;</p> <p>2) vyraujančių pavojų ir žmogaus veiklos poveikio jūros aplinkos būklei analizė, apimanti kokybiniais ir kiekybiniais rodikliais išreiškiamą pavojų, pastebimų tendencijų, pagrindinio kaupiamąjo ir sąveikiojo poveikio apibūdinimą;</p> <p>3) ekonominė ir socialinė jūros rajono naudojimo ir dėl jūros aplinkos blogėjimo atsirandančių išlaidų analizė</p> <p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p align="center">IV SKYRIUS JŪROS RAJONO APLINKOS BŪKLĖS VERTINIMAS</p> <p>19. AAA iki 2019 m. spalio 15 d. peržiūri ir atnaujina jūros rajono aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio vertinimą ir teikia jį derinti AM.</p> <p>20. AAA, atlikdama jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, atsižvelgia į upių baseinų rajonų būklės įvertinimo, atlikto remiantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymo ir jį įgyvendinančių teisės aktų nuostatomis, bei aspektus, susijusius su priekrantės, tarpiniais vandenimis ir teritorine jūra.</p> <p>21. Siekiant išsamaus jūros aplinkos būklės vertinimo, AAA atsižvelgia į vertinimus, atliktus vadovaujantis galiojančiais Europos Sąjungos teisės aktais, Helsinkio komisijos patvirtintus ar kitus su</p>	Visiškas.

<p>2. Atliekant 1 dalyje nurodytas analizes atsižvelgiama į su pakrančių, tarpiniais ir teritoriniais vandenimis susijusius aspektus, kuriems taikomos esamų Bendrijos teisės aktų, ypač Direktyvos 2000/60/EB, atitinkamos nuostatos Jose taip pat atsižvelgiama į kitus susijusius įvertinimus, pavyzdžiui, bendrai atliktus pagal regionines jūrų konvencijas, arba jais remiamasi tam, kad būtų parengtas išsamus jūrų aplinkos būklės įvertinimas.</p> <p>3. Valstybės narės, rengdamos vertinimus pagal 1 dalį, bendradarbiauja, kaip numatyta 5 ir 6 straipsniuose, ir deda visas pastangas, siekdamos užtikrinti, kad:</p> <p>a) vertinimo metodai jūrų regione ar paregionyje būtų suderinti;</p> <p>b) būtų atsižvelgiama į tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p>	<p>priekrantės, tarpiniais vandenimis ir teritorine jūra susijusius įvertinimus ir rekomendacijas.</p> <p>22. AAA, atsižvelgdama į jūros aplinkos būklės stebėsenos rezultatus ir į Baltijos jūros aplinkos būklės vertinimą, įtraukia aplinkos sąlygų pokyčių vertinimą ir, jei reikia, naujus išskylančius klausimus. Taip pat atsižvelgia į tvarkos aprašo 1 priede išvardintus orientacinius ekosistemos elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių, susijusių su jūrų vandenimis, sąrašus, panaudojant nustatytus tvarkos aprašo 4 priedo 7, 8, 9 punktuose nurodytus rodiklius ir jų ribines vertes.</p> <p style="text-align: center;">IX SKYRIUS REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p>41. AM ar jos įgaliota institucija bendradarbiauja su kitomis Baltijos jūros valstybėmis, kad būtų užtikrintas jūros aplinkos apsaugos tikslams pasiekti būtinų priemonių nuoseklumas ir koordinavimas su kitų Baltijos jūros valstybių jūros aplinkos apsaugos tikslais ir priemonėmis.</p> <p>42. Atnaujinant jūros aplinkos būklės įvertinimą ir stebėsenos programą, siekiama užtikrinti, kad vertinimo metodai būtų suderinti su kitų Baltijos jūros valstybių vertinimo metodais, o stebėsenos rezultatai palyginami, atsižvelgiant į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p>	
<p style="text-align: center;">9 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Geros aplinkos būklės nustatymas</p> <p>1. Remdamosi pagal 8 straipsnio 1 dalį atliktu pradiniu įvertinimu valstybės narės kiekvienam atitinkamam jūrų regionui ar paregionui nustato jūrų vandenų geros aplinkos būklės savybes, remdamosi I priede išvardytais kokybiniais deskriptoriais.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">V SKYRIUS BALTIJOS JŪROS GEROS APLINKOS BŪKLĖS SAVYBIŲ NUSTATYMAS</p> <p>23. AAA, atsižvelgdama į iki 2019 m. spalio 15 d. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, vadovaudamasi tvarkos aprašo 2</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>Valstybės narės atsižvelgia į orientacinius III priedo 1 lentelėje pateiktus aspektų sąrašus ir visų pirma į fizines ir chemines savybes, buveinių tipus, biologines savybes bei hidromorfologiją.</p> <p>Valstybės narės taip pat atsižvelgia į pavojų ar poveikį, atsirandantį dėl žmogaus veiklos, kiekviename jūrų regione ar paregionyje, remdamosi III priedo 2 lentelėje pateiktais orientaciniais sąrašais.</p>	<p>priede išvardintais kokybiniais deskriptoriais, geros jūros aplinkos būklės savybių nustatymo kriterijais, nustato Baltijos jūros GAB savybes.</p> <p>24. Nustatant Baltijos jūros GAB savybes, įvertinamas kiekvienas tvarkos aprašo 2 priede išvardintas kokybinis deskriptorius ir atrenkami tie kriterijai, kurie turi būti naudojami nustatant gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Jei manoma, kad netikslinga naudoti vieną ar kelis iš šių kriterijų, AAA parengia tai pagrindžiančią informaciją, kuri teikiama Europos Komisijai aplinkos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>25. Nustatant Baltijos jūros GAB savybes, atsižvelgiama į orientacinius ekosistemos elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių, susijusių su jūrų vandenimis, sąrašus, išvardintus tvarkos aprašo 1 priede.</p> <p>26. Nustatant jūros aplinkos apsaugos tikslus, atsižvelgiama į tai, kad jūros rajonui taikomi atitinkami esami aplinkos apsaugos tikslai, nustatyti nacionaliniu, regioniniu, Europos Sąjungos arba tarptautiniu lygiu, užtikrinant, kad šie tikslai būtų suderinti tarpusavyje bei būtų atsižvelgta į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p>	
<p>2. Valstybės narės praneša Komisijai, kad atliktas įvertinimas pagal 8 straipsnio 1 dalį ir nustatymas – pagal šio straipsnio 1 dalį, per tris mėnesius nuo pastarojo pabaigimo.</p>	<p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.3. apie atliktą Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio Baltijos jūros vandenių aplinkai pradinį įvertinimą ir geros Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės savybių nustatymą – per 3 mėnesius nuo būklės nustatymo;</p>	

<p>3. Taikant 25 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu ir remiantis I ir III priedais iki 2010 m. liepos 15 d. nustatomi kriterijai ir metodikos standartai, kuriuos turi taikyti valstybės narės ir kuriais remiantis iš dalies keičiami neesminiai šios direktyvos elementai, juos papildant, kad būtų užtikrintas nuoseklumas ir kad būtų galima palyginti koku mastu skirtinguose jūrų regionuose ar paregioniuose pasiekta gera aplinkos būklė. Prieš pasiūlydama tokius kriterijus ir standartus, Komisija konsultuojasi su visomis suinteresuotomis šalimis, įskaitant regionines jūrų konvencijas.</p>	<p><i>Ši direktyvos nuostata skirta Komisijai, todėl jos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	
<p style="text-align: center;">10 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Aplinkos apsaugos tikslų nustatymas</p> <p>1. Remdamosi pagal 8 straipsnio 1 dalį atliktu pradiniu įvertinimu valstybės narės kiekvienam jūrų regionui ar paregionui nustato išsamius aplinkos apsaugos tikslus ir susijusius rodiklius savo jūrų vandenims, kuriais remiamasi siekiant geros aplinkos būklės jūrų aplinkoje, atsižvelgdamos į III priedo 2 lentelėje pateiktą orientacinį pavojų ir poveikių sąrašą ir IV priede pateiktą orientacinį savybių sąrašą.</p> <p>Nustatydamos tuos tikslus ir rodiklius valstybės narės atsižvelgia į tai, kad tų pačių vandenų atžvilgiu taip pat taikomi atitinkami esami aplinkos apsaugos tikslai, nustatyti nacionaliniu, Bendrijos arba tarptautiniu lygiu, užtikrinant, kad šie tikslai būtų suderinami tarpusavyje ir kad kiek įmanoma taip pat būtų atsižvelgiama į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p> <p>2. Valstybės narės aplinkos apsaugos tikslus Komisijai praneša per tris mėnesius nuo tų tikslų nustatymo.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">VI SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">JŪROS APLINKOS APSAUGOS TIKSLAI</p> <p>27. Remdamasi Baltijos jūros aplinkos būklės įvertinimu ir atsižvelgdama į tvarkos aprašo 1 priedo 2 lentelėje pateiktą antropogeninių pavojų, naudojimo būdų ir žmogaus veiklos rūšių jūros aplinkoje arba darančių jai poveikį, sąrašą ir tvarkos aprašo 4 priede pateiktą savybių sąrašą, AAA iki 2019 m. spalio 15 d. teikia AM pasiūlymus dėl jūros aplinkos apsaugos tikslų ir susijusių rodiklių.</p> <p>28. Nustatant jūros aplinkos apsaugos tikslus, atsižvelgiama į tai, kad jūros rajonui taikomi atitinkami esami aplinkos apsaugos tikslai, nustatyti nacionaliniu, regioniniu, Europos Sąjungos arba tarptautiniu lygiu, užtikrinant, kad šie tikslai būtų suderinami tarpusavyje bei būtų atsižvelgta į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p> <p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.4. apie nustatytus Baltijos jūros vandenų aplinkos apsaugos tikslus</p>	<p>Visiškas.</p>

	ir su jais susijusius rodiklius, kuriais remiamasi siekiant geros Baltijos jūros vandenų aplinkos būklės, – per 3 mėnesius nuo tikslų nustatymo;	
<p style="text-align: center;">11 straipsnis Stebėsenos programos</p> <p>1. Remdamosi pagal 8 straipsnio 1 dalį atliktu pradiniu įvertinimu valstybės narės nustato ir įgyvendina suderintas stebėsenos programas, skirtas nuolat vertinti joms priklausančių jūrų vandenų aplinkos būklę, remdamosi III priede pateiktais orientaciniais aspektų sąrašais ir V priede pateiktu sąrašu ir vadovaudamasi pagal 10 straipsnį nustatytais aplinkos apsaugos tikslais.</p> <p>Stebėsenos programos yra suderintos tarpusavyje jūrų regionuose ir paregioniuose ir pagrįstos atitinkamomis vertinimo ir stebėsenos nuostatomis, nustatytomis Bendrijos teisės aktuose, įskaitant Buveinių ir Paukščių direktyvas, arba pagal tarptautinius susitarimus ir turi būti su šiomis nuostatomis suderinamos.</p> <p>2. Vieno jūros regiono ar paregionio valstybės narės, remdamosi 1 dalies nuostatomis, parengia stebėsenos programas ir suderinamumo bei koordinavimo tikslais stengiasi užtikrinti, kad:</p> <p>a) vertinimo metodai jūrų regione ar paregionyje būtų suderinti, kad būtų galima lengviau palyginti stebėsenos rezultatus;</p> <p>b) būtų atsižvelgta į atitinkamą tarpvalstybinį poveikį ir veiksnius.</p> <p>3. Valstybės narės apie stebėsenos programas praneša Komisijai per tris mėnesius nuo jų parengimo.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">VII SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">BALTIJOS JŪROS APLINKOS STEBĖSENOS PROGRAMA</p> <p>29. Baltijos jūros rajono aplinkos būklei ir pokyčiams stebėti turi būti vykdoma stebėseną. AAA iki 2020 m. liepos 15 d. teikia pasiūlymus AM dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018 - 2023 m. programos atnaujinimo atsižvelgdama į:</p> <p>29.1. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą;</p> <p>29.2. tvarkos aprašo 1 priede pateiktus orientacinius ekosistemos elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių, susijusių su jūrų vandenimis, sąrašus ir tvarkos aprašo 5 priede pateiktą stebėsenos programos reikalavimų sąrašą;</p> <p>29.3. pasiūlytus jūros aplinkos apsaugos tikslus. Jūros aplinkos būklės stebėsenos programa AM turi būti patvirtinta ne vėliau nei iki 2020 m. gruodžio 31 d</p> <p>30. Jūros aplinkos būklės stebėsenos programa turi būti suderinta su Europos Sąjungos teisės aktų, reglamentuojančių buveinių ir paukščių apsaugą, aplinkos būklės vertinimą ir monitoringą bei jo specifikacijas ir standartizuotus metodus, nuostatomis, Helsinkio Komisijos monitoringo programa ir susijusiomis rekomendacijomis bei vadovais, siekiant, kad stebėsenos programa būtų suderinta regione.</p>	Visiškas.

<p>4. Taikant 25 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu nustatomos specifikacijos bei standartizuoti metodai, kuriuose atsižvelgiama į esamus įsipareigojimus ir kuriais užtikrinamas stebėsenos bei vertinimo rezultatų palyginamumas, bei kuriais iš dalies keičiamos neesminės šios direktyvos nuostatos, ją papildant.</p>	<p><i>Ši direktyvos nuostata skirta Komisijai, todėl jos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	
<p style="text-align: center;">12 straipsnis Pranešimai ir Komisijos teikiamas įvertinimas</p> <p>Remdamasi visais pagal 9 straipsnio 2 dalį, 10 straipsnio 2 dalį ir 11 straipsnio 3 dalį pateiktais pranešimais dėl kiekvieno jūrų regiono arba paregionio, Komisija kiekvienos valstybės narės atveju įvertina, ar aspektai, apie kuriuos pranešta, yra tinkamas pagrindas šios direktyvos reikalavimams įvykdyti, ir gali paprašyti atitinkamos valstybės narės pateikti turimą ir būtiną papildomą informaciją. Atlikdama šiuos vertinimus Komisija atsižvelgia į sistemų skirtinguose jūrų regionuose arba paregioniuose bei visoje Bendrijoje darną. Komisija, gavusi visus tuos pranešimus, per šešis mėnesius informuoja atitinkamas valstybes nares, ar, jos manymu, aspektai, apie kuriuos pranešta, atitinka šios direktyvos nuostatas, ir pateikia nuorodas dėl visų pakeitimų, kurie, jos nuomone, yra reikalingi.</p>	<p><i>Ši direktyvos nuostata skirta Komisijai, todėl jos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p style="text-align: center;">13 straipsnis Priemonių programos</p> <p>1. Valstybės narės kiekvieno atitinkamo jūrų regiono ar paregionio atžvilgiu nustato priemones, kurių reikia imtis kad būtų pasiekta ar išlaikyta gera aplinkos būklė, kaip nustatyta pagal 9 straipsnio 1 dalį, joms priklausančiuose jūrų vandenyse.</p> <p>Tos priemonės parengiamos remiantis pagal 8 straipsnio 1 dalį atliktu pradiniu įvertinimu ir vadovaujantis pagal 10 straipsnio 1 dalį iškeltais aplinkos apsaugos tikslais bei atsižvelgiant į VI priede išvardytus priemonių tipus.</p> <p>2. Valstybės narės pagal 1 dalį parengtas priemones įtraukia į priemonių</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">VIII SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</p> <p>32. Prieš siūlant priemones, kurios įtraukiamos į plėtos programos veiksmų planą, atsižvelgiant į Europos Sąjungos teisės aktus, reglamentuojančius aplinkos apsaugos kokybės standartus vandens politikos srityje ir tarptautinius susitarimus, AAA turi</p>	Visiškas.

<p>programą, atsižvelgdamos į pagal Bendrijos teisės aktus, visų pirma pagal Direktyvą 2000/60/EB, 1991 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 91/271/EEB dėl miesto nuotėkų valymo ⁽¹⁾ ir 2006 m. vasario 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/7/EB dėl maudyklų vandens kokybės valdymo ⁽²⁾, taip pat ir būsimus teisės aktus dėl aplinkos apsaugos kokybės standartų vandens politikos srityje, arba tarptautinius susitarimus.</p> <p>⁽¹⁾ OL L 135, 1991 5 30, p. 40. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).</p> <p>⁽²⁾ OL L 64, 2006 3 4, p. 37.</p> <p>3. Pagal 2 dalį rengdamos priemonių programą, valstybės narės deramai atsižvelgia į tvarų vystymąsi ir ypač į socialinį ir ekonominį numatytų priemonių poveikį. Valstybės narės, siekdamos pagelbėti 7 straipsnyje nurodytai kompetentingai institucijai arba nurodytoms kompetentingoms institucijoms integruotai vykdyti savo uždavinius, gali nustatyti arba sukurti administracines sistemas, kad būtų galima iš tokios sąveikos turėti naudos.</p> <p>Prieš įdiegdamos naujas priemones valstybės narės užtikrina, kad priemonės būtų ekonomiškai ir techniškai įmanomos, ir atlieka poveikio vertinimus, apimančius ir ekonominės naudos analizę.</p> <p>4. Pagal šį straipsnį parengtos priemonių programos apima erdvės apsaugos priemones, kurios prisideda prie nuoseklių ir pavyzdinių saugomų jūrų teritorijų tinklų kūrimo, tinkamai apima sudėtinių ekosistemų įvairovę, pavyzdžiui, specialias saugomas teritorijas pagal Buveinių direktyvą, specialias saugomas teritorijas pagal Paukščių Direktyvą, ir saugomas jūrų teritorijas, kaip yra</p>	<p>užtikrinti, kad:</p> <p>32.1. priemonės padės pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę ir įgyvendinti pasiūlytus jūros aplinkos apsaugos tikslus;</p> <p>32.2. bus atsižvelgta į darnų vystymąsi ir į socialinį bei ekonominį numatytų priemonių poveikį;</p> <p>32.3. priemonės yra ekonomiškai ir techniškai įmanomos;</p> <p>32.4. yra atliktas jų poveikio vertinimas ir ekonominės naudos analizė;</p> <p>32.5. siūlomos priemonės apima erdvinį planavimą, kuris prisideda prie nuoseklių ir pavyzdinių saugomų jūros teritorijų tinklų kūrimo ir tinkamai apima sudėtinių ekosistemų įvairovę, pavyzdžiui, saugomas jūros teritorijas pagal tarptautinius ar regioninius susitarimus;</p> <p>32.6. atsižvelgta į reikšmę vandenims, esantiems už jūros rajono ribų, siekiant sumažinti neigiamą ir daryti teigiamą poveikį šiems vandenims.</p> <p>Direktyvos įgyvendinimo įsakymas</p> <p>1. Skiriu Aplinkos apsaugos agentūrą atsakinga institucija už 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/56/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų jūrų apsaugos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva), nuostatų įgyvendinimą.</p>	
--	---	--

<p>susitarusios Bendrija ir atitinkamos valstybės narės pagal tarptautinius ar regioninius susitarimus, kurių šalimis jos yra.</p> <p>5. Jei valstybės narės mano, kad žmogaus veiklos valdymas Bendrijos arba tarptautiniu lygmeniu gali turėti didelio poveikio jūrų aplinkai, ypač 4 dalyje minimose srityse, jos atskirai ar bendrai kreipiasi į atsakingą instituciją arba atitinkamą tarptautinę organizaciją siekdamos apsvarstyti ir galbūt patvirtinti priemones, kurios gali būti reikalingos norint pasiekti šios direktyvos tikslus, kad būtų galima išsaugoti ar, jei reikia, atkurti ekosistemų vientisumą, struktūrą ir veiklą.</p> <p>6. Ne vėliau kaip 2013 m. valstybės narės kiekvieno jūrų regiono ar paregionio atžvilgiu viešai paskelbia atitinkamą informaciją apie aspektus, minimus 4 ir 5 dalyse.</p> <p>7. Valstybės narės savo priemonių programose nurodo, kaip priemonės turi būti</p>	<p>Papildomų administracinių sistemų sukurta nebuvo, todėl šios nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</p> <p>33. Jei AM ar jos įgaliota institucija mano, kad žmogaus veiklos valdymas Europos Sąjungos arba tarptautiniu lygmeniu gali turėti įtakos geros Baltijos jūros aplinkos būklės pasiekimui, kreipiasi į kompetentingas Europos Sąjungos ar kitas tarptautines institucijas ar organizacijas, siekiant apsvarstyti ir galbūt patvirtinti priemones, reikalingas pasiekti jūros aplinkos apsaugos tikslus, išsaugoti ar, jei reikia, atkurti Baltijos jūros ekosistemų vientisumą, struktūrą ir veiklą.</p> <p>34. Ne vėliau kaip 2020 m. liepos 15 d. AAA viešai paskelbia informaciją apie aspektus, minimus tvarkos aprašo 32.5 papunktyje ir 33 punkte.</p> <p style="text-align: center;">IX. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS</p> <p>45. AAA sudaro sąlygas visuomenei ir kitoms suinteresuotoms institucijoms pateikti pastabas dėl Baltijos jūros rajono GAB savybių ir aplinkos apsaugos tikslų per 2 mėnesius nuo jų paskelbimo datos prieš tai siūlymus oficialiai suderinusi su AM.</p> <p>46. AAA sudaro sąlygas visuomenei ir kitoms suinteresuotoms institucijoms pateikti pastabas dėl aplinkos stebėsenos programos vykdymo tobulinimo ir priemonių gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti per 2 mėnesius nuo jų paskelbimo datos prieš tai siūlymus oficialiai suderinusi su AM.</p> <p style="text-align: center;">VIII SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</p> <p>31. AM iki 2020 m. gruodžio 15 d. patvirtina priemones gerai Baltijos</p>	
---	--	--

<p>įgyvendinamos ir kaip jomis bus prisidedama prie pagal 10 straipsnio 1 dalį nustatytų aplinkos apsaugos tikslų pasiekimo.</p> <p>8. Valstybės narės apsveria savo priemonių programų reikšmę vandenims, esantiems už joms priklausančių jūrų vandenų ribos, siekiant sumažinti žalos šiems vandenims pavojų ir padaryti teigiamą poveikį šiems vandenims.</p> <p>9. Valstybės narės praneša Komisijai ir kitoms atitinkamoms valstybėms narėms apie savo priemonių programas per tris mėnesius nuo jų nustatymo.</p> <p>10. Atsižvelgdamos į 16 straipsnį, valstybės narės užtikrina, kad programos būtų pradėtos vykdyti per vienerius metus nuo jų nustatymo.</p>	<p>jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti, pateiktas AAA pasiūlymu iki 2020 m. liepos 15 d., remiantis jūros rajono aplinkos būklės vertinimu, vadovaujantis jūros aplinkos apsaugos tikslais ir atsižvelgiant į tvarkos aprašo 3 priede išvardintus priemonių tipus.</p> <p><...></p> <p>32.6. atsižvelgta į reikšmę vandenims, esantiems už jūros rajono ribų, siekiant sumažinti neigiamą ir daryti teigiamą poveikį šiems vandenims.</p> <p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.6. apie parengtą priemonių programą, skirtą gerai Baltijos jūros vandenų aplinkos būklei pasiekti ar išlaikyti, – per 3 mėnesius nuo priemonių programos parengimo;</p> <p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>IX SKYRIUS</p> <p>REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p>41. AM ar jos įgaliota institucija bendradarbiauja su kitomis Baltijos jūros valstybėmis, kad būtų užtikrintas jūros aplinkos apsaugos tikslams pasiekti būtinų priemonių nuoseklumas ir koordinavimas su kitų Baltijos jūros valstybių jūros aplinkos apsaugos tikslais ir priemonėmis.</p> <p>Strategijos įgyvendinimo įsakymas</p> <p>1.1.7. Remiantis atliktu jūros aplinkos būklės įvertinimu ir</p>	
--	--	--

	nustatytomis geros Baltijos jūros aplinkos būklės savybėmis, parengti Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos ir jos įgyvendinimo priemonių plano pakeitimo projektą (įvykdymo terminas 2014 m).	
<p align="center">14 straipsnis Išimtys</p> <p>1. Jei valstybė narė jai priklausančiuose jūrų vandenyse gali nustatyti atvejus, kuriais dėl bet kurios a–d punktuose išvardytų priežasčių aplinkos apsaugos tikslai arba gera aplinkos būklė visais aspektais negali būti pasiekti priemonėmis, kurių imasi ta valstybė narė, arba dėl e punkte nurodytų priežasčių negali būti pasiekti per atitinkamą terminą:</p> <p>a) veiksmai arba neveikimas, už kuriuos atitinkama valstybė narė nėra atsakinga;</p> <p>b) gamtinės priežastys;</p> <p>c) <i>force majeure</i>;</p> <p>d) jūrų vandenių fizinių savybių modifikacijos ir pakeitimai, atsiradę dėl veiksmų, kurių imtasi dėl priežasčių, susijusių su itin svarbiais viešaisiais interesais, nusvėrusių neigiamą poveikį aplinkai, įskaitant tarpvalstybinį poveikį;</p> <p>e) gamtinės sąlygos, kurios neleidžia laiku pagerinti atitinkamų jūrų vandenių būklę.</p> <p>Atitinkama valstybė narė aiškiai nurodo tokius atvejus savo priemonių programoje ir savo nuomonę pagrindžia Komisijai. Nurodydamos atvejus valstybės narės įvertina pasekmes atitinkamame jūrų regione ar paregionyje esančioms valstybėms narėms.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p align="center">VIII SKYRIUS VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</p> <p><...></p> <p>35. Priežastys, dėl kurių jūros aplinkos apsaugos tikslai arba gera Baltijos jūros aplinkos būklė negali būti pasiekta tvarkos aprašo 32 punkte nurodytomis priemonėmis:</p> <p>35.1. veiksmai arba neveikimas, už kuriuos Lietuva nėra atsakinga;</p> <p>35.2. gamtinės priežastys, galinčios sukelti ekstremalias situacijas, dėl kurių neįmanoma laiku pagerinti Baltijos jūros aplinkos būklę;</p> <p>35.3. nenugalima jėga (<i>force majeure</i>) pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsnio nuostatas;</p> <p>35.4. jūros rajono fizinių savybių pasikeitimai, atsiradę dėl veiksmų, kurių imtasi dėl itin svarbaus viešojo intereso, nusvėrusio neigiamą poveikį aplinkai, įskaitant tarpvalstybinį poveikį;</p> <p>35.5. gamtinės sąlygos, kurios neleidžia laiku pagerinti Baltijos jūros aplinkos būklės.</p> <p>36. Jei nustatomos tvarkos aprašo 35 punkte išvardintos priežastys, jos nurodomos plėtros programoje ir įvertinamos pasekmės kitoms Baltijos jūros rajone esančioms valstybėms.</p> <p>37. AAA pasiūlo AM tinkamas priemones, kad būtų galima toliau siekti jūros aplinkos apsaugos tikslų, užkirsti kelią tolesniam dėl tvarkos aprašo 35.2, 35.3, 35.4 papunkčiuose nurodytų priežasčių Baltijos jūros rajono aplinkos būklės blogėjimui ir sušvelninti neigiamą poveikį Baltijos jūros rajono lygmeniu arba kitos Baltijos jūros valstybės vandenyse. AM šias priemones įtraukia į plėtros programos veiksmų planą.</p> <p>38. Esant tvarkos aprašo 35.5 papunktyje nurodytai priežastiai, AAA pasiūlo priemones, užtikrinančias, kad nepaisant įvykusių</p>	Visiškas.

<p>Tačiau atitinkama valstybė narė imasi tinkamų <i>ad hoc</i> priemonių, kad galėtų toliau siekti aplinkos apsaugos tikslų, užkirstų kelią tolesniam dėl b, c ar d punktuose nurodytų priežasčių paveiktų jūrų vandenų būklės blogėjimui ir sušvelnintų neigiamą poveikį jūrų regiono ar paregionio lygmeniu arba kitos valstybės narės jūrų vandenyse.</p> <p>2. Susidarius 1 dalies d punkte nurodytai padėčiai, valstybės narės užtikrina, kad dėl modifikacijų ir pakeitimų netaptų visam laikui nebeįmanoma pasiekti arba nebūtų sutrukdyta siekti geros aplinkos būklės jūrų regiono ar paregionio lygmeniu arba kitos valstybės narės jūrų vandenyse.</p> <p>3. 1 dalies trečioje pastraipoje nurodytos <i>ad hoc</i> priemonės jei įmanoma integruojamos į priemonių programas.</p>	<p>pasikeitimų būtų galima pasiekti gerą Baltijos jūros rajono aplinkos būklę.</p> <p>39. Jei AAA nesiūlo imtis tvarkos aprašo 37 ir 38 punktuose nurodytų priemonių, tuomet pateikia AM ir Europos Komisijai argumentus tokiam sprendimui pagrįsti.</p> <p>40. Baltijos jūros būklei pasiekus kritinį lygį, AAA nustato veiksmų planą, kuris apima paankstintą priemonių ir galimų griežtesnių priemonių programos įsigaliojimą, jei tai nekenkia gerai aplinkos būklei, kuri pasiekta ar išlaikyta kitame Baltijos jūros rajone.</p> <p>32. Prieš siūlant priemones, kurios įtraukiamos į plėtros programos veiksmų planą, atsižvelgiant į Europos Sąjungos teisės aktus, reglamentuojančius aplinkos apsaugos kokybės standartus vandens politikos srityje ir tarptautinius susitarimus, AAA turi užtikrinti, kad:</p> <p>32.1. priemonės padės pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę ir įgyvendinti pasiūlytus jūros aplinkos apsaugos tikslus;</p> <p>32.2. bus atsižvelgta į darnų vystymąsi ir į socialinį bei ekonominį numatytų priemonių poveikį;</p> <p>32.3. priemonės yra ekonomiškai ir techniškai įmanomos;</p> <p>32.4. yra atliktas jų poveikio vertinimas ir ekonominės naudos analizė;</p> <p>32.5. siūlomos priemonės apima erdvinį planavimą, kuris prisideda prie nuoseklių ir pavyzdinių saugomų jūros teritorijų tinklų kūrimo ir tinkamai apima sudėtinių ekosistemų įvairovę, pavyzdžiui, saugomas jūros teritorijas pagal tarptautinius ar regioninius susitarimus;</p> <p>32.6. atsižvelgta į reikšmę vandenims, esantiems už jūros rajono ribų, siekiant sumažinti neigiamą ir daryti teigiamą poveikį šiems vandenims.</p> <p><...></p> <p style="text-align: center;">III SKYRIUS</p>	
--	---	--

<p>4. Valstybės narės parengia ir įgyvendina visus 5 straipsnio 2 dalyje nurodytus jūrų strategijų elementus, tačiau, išskyrus 8 straipsnyje nurodytą pradinį įvertinimą, nereikalaujama, kad tai darydamos jos imtųsi konkrečių veiksmų, jeigu nėra didelio pavojaus jūrų aplinkai arba jeigu išlaidos būtų neproporcingos atsižvelgiant į pavojų jūrų aplinkai ir jei būklė toliau neblogėja.</p> <p>Jei valstybė narė nesiima jokių veiksmų dėl kurios nors iš šių priežasčių, ji pateikia Komisijai būtinus savo sprendimui pagrįsti įrodymus, kartu siekdama nesutrukdyti pasiekti gerą aplinkos būklę.</p>	<p>VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS DALIS</p> <p><...></p> <p>18. Parengiami ir įgyvendinami visi tvarkos aprašo 14 punkte išvardinti plėtros programos Baltijos jūros aplinkos apsaugos dalies elementai ir tvarkos aprašo 15 punkte nurodytas veiksmų planas, tačiau nereikalaujama imtis konkrečių veiksmų šiems elementams įgyvendinti, išskyrus jūros rajono aplinkos būklės įvertinimo atnaujinimą, jeigu nėra didelio pavojaus jūros aplinkai arba jeigu išlaidos būtų neproporcingai didelės atsižvelgiant į pavojų jūros aplinkai ir jei būklė toliau neblogėja. Jei nėra imamasi jokių veiksmų dėl kurios nors iš anksčiau išvardintų priežasčių, AAA pateikia Europos Komisijai būtinus įrodymus sprendimui pagrįsti, kartu siekdama nesutrukdyti pasiekti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę.<...></p> <p>VIII SKYRIUS</p> <p>VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</p> <p><...></p> <p>39. Jei AAA nesiūlo imtis tvarkos aprašo 37 ir 38 punktuose nurodytų priemonių, tuomet pateikia AM ir Europos Komisijai argumentus tokiam sprendimui pagrįsti.</p>	
<p>15 straipsnis</p> <p>Rekomendacijos dėl Bendrijos veiksmų</p> <p>1. Jei valstybė narė nustato problemą, kuri turi poveikio jai priklausančių jūrų vandenų aplinkos būklei ir kurios negalima išspręsti nacionaliniu lygmeniu priimtomis priemonėmis ar kuri yra susijusi su kita Bendrijos politika ar tarptautiniu susitarimu, ji atitinkamai informuoja Komisiją ir pateikia motyvus savo nuomonei pagrįsti.</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>VIII SKYRIUS</p> <p>VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ NUSTATYMAS</p> <p><...></p> <p>38. Esant tvarkos aprašo 35.5 papunktyje nurodytai priežastiai, AAA pasiūlo priemones, užtikrinančias, kad nepaisant įvykusių pasikeitimų būtų galima pasiekti gerą Baltijos jūros rajono aplinkos būklę.</p> <p>39. Jei AAA nesiūlo imtis tvarkos aprašo 37 ir 38 punktuose nurodytų priemonių, tuomet pateikia AM ir Europos Komisijai</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>Komisija pateikia atsakymą per šešis mėnesius.</p> <p>2. Jei prireikia Bendrijos institucijų veiksmų, valstybės narės teikia tinkamas rekomendacijas Komisijai ir Tarybai dėl priemonių, susijusių su 1 dalyje nurodytomis problemomis. Jei kitaip nenumato atitinkami Bendrijos teisės aktai, Komisija į tokias rekomendacijas atsako per šešis mėnesius ir, prireikus, įvertina tas rekomendacijas pristatydamą susijusius pasiūlymus Europos Parlamentui ir Tarybai.</p>	<p>argumentus tokiam sprendimui pagrįsti.</p> <p><i>Šios direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	
<p style="text-align: center;">16 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Pranešimai ir Komisijos teikiamas įvertinimas</p> <p>Remdamasi pagal 13 straipsnio 9 dalį pateiktais pranešimais apie priemonių programas Komisija įvertina, ar kiekvienos valstybės narės atveju praneštos programos yra tinkamas pagrindas atitikti šios direktyvos reikalavimus, ir gali paprašyti atitinkamos valstybės narės pateikti turimą ir būtiną papildomą informaciją.</p> <p>Atlikdama šiuos vertinimus Komisija atsižvelgia į priemonių programų suderinamumą skirtinguose jūrų regionuose arba paregioniuose ir visoje Bendrijoje.</p> <p>Komisija, gavusi visus tuos pranešimus, per šešis mėnesius informuoja atitinkamas valstybes nares, ar, jos manymu, priemonių programos, apie kurias pranešta, atitinka šios direktyvos nuostatas, ir pateikia nuorodas dėl visų pakeitimų, kuriuos mano esant reikalingus.</p>	<p><i>Šis straipsnis skirtas Komisijai, todėl jo perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p style="text-align: center;">17 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Atnaujinimas</p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvieno atitinkamo jūrų regiono ar paregionio jūrų strategijos būtų nuolat atnaujinamos.</p> <p>2. 1 dalies tikslais valstybės narės kas šešerius metus nuo jūrų strategijų pradinio parengimo suderinta tvarka, kaip numatyta 5 straipsnyje, peržiūri šiuos savo strategijų aspektus:</p> <p>a) geros aplinkos būklės pradinį įvertinimą ir nustatymą, numatytus atitinkamai 8 straipsnio 1 dalyje ir 9 straipsnio 1 dalyje;</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p style="text-align: center;">XI SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;">VANDENŲ SRITIES PLĖTROS PROGRAMOS</p> <p style="text-align: center;">ATNAUJINIMAS</p> <p>47. AAA kas šešerius metus atnauja tvarkos aprašo 14, 23, 27, 29, 31 punktuose nurodytus plėtros programos ir veiksmų plano elementus ir pateikia pasiūlymus AM. AM parengia plėtros programos ir veiksmų plano pakeitimų projektą ir plėtros programą teikia tvirtinti</p>	Visiškas.

<p>b) pagal 10 straipsnio 1 dalį nustatytų aplinkos apsaugos tikslų; c) pagal 11 straipsnio 1 dalį parengtų stebėsenos programų; d) pagal 13 straipsnio 2 dalį parengtų priemonių programų.</p> <p>3. Po 2 dalyje numatytų peržiūrų atlikti atnaujinimai per tris mėnesius nuo jų paskelbimo pagal 19 straipsnio 2 dalį persiunčiami Komisijai, regioninėms jūrų konvencijoms ir kitoms atitinkamoms valstybėms narėms.</p> <p>4. 12 ir 16 straipsniai šiam straipsniui taikomi <i>mutatis mutandis</i>.</p>	<p>Lietuvos Respublikos Vyriausybei.</p> <p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.7. apie Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės įvertinimo ir geros Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės savybių, Baltijos jūros vandenių aplinkos apsaugos tikslų nustatymo, Baltijos jūros vandenių aplinkos stebėsenos programos ir priemonių programos atnaujinimą – per 3 mėnesius nuo atitinkamo atnaujinimo paskelbimo;</p> <p><...></p> <p>1.2. informuoti regioninių jūrų konvencijų valdančiuosius organus ir atitinkamas jūrų regiono ar paregionio valstybes nares apie šio įsakymo 1.1.7 punkte nurodytus atnaujinimus per 3 mėnesius nuo jų paskelbimo;</p>	
<p>18 straipsnis Tarpinės ataskaitos</p> <p>Valstybės narės per trejus metus nuo kiekvienos priemonių programos arba jos atnaujinimo paskelbimo pagal 19 straipsnio 2 dalį pateikia Komisijai trumpą tarpinę ataskaitą, kurioje aprašoma tos programos įgyvendinimo pažanga.</p>	<p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. Europos Komisijai teikti šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.8. tarpinę ataskaitą apie priemonių programos įgyvendinimo pažangą – per 3 metus nuo priemonių programos ar jos atnaujinimo paskelbimo;</p>	Visiškas.
<p>19 straipsnis Konsultacijos su visuomene ir informavimas</p> <p>1. Vadovaudamasi atitinkamais galiojančiais Bendrijos teisės aktais, valstybės narės užtikrina, kad visoms suinteresuotoms šalims iš anksto ir veiksmingai būtų suteiktos galimybės dalyvauti įgyvendinant šią direktyvą, jei įmanoma, įtraukiant esamas valdymo</p>	<p>Tvarkos aprašo projektas</p> <p>IX SKYRIUS REGIONINIS BENDRADARBIAVIMAS</p> <p><...></p> <p>43. Regioninis bendradarbiavimas ir derinimas vykdomas per</p>	Visiškas.

<p>institucijas ar struktūras, įskaitant regionines jūros konvencijas, mokslines patariamąsias įstaigas ir regionines patariamąsias tarybas.</p> <p>2. Valstybės narės paskelbia jūrų strategijų ir jų atnaujinimų santraukas, ir sudaro sąlygas visuomenei pateikti dėl jų pastabas, dėl šių aspektų:</p> <p>a) pradinio geros aplinkos būklės įvertinimo ir nustatymo, kaip numatyta atitinkamai 8 straipsnio 1 dalyje ir 9 straipsnio 1 dalyje;</p> <p>b) pagal 10 straipsnio 1 dalį nustatytų aplinkos apsaugos tikslų;</p> <p>c) pagal 11 straipsnio 1 dalį parengtų stebėsenos programų;</p> <p>d) pagal 13 straipsnio 2 dalį parengtų priemonių programų.</p> <p>3. Galimybę susipažinti su informacija apie aplinką reglamentuoja 2003 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/4/EB dėl visuomenės galimybės susipažinti su informacija apie aplinką⁽¹⁾.</p> <p>Pagal Direktyvą 2007/2/EB valstybės narės suteikia Komisijai teisę susipažinti su tais duomenimis ir informacija, gautais atlikus pradinį įvertinimą pagal 8 straipsnio nuostatas ir įgyvendinant stebėsenos programas, nustatytas pagal 11 straipsnio nuostatas, ir teises jais naudotis, kad Komisija galėtų vykdyti su šia direktyva susijusias savo užduotis, ypač Bendrijos jūrų aplinkos būklės peržiūrą pagal 20 straipsnio 3 dalies b punkto nuostatas.</p> <p>Ne vėliau, kaip per šešis mėnesius nuo duomenų ir informacijos, gautų atlikus pradinį įvertinimą pagal 8 straipsnio nuostatas ir įgyvendinant stebėsenos</p>	<p>Helsinkio komisiją ar kitą Baltijos jūros regione veikiančią tarptautinę organizaciją. Bendradarbiaujant remiamasi esamomis programomis ir veikla, vystoma pagal Lietuvos Respublikos tarptautinius susitarimus.</p> <p style="text-align: center;">X. SKYRIUS VISUOMENĖS INFORMAVIMAS</p> <p>45. AAA sudaro sąlygas visuomenei ir kitoms suinteresuotoms institucijoms pateikti pastabas dėl Baltijos jūros rajono GAB savybių ir aplinkos apsaugos tikslų per 2 mėnesius nuo jų paskelbimo datos prieš tai siūlymus oficialiai suderinusi su AM.</p> <p>46. AAA sudaro sąlygas visuomenei ir kitoms suinteresuotoms institucijoms pateikti pastabas dėl aplinkos stebėsenos programos vykdymo tobulinimo ir priemonių gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti ir (ar) išlaikyti per 2 mėnesius nuo jų paskelbimo datos prieš tai siūlymus oficialiai suderinusi su AM.</p> <p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 18 d. nutarimas Nr. 556 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. spalio 22 d. nutarimo Nr. 1175 „Dėl informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.</p> <p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p><...></p> <p>1.1.3. apie atliktą Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio Baltijos jūros vandenių aplinkai pradinį įvertinimą ir geros Baltijos jūros vandenių aplinkos būklės savybių nustatymą – per 3 mėnesius nuo būklės nustatymo;</p>	
---	---	--

<p>programas, nustatytas pagal 11 straipsnio nuostatas, gavimo datos, tokia informacija ir duomenys pateikiami Europos aplinkos agentūrai, kad ji galėtų vykdyti savo užduotis.</p> <p>¹ OL L 41, 2003 2 14, p. 26.</p>	<p>1.1.4. apie nustatytus Baltijos jūros vandenų aplinkos apsaugos tikslus ir su jais susijusius rodiklius, kuriais remiamasi siekiant geros Baltijos jūros vandenų aplinkos būklės, – per 3 mėnesius nuo tikslų nustatymo;</p> <p>1.1.5. apie parengtą Baltijos jūros vandenų aplinkos stebėsenos programą, skirtą vertinti Baltijos jūros vandenų aplinkos būklę, – per 3 mėnesius nuo stebėsenos programos parengimo;</p> <p>1.1.6. apie parengtą priemonių programą, skirtą gerai Baltijos jūros vandenų aplinkos būklei pasiekti ar išlaikyti, – per 3 mėnesius nuo priemonių programos parengimo;</p> <p>1.1.7. apie Baltijos jūros vandenų aplinkos būklės įvertinimo ir geros Baltijos jūros vandenų aplinkos būklės savybių, Baltijos jūros vandenų aplinkos apsaugos tikslų nustatymo, Baltijos jūros vandenų aplinkos stebėsenos programos ir priemonių programos atnaujinimą – per 3 mėnesius nuo atitinkamo atnaujinimo paskelbimo;</p> <p><...></p> <p>1.3. teikti Europos aplinkos agentūrai duomenis ir informaciją, gautą atlikus pradinį jūrų vandenų vertinimą ir įgyvendinant stebėsenos programas, skirtas nuolat vertinti valstybei narei priklausančių jūrų vandenų aplinkos būklę, ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo jų gavimo dienos;</p>	
<p style="text-align: center;">20 straipsnis Komisijos ataskaitos</p> <p>1. Komisija paskelbia pirmąją šios direktyvos įgyvendinimo įvertinimo ataskaitą per dvejus metus nuo tada, kai gaunamos visos priemonių programos ir, bet kuriuo atveju, ne vėliau kaip 2019 m.</p> <p>Vėliau tolesnes ataskaitas Komisija skelbia kas šešerius metus. Ataskaitas ji teikia Europos Parlamentui ir Tarybai.</p> <p>2. Komisija ne vėliau kaip 2012 m. liepos 15 d. paskelbia ataskaitą, kurioje įvertina, kaip ši direktyva prisideda prie to, kad būtų vykdomos valstybių narių arba Bendrijos tarptautiniu ar Bendrijos lygmenimis esamos pareigos, įsipareigojimai ir iniciatyvos jūrų vandenų aplinkos apsaugos srityje.</p> <p>Ši ataskaita turi būti pateikta Europos Parlamentui ir Tarybai.</p>	<p><i>Šis direktyvos straipsnis reglamentuoja Komisijos veiklą, todėl jo perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-

<p>3. 1 dalyje numatytose ataskaitose pateikiama:</p> <p>a) šios direktyvos įgyvendinimo pažangos apžvalga;</p> <p>b) Bendrijos jūrų aplinkos būklės peržiūra, kuri atliekama kartu su Europos aplinkos agentūra ir atitinkamomis regioninėmis jūrų ir žuvininkystės organizacijomis bei konvencijomis;</p> <p>c) jūrų strategijų apžvalga ir pasiūlymai dėl jų tobulinimo;</p> <p>□ OL: 4 metai nuo šios direktyvos įsigaliojimo datos.</p> <p>d) pagal 12 ir 16 straipsnius iš valstybių narių gautos informacijos ir Komisijos pagal 16 straipsnį atliktų įvertinimų santrauka, susijusi su informacija, gauta iš valstybių narių pagal 15 straipsnį;</p> <p>e) atsakymo į kiekvieną pagal 18 straipsnį Komisijai pateiktą valstybių narių ataskaitą santrauka;</p> <p>f) atsakymų į Europos Parlamento ir Tarybos pastabas dėl ankstesnių jūrų strategijų santrauka;</p> <p>g) santrauka apie kitų Bendrijos politikos krypčių indėlį siekiant šios direktyvos tikslų.</p>		
<p style="text-align: center;">21 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Saugomų teritorijų pažangos ataskaitos</p> <p>Remdamasi valstybių narių iki 2013 m. pateikta informacija ir atsižvelgdama į esamus įsipareigojimus pagal taikytiną Bendrijos teisę, taip pat Bendrijos ir valstybių narių tarptautinius įsipareigojimus, Komisija iki 2014 m. pateikia ataskaitą, kurioje aptariama pažanga steigiant saugomas jūrų teritorijas. Ši ataskaita pateikiama Europos Parlamentui ir Tarybai.</p>	<p><i>Šis direktyvos straipsnis reglamentuoja Komisijos veiklą, todėl jo perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p style="text-align: center;">22 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Bendrijos finansavimas</p> <p>1. Atsižvelgiant į tai, kaip svarbu nustatyti jūrų strategijas, šios direktyvos įgyvendinimas remiamas pagal Bendrijos finansines priemones, vadovaujantis taikytinomis taisyklėmis ir sąlygomis.</p> <p>2. Valstybių narių parengtas programas bendrai finansuoja ES pagal esamas finansines priemones.</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p style="text-align: center;">23 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">Šios direktyvos peržiūra</p> <p>Komisija peržiūri šią direktyvą iki 2023 m. liepos 15 d. □ ir prireikus pasiūlo</p>	<p><i>Šis direktyvos straipsnis skirtas Komisijai, todėl jo perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-

būtinus pakeitimus.		
<p align="center">24 straipsnis Techninės adaptacijos</p> <p>1. III, IV ir V priedai gali būti iš dalies keičiami atsižvelgiant į mokslinę ir techninę pažangą, taikant 25 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu, atsižvelgiant į 17 straipsnio 2 dalyje nustatytus jūrų strategijų peržiūros ir atnaujinimo laikotarpius.</p> <p>2. Pagal 25 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą,</p> <p>a) gali būti priimti I, III, IV ir V priedų taikymo metodiniai standartai;</p> <p>b) gali būti priimti techniniai formatai, skirti duomenų, įskaitant statistinius ir kartografinius, perdavimui ir apdorojimui.</p>	<p><i>Šis direktyvos straipsnis skirtas Komisijai, todėl jo perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p align="center">25 straipsnis Reguliavimo komitetas</p> <p>1. Komisijai padeda komitetas.</p> <p>2. Jeigu yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.</p> <p>Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas laikotarpis yra trys mėnesiai.</p> <p>3. Jeigu yra nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti ir įgyvendinti nereikia.</i></p>	-
<p align="center">26 straipsnis Perkėlimas į nacionalinę teisę</p> <p>1. Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip iki 2010 liepos 15 d., įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstus.</p> <p>Tvirtindamos tas priemones, valstybės narės jose pateikia nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda pateikiama jas oficialiai skelbiant. Nuorodos pateikimo tvarką nustato valstybės narės.</p> <p>2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės pagrindinių nuostatų tekstus.</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti nereikia.</i></p> <p>Direktyvos įgyvendinimo įsakymas</p> <p>1. Skiriu Aplinkos apsaugos agentūrą atsakinga institucija už 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/56/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų jūrų apsaugos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva), nuostatų įgyvendinimą.</p>	-

<p>3. Valstybės narės, neturinčios jūrų vandenų, įgyvendina tik tas nuostatas, kurios būtinos užtikrinti, kad būtų laikomasi 6 ir 7 straipsniuose numatytų reikalavimų. Jei tokios nuostatos jau galioja pagal nacionalinės teisės aktus, atitinkamos valstybės narės pateikia Komisijai tokių nuostatų tekstus.</p>	<p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1997, Nr. 108-2731; 2007, Nr. 55-2125) 59 straipsniu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. 1138 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. 84-2353; 2008, Nr. 46-1725), 6.9.3 punktu ir įgyvendindamas 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/56/EB, nustatančią Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva), (OL 2008 L 164, p. 19),</p> <p>Tvarkos aprašo projektas Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymo 4 straipsnio 4 dalimi ir įgyvendindamas 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/56/EB, nustatančią Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyvą) (OL 2008 L 164, p. 19), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos direktyva (ES) 2017/845 (OL 2017 L 125, p. 27) (toliau – JSPD): <...></p> <p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti nereikia.</i></p>	
<p>27 straipsnis Įsigaliojimas Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jos paskelbimo <i>Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje</i>.</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti nereikia.</i></p>	-
<p>28 straipsnis Adresatai Ši direktyva skirta valstybėms narėms.</p>	<p><i>Šio direktyvos straipsnio perkelti nereikia.</i></p>	-

<p style="text-align: center;">I PRIEDAS</p> <p>Kokybiniai deskriptoriai, pagal kuriuos nustatoma gera aplinkos būklė (nurodyti 3 straipsnio 5 dalyje, 9 straipsnio 1 dalyje, 9 straipsnio 3 dalyje ir 24 straipsnyje)</p> <p>1) Biologinė įvairovė yra išsaugota. Buveinių kokybė ir paplitimas, taip pat rūšių pasiskirstymas ir gausa atitinka vyraujančias fiziografines, geografines ir klimatinės sąlygas.</p> <p>2) Nevietinių rūšių introdukuotų dėl žmogaus veiklos yra tokio lygio, kuris neigiamai nekeičia ekosistemų pobūdžio.</p> <p>3) Komerciniams tikslams naudojamos žuvų, moliuskų ir vėžiagyvių populiacijos neviršija saugių biologinių ribų ir jų pasiskirstymas pagal amžių ir dydį parodo gerą išteklių būklę.</p> <p>4) Visų žinomų jūrinių mitybos tinklų elementų gausumas ir įvairovė normalūs, o jų lygis gali užtikrinti ilgalaikę rūšių gausą ir visišką jų reprodukcinio pajėgumo išsaugojimą.</p> <p>5) Žmogaus sukelta eutrofizacija yra sumažinta, ypač jos neigiamas poveikis, pvz., biologinės įvairovės praradimas, ekosistemos nykimas, žalingas dumblių žydėjimas ir deguonies trūkumas dugno vandenyse.</p> <p>6) Jūros dugno vientisumas yra tokio lygio, kad užtikrinamas ekosistemų struktūros ir funkcijų išsaugojimas, o ypač nėra neigiamo poveikio bentoso ekosistemoms.</p> <p>7) Hidrografinių sąlygų negrįžtamas pakitimas neturi neigiamo poveikio jūros ekosistemoms.</p> <p>8) Teršalų koncentracijos lygis yra toks, kad nesukelia taršos poveikio.</p> <p>9) Teršalai žmogaus maistui skirtoje žuvyje ir kituose jūros produktuose neviršija Bendrijos teisės aktuose nustatyto lygio ar kitų atitinkamų standartų.</p> <p>10) Jūrą teršiančios šiukšlės ir jų kiekis nedaro žalos pakrančių ir jūros aplinkai.</p> <p>11) Energijos, įskaitant povandeninį triukšmą, pateikimas yra tokio masto, kad neturi neigiamo poveikio jūros aplinkai.</p> <p>Siekdamos nustatyti geros aplinkos būklės jūrų regione ar paregionyje savybes, kaip numatyt 9 straipsnio 1 dalyje, valstybės narės įvertina kiekvieną šiame priede išvardytą kokybinį deskriptorių, kad nustatytų tuos deskriptorius, kurie turi būti naudojami nustatant gerą aplinkos būklę tame jūrų regione ar paregionyje. Jei valstybė narė mano, kad netikslinga naudoti vieną ar kelis iš šių</p>	<p>Tvarkos aprašo projekto 2 priedas</p> <p style="text-align: center;">KOKYBINIAI RODIKLIAI, PAGAL KURIUOS NUSTATOMA GERA APLINKOS BŪKLĖ</p> <p style="text-align: center;">KOKYBINIAI RODIKLIAI, PAGAL KURIUOS NUSTATOMA GERA APLINKOS BŪKLĖ</p> <p>1) Biologinė įvairovė yra išsaugota. Buveinių kokybė ir paplitimas, taip pat rūšių pasiskirstymas ir gausa atitinka vyraujančias geomorfologines, geografines ir klimatinės sąlygas.</p> <p>2) Dėl žmogaus veiklos patekusių svetimžemių rūšių paplitimas nekeičia ekosistemų pobūdžio.</p> <p>3) Komerciniams tikslams naudojamos žuvų, moliuskų ir vėžiagyvių populiacijos neviršija saugių biologinių ribų ir jų pasiskirstymas pagal amžių ir dydį rodo gerą išteklių būklę.</p> <p>4) Visų žinomų jūrinių mitybos tinklų elementų gausumas ir įvairovė normalūs ir gali užtikrinti ilgalaikę rūšių gausą ir visišką jų reprodukcinio pajėgumo išsaugojimą.</p> <p>5) Žmogaus sukelta eutrofikacija sumažinta, ypač jos neigiamas poveikis, pvz., biologinės įvairovės praradimas, ekosistemos nykimas, žalingas dumblių žydėjimas ir deguonies trūkumas dugno vandenyse.</p> <p>6) Jūros dugno vientisumas užtikrina ekosistemų struktūros ir funkcijų išsaugojimą nedaro neigiamo poveikio bentoso ekosistemoms.</p> <p>7) Hidrografinių sąlygų negrįžtamas pakitimas nedaro neigiamo poveikio jūros ekosistemoms.</p>	<p>Visiškas.</p>
--	---	------------------

<p>deskriptorių, ji pateikia įrodymus Komisijai, pateikdama pranešimą pagal 9 straipsnio 2 dalį.</p>	<p>8) Teršalų koncentracija nesukelia taršos poveikio.</p> <p>9) Teršalai žmogaus maistui skirtose žuvelyje ir kituose jūros produktuose neviršija Europos Bendrijos teisės aktuose nustatyto lygio ar kitų atitinkamų standartų.</p> <p>10) Atliekos jūroje ir jų kiekis nedaro žalos pakrančių ir jūros aplinkai.</p> <p>11) Energijos, įskaitant povandeninį triukšmą, patekimas nedaro neigiamo poveikio jūros aplinkai.</p> <p style="text-align: center;">V SKYRIUS BALTIJOS JŪROS GEROS APLINKOS BŪKLĖS SAVYBIŲ NUSTATYMAS</p> <p>23. AAA, atsižvelgdama į iki 2019 m. spalio 15 d. atnaujintą jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, vadovaudamasi tvarkos aprašo 2 priede išvardintais kokybiniais deskriptoriais, geros jūros aplinkos būklės savybių nustatymo kriterijais, nustato Baltijos jūros GAB savybes.</p> <p>24. Nustatant Baltijos jūros GAB savybes, įvertinamas kiekvienas tvarkos aprašo 2 priede išvardintas kokybinis deskriptorius ir atrenkami tie kriterijai, kurie turi būti naudojami nustatant gerą Baltijos jūros aplinkos būklę. Jei manoma, kad netikslinga naudoti vieną ar kelis iš šių kriterijų, AAA parengia tai pagrindžiančią informaciją, kuri teikiama Europos Komisijai aplinkos ministro nustatyta tvarka.</p>	
<p style="text-align: center;">II PRIEDAS Kompetentingos institucijos (nurodytos 7 straipsnio 1 dalyje)</p> <p>1) Kompetentingos institucijos ar institucijų pavadinimas ir adresas – nurodytos institucijos ar institucijų oficialus pavadinimas ir adresas.</p> <p>2) Kompetentingos institucijos ar institucijų teisinis statusas – kompetentingos institucijos ar institucijų teisinio statuso trumpas apibūdinimas.</p> <p>3) Pareigos – trumpas kompetentingos institucijos ar institucijų teisinių ir</p>	<p>Informacijos ir ataskaitų teikimo įsakymas</p> <p>1. Aplinkos apsaugos agentūrai, įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – Direktyva):</p> <p>1.1. teikti Europos Komisijai šią informaciją ir ataskaitas:</p> <p>1.1.1. kompetentingų institucijų, atsakingų už Direktyvos įgyvendinimą, sąrašą kartu su Direktyvos II priede nurodytą informaciją – iki 2011 m. sausio 15 d.;</p>	<p>Visiškas.</p>

administracinių pareigų bei jos funkcijų atitinkamuose jūrų vandenyse aprašymas. 4) Narystė – kai kompetentinga institucija ar institucijos koordinuoja kitų kompetentingų institucijų veiklą, būtinas pastarųjų institucijų sąrašas ir institucijų užmegztų ryšių, skirtų koordinavimui užtikrinti, santrauka. 5) Regioninis ar paregioninis koordinavimas – būtina mechanizmų, nustatytų siekiant užtikrinti koordinavimą tarp valstybių narių, kurioms priklausančios jūrų vandenys yra tame pačiame jūrų regione ar paregionyje, santrauka.								
III PRIEDAS Su jūrų vandenimis susijusių ekosistemų elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių orientaciniai sąrašai (nurodyti 8 straipsnio 1 dalyje, 9 straipsnio 1 ir 3 dalyse, 10 straipsnio 1 dalyje, 11 straipsnio 1 dalyje ir 24 straipsnyje) 1 lentelė Jūrų ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai ypač susiję su 8 straipsnio 1 dalies a punktu ir 9 bei 11 straipsniais				Tvarkos aprašo projekto 1 priedas SU JŪRŲ VANDENIMIS SUSIJUSIŲ EKOSISTEMŲ ELEMENTŲ, ANTROPOGENINIŲ PAVOJŲ IR ŽMOGAUS VEIKLOS RŪŠIŲ ORIENTACINIAI SĄRAŠAI 1 lentelė Jūrų ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai				Visiškas
Tema	Ekosistemų elementai	Galimi parametrai ir būdingos savybės (1 pastaba)	I priede nustatyti atitinkami kokybiniai deskriptoriai (2 ir 3 pastabos)	Tema	Ekosistemų elementai	Galimi parametrai ir būdingos savybės ¹	Atitinkami kokybiniai rodikliai	Visiškas
Rūšis	Jūrų regiono arba paregionio jūrų paukščių, žinduolių, roplių, žuvų ir galvakojų rūšių grupės (4 pastaba)	Kiekvienos rūšies arba populiacijos svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu: —pasiskirstymas, gausumas ir (arba) biomasė —struktūra pagal dydį, amžių ir lytį —vislumo, išgyvenamumo ir	(1); (3)	Rūšis	Jūrų regiono arba paregionio jūrų paukščių, žinduolių, roplių, žuvų ir galvakojų rūšių grupės (4 pastaba)	Kiekvienos rūšies arba populiacijos svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu: —pasiskirstymas, gausumas ir (arba) biomasė —struktūra pagal dydį, amžių ir lytį —vislumo, išgyvenamumo	1; 3 ⁴	Visiškas

		<p>mirtingumo / sužalojimų rodikliai</p> <p>—elgsena, įskaitant judėjimą ir migravimą</p> <p>—rūšies buveinė (apimtis, tinkamumas)</p> <p>Grupės rūšinė sudėtis</p>				<p>ir mirtingumo / sužalojimų rodikliai</p> <p>—elgsena, įskaitant judėjimą ir migravimą</p> <p>—rūšies buveinė (apimtis, tinkamumas)</p> <p>Grupės rūšinė sudėtis</p>		
Buveinės	<p>Vyraujantys vandens stovymės (pelaginių buveinių) ir jūros dugno (bentoso buveinių) buveinių tipai (5 pastaba) arba kiti buveinių tipai, įskaitant su jais susijusias biologines bendrijas visame jūrų regione arba paregionyje</p>	<p>Kiekvieno buveinių tipo atveju:</p> <p>—buveinių pasiskirstymas ir apimtis (ir tūris, jei tinkama)</p> <p>—rūšinė sudėtis,gausumas ir (arba) biomasė (svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu)</p> <p>—rūšių struktūra pagal dydį ir amžių (jei taikoma)</p> <p>—būdingos fizinės, hidrologinės ir cheminės savybės</p> <p>Pelaginių buveinių atveju taip pat:</p> <p>—chlorofilo a koncentracija</p> <p>—planktono žydėjimo dažnumas ir erdvinis mastas</p>	(1); (6)	Buveinės	<p>Vyraujantys vandens stovymės (pelaginių buveinių) ir jūros dugno (bentoso buveinių) buveinių tipai (5 pastaba) arba kiti buveinių tipai, įskaitant su jais susijusias biologines bendrijas visame jūrų regione arba paregionyje</p>	<p>Kiekvieno buveinių tipo atveju:</p> <p>—buveinių pasiskirstymas ir apimtis (ir tūris, jei tinkama)</p> <p>—rūšinė sudėtis, gausumas ir (arba) biomasė (svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu)</p> <p>—rūšių struktūra pagal dydį ir amžių (jei taikoma)</p> <p>—būdingos fizinės, hidrologinės ir cheminės savybės</p> <p>Pelaginių buveinių atveju taip pat:</p> <p>—chlorofilo a koncentracija</p> <p>—planktono žydėjimo dažnumas ir erdvinis mastas</p>	1; 6 ⁴	Visiškas

Ekosistemos, įskaitant mitybos tinklus	Ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai, įskaitant: —būdingas fizines ir hidrologines savybes —būdingas chemines savybes —būdingas biologines savybes —funkcijas ir procesus	Svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu: —temperatūra ir ledas —hidrologija (bangų ir srovių režimai; išplūdis, maišymasis, aktyvumo trukmė; gėlo vandens patekimas; jūros lygis) —batimetrija —drumstumas (dumblo / nuosėdų nešmenys), skaidrumas, garsas —jūros dugno substratas ir morfologija —druskingumas, maistingosios medžiagos (N, P), organinė anglis, ištirpusios dujos (pCO ₂ , O ₂) ir pH —buveinių ir jūrų paukščių, žinduolių, roplių, žuvų bei galvakojų rūšių sąsajos —pelaginių–bentoso bendrijų struktūra —produktyvumas	(1); (4)	Ekosistemos, įskaitant mitybos tinklus	Ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai, įskaitant: —būdingas fizines ir hidrologines savybes —būdingas chemines savybes —būdingas biologines savybes —funkcijas ir procesus	Svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu: —temperatūra ir ledas —hidrologija (bangų ir srovių režimai; išplūdis, maišymasis, aktyvumo trukmė; gėlo vandens patekimas; jūros lygis) —batimetrija —drumstumas (dumblo / nuosėdų nešmenys), skaidrumas, garsas —jūros dugno substratas ir morfologija —druskingumas, maistingosios medžiagos (N, P), organinė anglis, ištirpusios dujos (pCO ₂ , O ₂) ir pH —buveinių ir jūrų paukščių, žinduolių, roplių, žuvų bei galvakojų rūšių sąsajos —pelaginių–bentoso bendrijų struktūra —produktyvumas	1; 4 ⁴	Visiškas
--	--	---	----------	--	--	---	-------------------	----------

<p>Su 1 lentele susijusios pastabos</p> <p>1 pastaba. Pateikiamas orientacinis rūšims, buveinėms ir ekosistemoms taikomas susijusių parametų ir būdingų savybių sąrašas, kuris atspindi šio priedo 2 lentelėje nurodytų pavojų veikiamus parametrus ir kuris yra susijęs su kriterijais, nustatytais pagal 9 straipsnio 3 dalį. Konkretūs parametrai ir būdingos savybės, kuriais reikia remtis vykdant stebėseną ir atliekant vertinimą, turėtų būti nustatomi remiantis šios direktyvos reikalavimais, įskaitant jos 8–11 straipsnių reikalavimus.</p> <p>2 pastaba. Šioje skiltyje nurodyti skaičiai atitinka atitinkamų I priedo punktų numeraciją.</p> <p>3 pastaba. 1 lentelėje pateikti tik būkle grindžiami (1), (3), (4) ir (6) kokybiniai deskriptoriai, kurių atveju kriterijai nustatyti remiantis 9 straipsnio 3 dalimi. Visi kiti – pavojais grindžiami – I priedo kokybiniai deskriptoriai gali būti siejami su kiekviena tema.</p> <p>4 pastaba. Šios rūšių grupės tiksliau nurodytos 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos sprendimo (ES) 2017/848, kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES, priedo II dalyje (žr. šio Oficialiojo leidinio p. 43).</p> <p>5 pastaba. Šie vyraujantys buveinių tipai tiksliau nurodyti Sprendimo (ES) 2017/848 priedo II dalyje.</p>	<p>Pateikiamas orientacinis rūšims, buveinėms ir ekosistemoms taikomas susijusių parametų ir būdingų savybių sąrašas, kuris atspindi šio priedo 2 lentelėje nurodytų pavojų veikiamus parametrus ir kuris yra susijęs su kriterijais, nustatytais 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos sprendimu (ES) 2017/848, kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES (OL 2017 L 125, p. 43). Konkretūs parametrai ir būdingos savybės, kuriais reikia remtis vykdant stebėseną ir atliekant vertinimą, nustatomi remiantis 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/56/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva) (OL 2008 L 164, p. 19) reikalavimais, įskaitant jos 8–11 straipsnių reikalavimus.</p> <p>² 1 lentelėje pateikti tik būkle grindžiami 1, 3, 4 ir 6 kokybiniai rodikliai, kurių atveju kriterijai nustatyti 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos sprendimu (ES) 2017/848, kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES (OL 2017 L 125, p. 43). Visi kiti – pavojais grindžiami – kokybiniai rodikliai gali būti siejami su kiekviena tema.</p> <p>³ Šios rūšių grupės tiksliau nurodytos 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos sprendimo (ES) 2017/848, kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES (OL 2017 L 125, p. 43), priedo II dalyje.</p> <p>⁴ 1 lentelėje pateikiami atitinkami kokybiniai rodikliai yra nustatyti 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/56/EB, nustatančioje Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva) (OL 2008 L 164, p. 19), I priedu „Kokybiniai deskriptoriai, pagal kuriuos nustatoma gera aplinkos būklė“.</p>	Visiškas
<p style="text-align: center;">2 lentelė</p> <p>Antropogeniniai pavojai, naudojimo būdai ir žmogaus veiklos rūšys, susiję su jūros aplinka arba darantys jai poveikį</p>	<p style="text-align: center;">2 lentelė</p> <p>Antropogeniniai pavojai, naudojimo būdai ir žmogaus veiklos rūšys, susiję su jūros aplinka arba darantys jai poveikį</p>	Visiškas

2a. Antropogeniniai pavojai jūros aplinkai ypač susiję su 8 straipsnio 1 dalies a ir b punktais ir 9, 10 bei 11 straipsniais				2a. Antropogeniniai pavojai jūros aplinkai				Visiškai
Tema	Pavojus (1 pastaba)	Galimi parametrai	I priede nustatyti atitinkami kokybiniai deskriptoriai (2 ir 3 pastabos)	Tema	Galimi parametrai	Pavojus ¹	Atitinkami kokybiniai rodikliai ²	Visiškai
Biologiniai	Nevietinių rūšių patekimas arba plitimas	Jūros aplinkoje ir, jei tinka, šaltinio vietoje esančio pavojaus stiprumas ir svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu Vertinant tam tikro pavojaus poveikį aplinkai, pasirenkami atitinkami 1 lentelėje pateikti ekosistemų elementai ir parametrai	2	Biologiniai	Jūros aplinkoje ir, jei tinka, šaltinio vietoje esančio pavojaus stiprumas ir svyravimai erdvės ir laiko atžvilgiu Vertinant tam tikro pavojaus poveikį aplinkai, pasirenkami atitinkami 1 lentelėje pateikti ekosistemų elementai ir parametrai	Nevietinių rūšių patekimas arba plitimas	2 ³	Visiškai
	Mikrobinių patogenų patekimas					Mikrobinių patogenų patekimas	-	
	Genetiškai modifikuotų rūšių patekimas ir vietinių rūšių perkėlimas					Genetiškai modifikuotų rūšių patekimas ir vietinių rūšių perkėlimas	-	
	Natūralių biologinių bendrijų nykimas arba jų pokyčiai, susiję su gyvūnų arba augalų rūšių auginimu					Natūralių biologinių bendrijų nykimas arba jų pokyčiai, susiję su gyvūnų arba augalų rūšių auginimu	-	
	Rūšių trikdymas (pavyzdžiui, dauginimosi, poilsio ir maitinimosi metu) dėl žmogaus buvimo					Rūšių trikdymas (pavyzdžiui, dauginimosi, poilsio ir maitinimosi metu) dėl žmogaus buvimo	-	

	Laukinių rūšių gavyba arba mirtingumas / sužalojimai (dėl komercinės bei mėgėjų žvejybos ir kitos veiklos)		3			Laukinių rūšių gavyba arba mirtingumas / sužalojimai (dėl verslinės bei mėgėjų žvejybos ir kitos veiklos)	3 ³	
Fiziniai	Fizinis jūros dugno trikdymas (laikinas arba išnykstantis)		6; 7	Fiziniai		Fizinis jūros dugno trikdymas (laikinas arba išnykstantis)	6; 7 ³	Visiškas
	Fizinis nykimas (dėl negrįžtamų jūros dugno substrato ar morfologijos pokyčių ir dėl jūros dugno substrato gavybos)					Fizinis nykimas (dėl negrįžtamų jūros dugno substrato ar morfologijos pokyčių ir dėl jūros dugno substrato gavybos)		
	Hidrologinių sąlygų pokyčiai					Hidrologinių sąlygų pokyčiai		
Cheminės medžiagos, šiukšlės ir energija	Maistingųjų medžiagų patekimas iš pasklidusių šaltinių, taškinių šaltinių ir atmosferinių iškritų		5	Cheminės medžiagos, šiukšlės ir energija		Maistingųjų medžiagų patekimas iš pasklidusių šaltinių, taškinių šaltinių ir atmosferinių iškritų	5 ³	Visiškas
	Organinių medžiagų patekimas iš pasklidusių šaltinių ir taškinių šaltinių					Organinių medžiagų patekimas iš pasklidusių šaltinių ir taškinių šaltinių		

	Kitų medžiagų (pvz., sintetinių medžiagų, nesintetinių medžiagų, radionuklidų) patekimas iš pasklidusių šaltinių, taškinių šaltinių, atmosferinių iškritų ir dėl staigių atvejų		8; 9			Kitų medžiagų (pvz., sintetinių medžiagų, nesintetinių medžiagų, radionuklidų) patekimas iš pasklidusių šaltinių, taškinių šaltinių, atmosferinių iškritų ir dėl staigių atvejų	8; 9 ³	
	Šiukšlių (kietųjų atliekų, įskaitant mikrošiukšles) patekimas		10			Šiukšlių (kietųjų atliekų, įskaitant mikrošiukšles) patekimas	10 ³	
	Antropogeninio garso (impulsinio, nenutrūkstamo) patekimas		11			Antropogeninio garso (impulsinio, nenutrūkstamo) patekimas	11 ³	
	Kitų formų energijos (įskaitant elektromagnetinius laukus, šviesą ir šilumą) patekimas					Kitų formų energijos (įskaitant elektromagnetinius laukus, šviesą ir šilumą) patekimas		
	Vandens patekimas iš taškinių šaltinių (pvz., sūrymo)						Vandens patekimas iš taškinių šaltinių (pvz., sūrymo)	
Naudojimo būdai ir žmogaus veiklos rūšys, susiję su jūros aplinka arba darantys jai poveikį ypač susiję su 8 straipsnio 1 dalies b ir c punktais (su 8 straipsnio 1 dalies c punktu susijusios tik * pažymėtos veiklos rūšys) ir 10 bei 13 straipsniais				2b. Naudojimo būdai ir žmogaus veiklos rūšys, susiję su jūros aplinka arba darantys jai poveikį				Visiškas
Tema		Veiklos rūšis		Tema		Veiklos rūšis		Visiškas
Fizinis upių, pakrančių		Žemės įsavinimas		Fizinis upių, pakrančių ar		Žemės įsavinimas		Visiškas

ar jūros dugno restruktūrizavimas (vandentvarka)	Kanalų tiesimas ir kiti vandentakių pakeitimai	jūros dugno restruktūrizavimas (vandentvarka)	Kanalų tiesimas ir kiti vandentakių pakeitimai	
	Pakrančių apsauga ir apsauga nuo potvynių*		Pakrančių apsauga ir apsauga nuo potvynių	
	Konstrukcijos atviroje jūroje (išskyrus naftos, dujų ir (arba) atsinaujinančiosios energijos)*		Konstrukcijos atviroje jūroje (išskyrus naftos, dujų ir (arba) atsinaujinančiosios energijos)	
	Jūros dugno morfologijos, įskaitant dugno gilinimą ir medžiagų šalinimą, restruktūrizavimas*		Jūros dugno morfologijos, įskaitant dugno gilinimą ir medžiagų šalinimą, restruktūrizavimas	
Negyvųjų išteklių gavyba	Mineralų (akmens, metalo rūdos, žvyro, smėlio, kriauklių) gavyba*	Negyvųjų išteklių gavyba	Mineralų (akmens, metalo rūdos, žvyro, smėlio, kriauklių) gavyba	Visiškas
	Naftos ir dujų gavyba, įskaitant infrastruktūrą*		Naftos ir dujų gavyba, įskaitant infrastruktūrą	
	Druskos gavyba*		Druskos gavyba	
	Vandens gavyba*		Vandens gavyba	
Energijos gamyba	Atsinaujinančiosios energijos (vėjo, bangų, potvynių ir atoslūgių energijos) gamyba, įskaitant infrastruktūrą*	Energijos gamyba	Atsinaujinančiosios energijos (vėjo, bangų, potvynių ir atoslūgių energijos) gamyba, įskaitant infrastruktūrą	Visiškas
	Neatsinaujinančiosios energijos gamyba		Neatsinaujinančiosios energijos gamyba	
	Elektros perdavimas ir komunikacijos (kabeliai)*		Elektros perdavimas ir komunikacijos (kabeliai)	
Gyvųjų išteklių gavyba	Žuvų ir jūrinių bestuburių žvejyba (profesionali ir mėgėjų)*	Gyvųjų išteklių gavyba	Žuvų ir jūrinių bestuburių žvejyba (profesionali ir mėgėjų)	Visiškas
	Žuvų ir jūrinių bestuburių perdirbimas*		Žuvų ir jūrinių bestuburių perdirbimas	
	Jūrų augalų rinkimas*		Jūrų augalų rinkimas	
	Medžioklė ir rinkimas kitais tikslais*		Medžioklė ir rinkimas kitais tikslais	

Gyvųjų išteklių auginimas	Jūrinė akvakultūra, įskaitant infrastruktūrą*	Gyvųjų išteklių auginimas	Jūrinė akvakultūra, įskaitant infrastruktūrą	Visiškai
	Gėlujų vandenų akvakultūra		Gėlujų vandenų akvakultūra	
	Žemės ūkis		Žemės ūkis	
	Miškininkystė		Miškininkystė	
Transportas	Transporto infrastruktūra*	Transportas	Transporto infrastruktūra	Visiškai
	Jūrų transportas*		Jūrų transportas	
	Oro transportas		Oro transportas	
	Sausumos transportas		Sausumos transportas	
Su miestu ir pramone susiję naudojimo būdai	Su miestu susiję naudojimo būdai	Su miestu ir pramone susiję naudojimo būdai	Su miestu susiję naudojimo būdai	Visiškai
	Su pramone susiję naudojimo būdai		Su pramone susiję naudojimo būdai	
	Atliekų tvarkymas ir šalinimas*		Atliekų tvarkymas ir šalinimas	
Turizmas ir laisvalaikis	Turizmo ir laisvalaikio infrastruktūra*	Turizmas ir laisvalaikis	Turizmo ir laisvalaikio infrastruktūra	Visiškai
	Turizmo ir laisvalaikio veikla*		Turizmo ir laisvalaikio veikla	
Saugumas ir (arba) gynyba	Karinės operacijos (taikoma 2 straipsnio 2 dalis)	Saugumas ir (arba) gynyba	Karinės operacijos (taikoma 2 straipsnio 2 dalis)	Visiškai
Švietimas ir moksliniai tyrimai	Moksliniai tyrimai, apklausos ir šviečiamoji veikla*	Švietimas ir moksliniai tyrimai	Moksliniai tyrimai, apklausos ir šviečiamoji veikla	Visiškai
Su 2 lentele susijusios pastabos 1 pastaba. Atliekant pavojų vertinimą reikėtų atsižvelgti į jų mastą jūros aplinkoje ir, jei tinkama, į jų indėlio (iš sausumos ar atmosferos šaltinių) dydį į jūros aplinką. 2 pastaba. Šioje skiltyje nurodyti skaičiai atitinka atitinkamų I priedo punktų numeraciją. 3 pastaba. 2a lentelėje pateikti tik pavojais grindžiami (2), (3), (5), (6), (7), (8), (9),		¹ Atliekant pavojų vertinimą reikėtų atsižvelgti į jų mastą jūros aplinkoje ir, jei tinkama, į jų indėlio (iš sausumos ar atmosferos šaltinių) dydį į jūros aplinką. ² 2a lentelėje pateikti tik pavojais grindžiami 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ir 11 kokybiniai rodikliai, kurių atveju kriterijai nustatyti 2017 m. gegužės 17 d. Komisijos sprendimu (ES) 2017/848, kuriuo nustatomi geros jūrų vandenų		Visiškai

<p>(10) ir (11) kokybiniai deskriptoriai, kurių atveju kriterijai nustatyti remiantis 9 straipsnio 3 dalimi. Visi kiti – būkle grindžiami – I priedo kokybiniai deskriptoriai gali būti siejami su kiekviena tema“.</p>	<p>aplinkos būklės kriterijai ir metodiniai standartai, stebėsenos ir vertinimo specifikacijos ir standartizuoti metodai ir panaikinamas Sprendimas 2010/477/ES (OL 2017 L 125, p. 43). Visi kiti – būkle grindžiami – I priedo kokybiniai rodikliai gali būti siejami su kiekviena tema.</p> <p>³ 1 lentelėje pateikiami atitinkami kokybiniai rodikliai yra nustatyti 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/56/EB, nustatančioje Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva) (OL 2008 L 164, p.19), I priedu „Kokybiniai deskriptoriai, pagal kuriuos nustatoma gera aplinkos būklė“.</p>	
<p>IV PRIEDAS</p> <p>Orientacinis savybių, į kurias reikia atsižvelgti siekiant nustatyti aplinkosaugos tikslus, sąrašas (nurodytas 10 straipsnio 1 dalyje ir 24 straipsnyje)</p> <p>1) Pakankamai aptarti aspektai, apibūdinantys jūrų regiono arba paregionio jūrų vandenį, kuriuose valstybės narės turi suverenumą arba jurisdikciją.</p> <p>2) Poreikis nustatyti: a) tikslus, nustatančius siektinas sąlygas, pagrįstas geros aplinkos būklės nustatymu; b) įvertinamus tikslus ir susijusius rodiklius, sudarančius sąlygas stebėsenai ir įvertinimui; ir c) veiklos tikslus, susijusius su konkrečiomis įgyvendinimo priemonėmis, kurios padeda jų siekti.</p> <p>3) Siektinos ar išsaugotinos aplinkos būklės nustatymas ir tos būklės formulavimas pagal aspektų, kuriais apibūdinami valstybei narei jūrų regione arba paregionyje priklausantys jūrų vandenys, įvertinamas savybes.</p> <p>4) Tikslų nuoseklumas; jų tarpusavio prieštaravimų nebuvimas.</p> <p>5) Tikslams pasiekti reikalingų išteklių</p>	<p>Tvarkos aprašo projekto 4 priedas</p> <p>SAVYBIŲ, Į KURIAS REIKIA ATSIŽVELGTI NUSTATANT JŪROS APLINKOS APSAUGOS TIKSLUS, SĄRAŠAS</p> <p>1) Ar tinkamai įvertinti aspektai, apibūdinantys Baltijos jūros rajoną.</p> <p>2) Įvertintas poreikis nustatyti tikslus, nustatančius siektinas sąlygas, pagrįstas Baltijos jūros geros aplinkos būklės savybių nustatymu, įvertinamus tikslus ir susijusius rodiklius, sudarančius sąlygas stebėsenai ir įvertinimui ir veiklos tikslus, susijusius su konkrečiomis įgyvendinimo priemonėmis, kurios padeda jų siekti.</p> <p>3) Geros aplinkos būklės nustatymas ir tos būklės formulavimas pagal aspektų, apibūdinančių Baltijos jūros rajoną, įvertinamas savybes.</p> <p>4) Tikslų nuoseklumas ir prieštaravimų nebuvimas.</p> <p>5) Tikslams pasiekti reikalingų išteklių nustatymas.</p>	<p>Visiškas.</p>

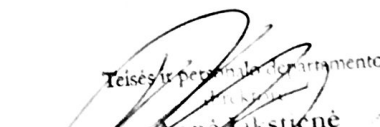
<p>nustatymas.</p> <p>6) Tikslų, įskaitant galimus pereinamojo laikotarpio tikslus, formulavimas ir laikotarpis jiems pasiekti.</p> <p>7) Rodiklių, skirtų pažangai stebėti ir padėti priimti valdymo sprendimus siekiant tikslų įgyvendinimo, nustatymas.</p> <p>8) Prireikus – atskaitos taškų (tikslinių ir ribinių) nustatymas.</p> <p>9) Nustatant tikslus tinkamai atsižvelgiama į socialines ir ekonomines reikmes.</p> <p>10) Aplinkos apsaugos tikslų, su jais susijusių rodiklių ir ribinių bei tikslinių verčių, nustatytų atsižvelgiant į 1 straipsnyje nustatytus aplinkos apsaugos tikslus, nagrinėjimas, siekiant įvertinti, ar įgyvendinus tikslus jūrų vandenų, esančių jūrų regione kuriame valstybės narės turi suverenumą arba jurisdikciją, būklė juos atitinka.</p> <p>11) Tikslų suderinamumas su uždaviniais, kurių siekti Bendrija ir jos valstybės narės įsipareigojo pagal atitinkamus tarptautinius ir regioninius susitarimus, naudojant tuos, kurie yra svarbiausi atitinkamam jūrų regionui ar paregioniui, siekiant 1 straipsnyje nustatytų aplinkos apsaugos tikslų.</p> <p>12) Parengus tikslų ir rodiklių rinkinį, jie turėtų būti nagrinėjami kartu atsižvelgiant į šios direktyvos 1 straipsnyje nustatytus aplinkos apsaugos tikslus, siekiant įvertinti, ar įgyvendinus tikslus jūrų aplinkos būklė juos atitiktų.</p>	<p>6) Tikslų ir galimų pereinamojo laikotarpio tikslų formulavimas ir laikotarpis jiems pasiekti.</p> <p>7) Rodiklių nustatymas siekiant stebėti pažangą ir priimti valdymo sprendimus tikslų įgyvendinimui.</p> <p>8) Atskaitos taškų (tikslinių ir ribinių) nustatymas esant poreikiui.</p> <p>9) Socialinių ir ekonominių reikmių įvertinimas.</p> <p>10) Aplinkos apsaugos tikslų, su jais susijusių rodiklių ir ribinių bei tikslinių verčių nagrinėjimas, siekiant įvertinti, ar įgyvendinus tikslus Baltijos jūros rajono būklė juos atitinka.</p> <p>11) Tikslų suderinamumas su uždaviniais, kurių siekti įsipareigojama pagal atitinkamus tarptautinius ir regioninius susitarimus, naudojant tuos, kurie yra svarbiausi Baltijos jūros rajonui, siekiant nustatytų aplinkos apsaugos tikslų.</p> <p>12) Parengtų tikslų ir rodiklių nagrinėjimas atsižvelgiant į nustatytus aplinkos apsaugos tikslus, siekiant įvertinti, ar įgyvendinus tikslus Baltijos jūros rajono aplinkos būklė juos atitiktų.</p>	
<p>V PRIEDAS</p> <p>Stebėsenos programos (nurodytos 11 straipsnio 1 dalyje ir 24 straipsnyje)</p>	<p>Tvarkos aprašo projekto 5 priedas</p> <p>STEBĖSENOS PROGRAMOS REIKALAVIMAI</p> <p>Stebėsenos programos (toliau – Programa) nuostatos turi būti tokios, kad:</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>1) Poreikis teikti informaciją, skirtą aplinkos būklei įvertinti ir nustatyti, kokia pažanga padaryta ir kokią pažangą dar reikia padaryti siekiant geros aplinkos būklės pagal III priedą ir kriterijus bei metodikos standartus, kurie turi būti apibrėžti pagal 9 straipsnio 3 dalį.</p> <p>2) Poreikis užtikrinti informacijos rengimą, kad būtų galima nustatyti 10 straipsnyje numatytų aplinkos apsaugos tikslų tinkamus rodiklius.</p> <p>3) Poreikis užtikrinti informacijos rengimą, kad būtų galima įvertinti 13 straipsnyje nurodytų priemonių poveikį.</p> <p>4) Poreikis į programas įtraukti veiklą, padedančią nustatyti pokyčio priežastį ir todėl – galimas korekcines priemones, kurių reikėtų imtis siekiant atkurti gerą aplinkos būklę, nustačius nukrypimus nuo siekiamos būklės.</p> <p>5) Poreikis teikti informaciją apie cheminius teršalus žmonių maistui skirtose rūšyse komercinės žvejybos zonose.</p> <p>6) Poreikis įtraukti veiklą, skirtą patvirtinti, kad korekcinės priemonės duoda pageidaujamus pokyčius, o ne nepageidaujamą šalutinį poveikį.</p> <p>7) Poreikis kaupti informaciją apie atskirus jūrų regionus ar paregionius pagal 4 straipsnį.</p> <p>8) Poreikis užtikrinti vertinimo požiūrių ir metodų palyginamumą jūrų regionuose ir (arba) paregioniuose ir tarp jų.</p>	<p>1. Stebėsenos rezultatai suteiktą informaciją, kuri būtina jūros aplinkos būklei įvertinti ir nustatyti, kokia pažanga padaryta ir kokią dar reikia padaryti, siekiant geros jūros aplinkos būklės.</p> <p>2. Programos įgyvendinimo metu gauta informacija būtų pakankama nustatyti jūros aplinkos apsaugos tikslams ir rodikliams.</p> <p>3. Pagal stebėsenos rezultatus būtų galima įvertinti Jūros aplinkos būklės įvertinimo, Baltijos jūros geros aplinkos būklės savybių, jūros aplinkos apsaugos tikslų, stebėsenos programos ir priemonių nustatymo tvarkos aprašo ir jūrų strategijos pagrindų direktyvos įgyvendinimo nacionalinio komiteto sudėtis ir jo veiklos nuostatų 31 punkte nurodytų priemonių poveikį.</p> <p>4. Remiantis stebėsenos rezultatais, būtų galima nustatyti aplinkos būklės pokyčio priežastį ir galimas korekcines priemones, kurių reikėtų siekiant atkurti gerą aplinkos būklę, nustačius nuokrypius nuo siekiamos būklės.</p> <p>5. Stebėsenos rezultatai suteiktą informaciją apie cheminius teršalus žmonių maistui skirtose rūšyse verslinės žvejybos zonose.</p> <p>6. Pagal stebėsenos rezultatus būtų galima patvirtinti korekcinę priemonių sukeltus pageidaujamus pokyčius, o ne žalingą šalutinį poveikį.</p> <p>7. Programos įgyvendinimas padėtų kaupti informaciją apie Baltijos jūros rajono aplinkos būklę.</p> <p>8. Įgyvendinant Programą naudojami jūros aplinkos būklės vertinimo būdai ir metodai būtų palyginami Baltijos jūros rajone ir Europos Sąjungoje.</p>	
---	---	--

<p>9) Poreikis parengti technines specifikacijas ir standartizuotus metodus, skirtus stebėsenai Bendrijos lygiu, kad būtų galima palyginti informaciją.</p> <p>10) Poreikis kiek įmanoma labiau užtikrinti esamų regioniniu ir tarptautiniu lygiu parengtų programų suderinamumą, siekiant skatinti šių programų nuoseklumą ir išvengti veiklos dubliavimo, naudojant tas stebėsenos gaires, kurios yra svarbiausios atitinkamam jūrų regionui ar paregioniui.</p> <p>11) Poreikis į 8 straipsnyje numatytą pradinį įvertinimą įtraukti aplinkos sąlygų pagrindinių pokyčių įvertinimą bei, prireikus, naujus ir išskylančius klausimus.</p> <p>12) Poreikis atliekant 8 straipsnyje numatytą pradinį įvertinimą nagrinėti atitinkamus III priede išvardytus aspektus, įskaitant jų natūralų kintamumą bei įvertinti tendencijas siekiant pagal 10 straipsnio 1 dalį nustatytų aplinkos apsaugos tikslų, prireikus panaudojant nustatytus rodiklius ir jų ribines arba tikslines vertes.</p>	<p>9. Užtikrintų esamų regioniniu ir tarptautiniu lygiu parengtų stebėsenos programų suderinamumą, siekiant skatinti šių programų nuoseklumą ir išvengti veiklos, susijusios su jūros aplinkos būklės stebėsenos, dubliavimo, naudojant tuos stebėsenos būdus ir metodus, kurie yra aktualiausi Baltijos jūros rajonui.</p> <p style="text-align: center;">VII SKYRIUS BALTIJOS JŪROS APLINKOS STEBĖSENOS PROGRAMA</p> <p><...></p> <p>30. Jūros aplinkos būklės stebėsenos programa turi būti suderinta su Europos Sąjungos teisės aktų, reglamentuojančių buveinių ir paukščių apsaugą, aplinkos būklės vertinimą ir monitoringą bei jo specifikacijas ir standartizuotus metodus, nuostatomis, Helsinkio Komisijos monitoringo programa ir susijusiomis rekomendacijomis bei vadovais, siekiant, kad stebėsenos programa būtų suderinta regione.</p> <p style="text-align: center;">IV SKYRIUS JŪROS RAJONO APLINKOS BŪKLĖS VERTINIMAS</p> <p><...></p> <p>22. AAA, atsižvelgdama į jūros aplinkos būklės stebėsenos rezultatus ir į Baltijos jūros aplinkos būklės vertinimą, įtraukia aplinkos sąlygų pokyčių vertinimą ir, jei reikia, naujus išskylančius klausimus. Taip pat atsižvelgia į tvarkos aprašo 1 priede išvardintus orientacinius ekosistemos elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių, susijusių su jūrų vandenimis, sąrašus, panaudojant nustatytus tvarkos aprašo 4 priedo 7, 8, 9 punktuose nurodytus rodiklius ir jų ribines vertes.</p>	
<p style="text-align: center;">VI PRIEDAS Priemonių programos (nurodytos 13 straipsnio 1 dalyje ir 24 straipsnyje)</p>	<p>Tvarkos aprašo projekto 3 priedas</p> <p style="text-align: center;">PRIEMONIŲ TIPAI</p>	<p>Visiškas.</p>

<p>veikiančios leistiną žmogaus veiklos mastą.</p> <p>2) Rezultatų kontrolė: valdymo priemonės, veikiančios leistiną ekosistemos komponento sutrikdymo laipsnį.</p> <p>3) Pasiskirstymo laiko ir erdvės atžvilgiu kontrolė: valdymo priemonės, kurios veikia tai, kur ir kada leidžiama vykdyti veiklą.</p> <p>4) Valdymo koordinavimo priemonės: priemonės, skirtos valdymo koordinavimui užtikrinti.</p> <p>5) Priemonės jūrų taršos atsekamumui (jei tai įmanoma) gerinti.</p> <p>6) Ekonominės skatinimo priemonės: valdymo priemonės, dėl kurių besinaudojantiems jūrų ekosistemomis yra ekonomiškai naudinga veikti taip, kad padėtų pasiekti geros aplinkos būklės tikslą.</p> <p>7) Padarinių sušvelninimo ir atkūrimo priemonės: valdymo priemonės, kuriomis žmogaus veikla orientuojama atkurti pažeistus jūrų ekosistemų komponentus.</p> <p>8) Ryšiai, suinteresuotųjų šalių dalyvavimas ir visuomenės informuotumo didinimas.</p>	<p>2) Rezultatų valdymo priemonės, veikiančios leistiną ekosistemos komponento sutrikdymo laipsnį.</p> <p>3) Pasiskirstymo laiko ir erdvės atžvilgiu priemonės, kurios veikia tai, kur ir kada leidžiama vykdyti veiklą.</p> <p>4) Priemonės, skirtos valdymo koordinavimui užtikrinti.</p> <p>5) Priemonės jūrų taršos atsekamumui (jei tai įmanoma) gerinti.</p> <p>6) Ekonominės skatinimo priemonės, dėl kurių besinaudojantiems jūrų ekosistemomis yra ekonomiškai naudinga veikti taip, kad padėtų pasiekti geros aplinkos būklės tikslą.</p> <p>7) Padarinių sušvelninimo ir atkūrimo priemonės, kuriomis žmogaus veikla orientuojama atkurti pažeistus jūrų ekosistemų komponentus.</p> <p>8) Ryšiai su suinteresuotomis šalimis, institucijomis ir visuomene, suinteresuotųjų šalių dalyvavimas ir visuomenės informuotumo didinimas.</p>	
--	--	--


2014-11-29


Teisės ir personalo departamentas
Agnė Jakštienė
2014-11-29