

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

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 3 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip:

„8. Jūros aplinkos apsaugos tikslai – kokybiniai ar kiekybiniai teiginiai apie pageidautiną įvairių jūros aplinkos komponentų būklę, ~~pavojus ir poveikį~~, kuriais vadovaujantis siekiama geros jūros aplinkos būklės ~~atsižvelgiant į galimus pavojus ir žmogaus veiklos poveikį jūros aplinkai~~. Šie Jūros aplinkos tikslai nustatomi remiantis atliktu jūros aplinkos būklės įvertinimu ir Direktyvos 2008/56/EB IV priede pateiktu orientacinių savybių sąrašu ir ~~atsižvelgiant į šio įstatymo 1 priedo 2 lentelėje nurodytus pavojus ir poveikį.~~“

2. Pakeisti 3 straipsnio 9 dalį ir ją išdėstyti taip:

„9. Jūros aplinkos būklės įvertinimas – jūros aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio jūros aplinkai nustatymas, kurį sudaro:

1) jūros rajono pagrindinių savybių ir esamos jūros aplinkos būdingų savybių, ~~nurodytų šio įstatymo 2 priedo 1 lentelėje~~, analizė;

2) vyraujančių pavojų ir žmogaus veiklos poveikio ~~nurodytų šio įstatymo 1 priedo 2 lentelėje jūros aplinkos būklei analizė~~, apimanti kokybiniais ir kiekybiniais rodikliais išreiškiamą pavojų, pastebimų tendencijų, pagrindinio kaupiamojo (~~skirtingų pavojų ir poveikio jungtinis poveikis~~) ir sąveikiojo (~~pavejaus ar poveikio padidėjimas esant ar veikiant kitam pavojui ar problemai~~) žmogaus veiklos poveikio apibūdinimą;

3) ekonominė ir socialinė jūros rajono naudojimo ir dėl jūros aplinkos blogėjimo atsirandančių išlaidų analizė.“

2 straipsnis. 4 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 4 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Baltijos jūros rajono geros jūros aplinkos būklės kriterijus, jūros aplinkos būklės įvertinimo, Baltijos jūros rajono geros jūros aplinkos būklės savybių nustatymo, jūros aplinkos apsaugos tikslų, priemonių Baltijos jūros rajono gerai aplinkos būklei pasiekti ar išlaikyti nustatymo reikalavimus ir su jūrų vandenimis susijusių ekosistemų elementų, antropogeninių pavojų ir žmogaus veiklos rūšių orientacinius sąrašus tvirtina aplinkos ministras.“

3 straipsnis. 5 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 5 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„5 straipsnis. Stebėsenos programa

1. Aplinkos būklei ir pokyčiams stebėti Lietuvos Respublikos jūros rajone atliekama stebėseną pagal Vyriausybės patvirtintą valstybinę aplinkos stebėsenos programą. Remiantis atliktu jūros aplinkos būklės įvertinimu, ~~šio įstatymo 1 priede pateiktais jūros aplinkos būdingų savybių,~~

pavojų ir poveikio sąrašais, šio įstatymo 2 priede nurodytais stebėsenos programos reikalavimais ir vadovaujantis nustatytais jūros aplinkos apsaugos tikslais, papildoma stebėsenos programa, skirta nuolat vertinti jūros aplinkos būklę.“

4 straipsnis. Įstatymo 1 priedo pripažinimas netekusiu galios

Pripažinti netekusiu galios šio įstatymo 1 priedą.

„Lietuvos Respublikos
jūros aplinkos apsaugos
įstatymo
1 priedas

JŪROS APLINKOS BŪDINGŲ SAVYBIŲ, PAVOJŲ IR POVEIKIO SĄRAŠAI

1 lentelė

Būdingos savybės	
Fizinės ir cheminės savybės	<ul style="list-style-type: none"> — Jūros dugno topografija ir batimetrija; — metinis ir sezoninis temperatūros režimas ir ledo dangą; — srovių greitis, išplūdis, bangų poveikis, maišymosi savybės; drumstumas, aktyvumo trukmė; — druskingumo pasiskirstymas erdvės ir laiko atžvilgiu; — maistingųjų medžiagų ir deguonies pasiskirstymas erdvės ir laiko atžvilgiu; — informacija jūros vandens rūgštėjimui nustatyti.
Buveinių tipai	<ul style="list-style-type: none"> — Vyraujantis (vyraujantys) jūros dugno ir vandens buveinių tipas (tipai) su būdingų fizinių ir cheminių savybių apibūdinimu, pavyzdžiui, gylis, vandens temperatūros režimas, srovės ir kitas vandens judėjimas; druskingumas, struktūra ir dugno substrato sudėtis; — tam tikrų buveinių tipų nustatymas ir kartografavimas, ypač pagal Europos Sąjungos teisės aktus arba tarptautines konvencijas pripažintų arba nustatytų ypač įdomiais moksliniu arba biologinės įvairovės požiūriu; — buveinės zonose, kurios dėl savo savybių, vietos arba strateginės svarbos turėtų būti atskirai nurodytos. Tai gali būti veikiamos intensyvių arba specifinių pavojų teritorijos arba teritorijos, kuriose reikalingas specialus apsaugos režimas.
Biologinės savybės	<ul style="list-style-type: none"> — Biologinių bendrijų, susijusių su vyraujančiomis jūros dugno ir vandens stovymės buveinėmis, aprašymas. Jame būtų informacija apie fitoplanktono ir zooplanktono bendrijas, įskaitant rūšis, sezoninį ir geografinį kintamumą; — informacija apie gaubtasėklius, didžiuosius dumblius, bestuburę dugno gyvūniją, įskaitant rūšinę sudėtį, biomasę ir metinį ir (arba) sezoninį kintamumą; — informacija apie žuvų populiacijų struktūrą, įskaitant populiacijų gausą, pasiskirstymą, amžiaus arba dydžio struktūrą; — populiacijų dinamikos, Baltijos jūros rajone pasitaikančių jūrų žinduolių ir roplių rūšių natūralaus pasiskirstymo ir būklės aprašymas; — populiacijų dinamikos, Baltijos jūros rajone pasitaikančių jūrų paukščių rūšių natūralaus pasiskirstymo ir būklės apibūdinimas; — populiacijų dinamikos, kitų Baltijos jūros rajone pasitaikančių jūrų paukščių rūšių, kurios yra Europos Sąjungos teisės aktų arba tarptautinių susitarimų reglamentavimo objektas, natūralaus pasiskirstymo ir būklės apibūdinimas;

	—Baltijos jūros rajone esančių svetimžemių rūšių arba prireikus genetiškai besiskiriančių vietinių rūšių laikino atsiradimo, gausumo ir geografinio pasiskirstymo aprašas.
Kitos savybės	—Su cheminėmis medžiagomis susijusios padėties, įskaitant susirūpinimą keliančias chemines medžiagas, nuosėdų užterštumo, židinių, sveikatos problemų, floros ir faunos (visų pirma skirtos žmonių maistui) užterštumo apibūdinimas; —kitų savybių, tipiškų ar būdingų Baltijos jūros rajonui, apibūdinimas.

2 lentelė

Pavojai ir poveikis	
Fizinis nykimas	—Slopinimas (pvz., dirbtinėmis struktūromis gilinant dugną iškasto grunto šalinimu); —sandarinimas (pvz., ilgalaikėmis konstrukcijomis).
Fizinė žala	—Dumblėjimo pokyčiai (pvz., dėl nuotekio, dugno gilimo ir (arba) gilinant dugną iškasto grunto šalinimo); —krantų irimas (pvz., poveikis jūros dugnui dėl komercinės žvejybos, laivybos, inkaravimo); —pasirinktinė gavyba (pvz., jūros dugno ir po juo esančio grunto išteklių paieškos ir naudojimo).
Kitas fizinis trikdymas	—Triukšmas po vandeniu (pvz., dėl laivybos, akustinių povandeninių įtaisų); —jūros tarša šiukšlėmis.
Kišimasis į hidrologinius procesus	—Dideli terminio režimo pokyčiai (pvz., dėl nuotekų iš elektrinių); —dideli druskingumo režimo pokyčiai (pvz., dėl trikdančių vandens judėjimą konstrukcijų, vandens ėmimo).
Užterštumas pavojingomis medžiagomis	—Sintetinių junginių patekimas (pvz., su jūros aplinka susijusios prioritinės medžiagos, pesticidai, organinės apnašos šalinančios medžiagos, farmacijos produktai, patenkantys dėl taršos iš pasklidusių taršos šaltinių, taršos iš laivų, atmosferos taršos ir biologiškai aktyvios medžiagos); —nesintetinių medžiagų ir junginių patekimas (pvz., sunkiųjų metalų, angliavandenilių, patenkančių dėl taršos iš laivų ir dėl naftos, dujų bei mineralų paieškos ir gavybos, atmosferos taršos su įtekančių upių vandeniu); —radionuklidų patekimas.
Nuolatinis ir (arba) tyčinis teršalų išmetimas	Pagal Europos Sąjungos teisės aktus ir (arba) tarptautines konvencijas leidžiamas kitų medžiagų (skysčių, kietųjų medžiagų arba dujų) patekimas į jūros vandenį dėl nuolatinio ir (arba) tyčinio jų išmetimo į jūros aplinką.
Praturtinimas maistingomis ir organinėmis medžiagomis	—Trąšų ir kitų azoto ir fosforo turinčių medžiagų patekimas (pvz., iš taškinių ir pasklidusios taršos šaltinių, įskaitant žemės ūkį, vandens ūkį, atmosferos taršą); —organinių medžiagų patekimas (pvz., komunalinės nuotekos, marikultūra, įtekančių upių poveikis).
Biologinis trikdymas	—Mikrobinių patogenų patekimas; —svetimžemių rūšių patekimas ir perkėlimas; —specializuota žvejyba, įskaitant šalutinę žvejybos laimikį (pvz., verslinė žvejyba ir rekreacinė žvejyba).

5 straipsnis. Įstatymo 3 priedo pakeitimas

Pakeisti įstatymo 3 priedo 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3. 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/56/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų apsaugos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva) (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).“

6 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas įsigalioja 2018 m. gruodžio 7 d.

2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras iki 2018 m. gruodžio 6 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.


Respublikos Prezidentas

Parengė

Monika Sakalauskaitė
2018-09-12


Aplinkos ministras
Rimantas Naštas
2018-11-29


Teisės ir personalo departamento
direktoriaus pavaduotoja
Agnė Jakšienė
2018-11-28


Teisės ir personalo
departamento patarėja
Regina Jurkonienė
2018-11-28