

Suvestinė redakcija nuo 2021-03-27

Įsakymas paskelbtas: TAR 2014-04-16, i. k. 2014-04473

Nauja redakcija nuo 2021-03-27:

Nr. [D1-173](#), 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05991

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL PAJŪRIO JUOSTOS TVARKYMO PROGRAMOS 2014–2020 M. PATVIRTINIMO

2014 m. balandžio 16 d. Nr. D1-360

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos pajūrio juostos įstatymo 8 straipsnio 1 dalimi ir siekdamas pristabdyti intensyvų Baltijos jūros Lietuvos kranto degradavimą:

1. T v i r t i n u Pajūrio juostos tvarkymo programą 2014–2020 m. (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. Pajūrio juostos tvarkymo programoje 2014–2020 m. numatytos kasmet įgyvendinti krantotvarkos priemonės įgyvendinamos iki naujos Pajūrio juostos tvarkymo programos patvirtinimo;

2.2. Pajūrio juostos tvarkymo programoje 2014–2020 m. numatytos įgyvendinti vienkartinės krantotvarkos priemonės, nebaigtos įgyvendinti iki 2021 m., įgyvendinamos iki visiško jų įvykdymo.

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

PAJŪRIO JUOSTOS TVARKYMO PROGRAMA 2014–2020 M.

I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m. (toliau – Programa) parengta vadovaujantis Lietuvos Baltijos jūros krantotvarkos strategijos nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 570 „Dėl Baltijos jūros krantotvarkos strategijos nuostatų patvirtinimo“, ir šiais principais:

- 1.1. gamtinių kraštovaizdžių ir natūralių krantodaros procesų išsaugojimas;
 - 1.2. kompleksiškas krantosaugos ir krantonaudos derinimas;
 - 1.3. krantotvarkos priemonių tarpusavio derinimas, atsižvelgiant į krantodaros procesų dinaminį vientisumą, ir taikymas nepriklausomai nuo žinybinių interesų administracinio paskirstymo. Krantotvarkos priemonės, įdiegtos viename kranto ruože, negali kenkti gretimam ruožo kranto būklei;
 - 1.4. diferencijuotų krantosaugos priemonių taikymas atsižvelgiant į veiklos tipą (funkciją) kranto juostoje;
 - 1.5. nuolatinis kranto būklės pokyčių stebėjimas.
2. Atsižvelgiant į Helsinkio konvencijos dėl Baltijos jūros baseino jūros aplinkos apsaugos (HELCOM) rekomendacijas 15/1, 16/3, Programoje prioritetas teikiamas krantotvarkinėms priemonėms, pagrįstoms gamtinių analogų imitacijos principais. Jei yra įmanoma, krantotvarkinių priemonių gamyboje pirmenybė teikiama natūralių ir stabilizuotinam kranto ruožui būdingų medžiagų taikymui.
3. Lietuvos Baltijos jūros krantas skiriamas į dvi dalis: 38,49 km žemyno ir 51,03 km Kuršių nerijos krantą.

II. SKYRIUS KRANTO BŪKLĖ IR GEODINAMINĖS TENDENCIJOS

4. Žemyno krante 2002–2007 m. laikotarpiu labiau vyravo ardos procesai. Kranto linijos padėties kaitos, sąnašų kiekio paplūdimyje ir krante dinamikoje nustatytos neigiamos tendencijos. 2007–2013 m. laikotarpiu jau vyravo akumuliacinės tendencijos – kranto linija daugiau pasislinko į jūrą, paplūdimyje ir apsauginio paplūdimio kopagūbryje (toliau – Kopagūbris) kaupėsi didesnis sąnašų kiekis.

5. Per 2002–2013 m. laikotarpį žemyno krantas išliko santykinai stabilus (išskyrus moreninių klifų, pietinės Melnragės ir šiauriau Palangos tilto kranto ruožuose), tačiau akumuliacija vienuose kranto ruožuose vyko kitų kranto ruožų ardos sąskaita.

6. Didžiausia akumuliacija nustatyta Šventosios rekreacinės zonos pietinėje pusėje, Palangos rekreacinėje zonoje ir kranto ruože į pietus, Girulių – II-os Melnragės rekreacinėse zonose. Akumuliacijos procesai Palangos rekreacinėje zonoje vyko tik dėl kranto papildymo atvežtiniu smėliu.

7. Kuršių nerijos krante per 2002–2013 m. laikotarpį vyravo akumuliacinės tendencijos – vidutinė kranto linijos padėtis turėjo tendenciją slinkti į jūrą, sąnašų kiekis didėjo. Didžiausia akumuliacija vyko Smiltynės–Alksnynės kranto ruože.

8. Kuršių nerijos krante didžiausia kranto arda nustatyta Preilos rekreacinėje zonoje, tačiau šiuo metu ardos procesai šioje atkarpoje sustojo. Iki 2005 m. intensyvi kranto arda vyko Koptalio

kranto ruože, tačiau po Klaipėdos valstybinio jūrų uosto molų rekonstrukcijos ardos tendencijas pakeitė kranto akumuliacija. Akumuliacijos procesus suaktyvino ir smėlio papildymas 2012 m. pabaigoje.

III. SKYRIUS

REKOMENDUOJAMŲ KRANTOTVARKOS PRIEMONIŲ KOMPLEKSAS

9. Kopagūbrio regeneracijos, tvirtinimo ir apsaugos priemonės:
- 9.1. Kopagūbrio defliacinių formų bei šlaitų pridengimas šakų klojiniais;
 - 9.2. Dalies Kopagūbrio viršūnės (apie 1/3) tvirtinimas žabtviurių stačiakampiais rekreacinėse zonosė;
 - 9.3. Kopagūbrio papėdės tvirtinimas žabtvorėmis;
 - 9.4. lentinių ar molio – žvyro takų ir laiptų įrengimas.
 10. Paplūdimio sąnašų papildymas atvežtiniu smėliu.
 11. Priekrantės sąnašų papildymas atvežtiniu smėliu.
 12. Natūralių krantodaros procesų apsauga.
 13. Kranto būklės stebėjimai ir krantotvarkos priemonių įgyvendinimo profesionali priežiūra.

IV. SKYRIUS

PRIORITETINIAI KRANTOTVARKOS RUOŽAI IR KRANTONAUDOS POBŪDIS

14. Lietuvai priklausančiame Baltijos jūros krante vyrauja gamtosauginė krantonauda.
15. Žemyno krante išskirti trys prioritetiniai krantotvarkos ruožai: Palangos rekreacinė zona (nuo Kunigiškių iki Birutės kalno), Klaipėdos rekreacinė zona (nuo Girulių iki Klaipėdos uosto šiaurinio molo) ir Šventosios uosto – sienos su Latvija kranto ruožas. Bendras žemyno kranto rekreacinių zonų kranto ilgis sudaro apie 23,10 km.
16. Kuršių nerijos krante prioritetiems krantotvarkos ruožams priskiriamos visos rekreacinės zonos, išskyrus Alksnynę. Intensyviai rekreacijai naudojami Smiltynės, Juodkrantės, Pervalkos, Preilos ir Nidos kranto ruožai. Bendras Kuršių nerijos rekreacinių zonų kranto ilgis sudaro apie 18,00 km.
17. Saugomose teritorijose prioritetas teikiamas natūralios gamtinės aplinkos ir joje vykstančių gamtinių procesų išsaugojimui ar jų atkūrimui, todėl žemyno krante saugomose teritorijose taikytinos tik tos krantotvarkos priemonės, kurios neutralizuotų antropogeninės veiklos įtaką ir padėtų atkurti natūralius kranto procesus.
18. Kuršių nerijos krante, išskyrus rekreacinio prioriteto zonas, be priemonių, neutralizuojančių antropogeninės veiklos įtaką, taikytinos ir tos krantotvarkos priemonės, kurios neutralizuotų grėsmes Kuršių nerijos Kopagūbrio, kaip vientisos geomorfologinės formos, egzistencijai.

V. SKYRIUS

BŪTINŲ ĮGYVENDINTI LIETUVOS BALTIJOS JŪROS KRANTE KRANTOTVARKOS PRIEMONIŲ LOKALIZACIJA, TIPAS IR APIMTIS (2014–2020 M.)

PIRMASIS SKIRSNIS

BŪTINGĖS GEOMORFOLOGINIS DRAUSTINIS

19. Kopų viršūnes bei vakarinius jų šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (2000 m²).
20. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

ANTRASIS SKIRSNIS ŠVENTOSIOS REKREACINĖ ZONA

21. Šiaurinė Šventosios rekreacinė zona:

21.1. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (9000 m²);

21.2. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną trečiąją dalį defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (2000 m);

21.3. nutiesti 8 naujus lentinius takus ir pastatyti 1 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 20 m², takų – 800 m²);

21.4. 2012 m. uosto gilinimo metu iškastą ir pietinėje uosto pusėje sandėliuojamą smėlį (apie 40 000 m³) paskleisti paplūdimyje 800 m ilgio ruože, pradedant pilti smėlį 600 m atstumu į šiaurę nuo Šventosios upės žiočių. Vėliau (Šventosios uosto atstatymo data nukelta į 2015 m.), pradėjus atstatinėti uostą ir gilinti jo įplaukos kanalą, visą tinkamą (švarų) smėlį panaudoti šiauriau būsimo uosto esančio kranto ruožo sąnašų papildymui.

22. Pietinė Šventosios rekreacinė zona:

22.1. Kopagūbrio vakariniame šlaite esančias defliacines formas kasmet dengti šakų klojiniais (4000 m²);

22.2. nutiesti 1 naują taką ir kasmet atnaujinti dalį takų (iš viso 330 m²);

22.3. įrengti iki 200 vietų dviračių stovų.

TREČIASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP ŠVENTOSIOS IR PALANGOS REKREACINIŲ ZONŲ

23. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (12500 m²).

24. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile (1400 m).

25. Nutiesti 14 naujų takų ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 40 m², takų – 1700 m²).

KETVIRTASIS SKIRSNIS PALANGOS REKREACINĖ ZONA (KUNIGIŠKĖS – PAJŪRIO REGIONINIS PARKAS)

26. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (27500 m²).

27. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje 1/3 dalį defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (15000 m).

28. Nutiesti 10 naujų takų ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 120 m², takų – 3230 m²).

29. Įrengti iki 480 vietų dviračių stovų.

30. Vidutiniškai 3 kartus per metus papildyti šiauriau Palangos tilto esančio paplūdimio sąnašas panaudojant tilto aplinkoje ir Rąžės žiotyse iškastą smėlį (12-25 tūkst. m³) ir esant poreikiui Lietuvos Respublikos Šventosios valstybiniame jūrų uoste iškastą smėlį, atitinkantį Aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl Aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės“ patvirtinimo“, reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-315](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-24, i. k. 2018-06505

31. Esant poreikiui papildyti Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožą ir Palangos tilto – Ražės upės žiočių ruožą atvežtiniu smėliu (0,4 mln. m³).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-834](#), 2018-09-19, paskelbta TAR 2018-09-21, i. k. 2018-14821

PENKTASIS SKIRSNIS PAJŪRIO REGIONINIS PARKAS

32. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (5000 m²).

33. Kasmet Kopagūbrio šlaito papėdę tvirtinti viena žabtvtorių eile (500 m).

34. Nutiesti 8 naujus takus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 50 m², takų – 850 m²).

35. Įrengti 20 vietų dviračių stovų.

36. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS KLAIPĖDOS REKREACINĖ ZONA

37. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (21000 m²).

38. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (4100 m).

39. Nutiesti 6 naujus takus ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 150 m², takų – 1400 m²).

40. Įrengti iki 450 vietų dviračių stovų.

41. Parengti I Melnragės priekrantės rekultivacijos projektą.

42. Vykdyti kartotinę I Melnragės priekrantės rekultivaciją.

SEPTINTASIS SKIRSNIS VISAS ŽEMYNŲ KRANTAS

43. Kasmet vykdyti krantotvarkos darbų priežiūrą.

AŠTUNTASIS SKIRSNIS SMILTYNĖS REKREACINĖ ZONA

44. Vakarinį Kopagūbrio šlaitą (vietas, kur Kopagūbris pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (6000 m²).

45. Nutiesti 8 naujus takus ir pastatyti 8 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 450 m², takų – 1500 m²).

46. Įrengti iki 250 vietų dviračių stovų.

DEVINTASIS SKIRSNIS ALKSNYNĖS REKREACINĖ ZONA

47. Nutiesti 1 naują dvigubą taką bei kasmet jį atnaujinti (iš viso takų – 320 m²).

48. Įrengti 20 vietų dviračių stovų.

DEŠIMTASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP ALKSNYNĖS IR JUODKRANTĖS REKREACINIŲ ZONŲ

49. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (12000 m²).

50. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS JUODKRANTĖS REKREACINĖ ZONA

51. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (4000 m²).

52. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (1000 m).

53. Nutiesti 2 naujus takus ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 70 m², takų – 500 m²).

54. Įrengti iki 220 vietų dviračių stovų.

DVYLIKTASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP JUODKRANTĖS IR PERVALKOS REKREACINIŲ ZONŲ

55. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (4000 m²).

56. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

TRYLIKTASIS SKIRSNIS PERVALKOS REKREACINĖ ZONA

57. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (3000 m²).

58. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (1000 m).

59. Nutiesti 2 naujus takus ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 40 m², takų – 300 m²).

60. Įrengti 50 vietų dviračių stovų.

KETURIOLIKTASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP PERVALKOS IR PREILOS REKREACINIŲ ZONŲ

61. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (3000 m²).

62. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

PENKIOLIKTASIS SKIRSNIS PREILOS REKREACINĖ ZONA

63. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (2000 m²).

64. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais (800 m).

65. Kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 10 m², takų – 300 m²).

66. Įrengti 50 vietų dviračių stovų.

ŠEŠIOLIKTASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP PREILOS IR NIDOS REKREACINIŲ ZONŲ

67. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (3000 m²).

68. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

SEPTYNIOLIKTASIS SKIRSNIS NIDOS REKREACINĖ ZONA

69. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais (3000 m²).

70. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvočių eile, o Kopagūbrio viršūnėje 1/5 dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvočių stačiakampiais (1000 m).

71. Nutiesti 1 naują taką ir pastatyti 1 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti (iš viso laiptų – 60 m², takų – 600 m²).

72. Įrengti iki 200 vietų dviračių stovų.

AŠTUONIOLIKTASIS SKIRSNIS KRANTO RUOŽAS TARP NIDOS REKREACINĖS ZONOS IR SIENOS SU RUSIJOS FEDERACIJA

73. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais (600 m²).

74. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

VI. SKYRIUS APIBENDRINTAS INVESTICIJŲ POREIKIS KRANTOTVARKOS PRIEMONĖMS IGYVENDINTI (2014–2020 M.) LIETUVOS BALTIJOS JŪROS KRANTE

Nr.	Kranto ruožas	Investicijų poreikis, tūkst. Lt	
		Kasmetinis poreikis*	Vienkartinis poreikis**
1.	Būtingės geomorfologinis draustinis	20,00	–
2.	Šventosios rekreacinė zona	184,28	56,72
3.	Kranto ruožas tarp Šventosios ir Palangos rekreacinių zonų	92,96	118,44
4.	Palangos rekreacinė zona	610,08	16054,64
5.	Pajūrio regioninis parkas	72,10	7,70
6.	Klaipėdos rekreacinė zona	358,96	105,04
7.	Visas žemyno krantas	40,00	–
8	Iš viso žemyno krante	1378,38	16342,54
9.	Smiltynės rekreacinė zona	151,72	66,38
10.	Alksnynės rekreacinė zona	4,08	18,28
11.	Kranto ruožas tarp Alksnynės ir Juodkrantės rekreacinių zonų	120,00	–
12.	Juodkrantės rekreacinė zona	81,66	18,90
13.	Kranto ruožas tarp Juodkrantės ir Pervalkos rekreacinių zonų	40,00	–
14.	Pervalkos rekreacinė zona	58,76	14,46
15.	Kranto ruožas tarp Pervalkos ir Preilos rekreacinių zonų	30,00	–

16.	Preilos rekreacinė zona	51,88	1,50
17.	Kranto ruožas tarp Preilos ir Nidos rekreacinių zonų	30,00	–
18.	Nidos rekreacinė zona	88,40	13,88
19.	Kranto ruožas tarp Nidos rekreacinės zonos ir sienos su Rusijos Federacija	6,00	–
20.	Iš viso Kuršių nerijos krante	662,50	133,40
21.	Iš viso Lietuvos jūros krante	2040,88	16475,94

* investicijų poreikis krantotvarkos priemonių (kopagūbrio tvirtinimui ir rekreacinės infrastruktūros atnaujinimui) įgyvendinimui kiekvieniems 2014–2020 m. laikotarpio metams,

** vienkartinių investicijų poreikis krantotvarkos priemonių (rekreacinės infrastruktūros plėtrai ir priekrantės bei paplūdimio sąrašų papildymui) įgyvendinimui 2014–2020 m. laikotarpyje.

75. Iš viso 2014–2020 m. (pagal 2013 m. gruodžio mėn. įkainius) Lietuvos Baltijos jūros žemyno ir Kuršių nerijos krante numatytoms kasmetinėms ir vienkartinėms krantotvarkos priemonėms įgyvendinti planuojamas apie 14,7 mln. Lt poreikis (kasmetinis poreikis – apie 2040880 Lt).

76. Kopagūbrio regeneracijos, tvirtinimo ir apsaugos kasmetinės palaikomosios ir vienkartinės priemonės įgyvendinamos Lietuvos Respublikos biudžeto ir Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis.

77. Krantotvarkos priemonės – priekrantės ir paplūdimio sąrašų papildymas atvežtiniu smėliu – įgyvendinamos panaudojant Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir kitas lėšas apie 16,1 mln. Lt.

VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

78. Pasibaigus nustatytam Programos laikotarpiui, Aplinkos ministerija inicijuoja Pajūrio juostos tvarkymo programos 2021–2030 m. parengimą.

Papildyta skyriumi:

Nr. [D1-282](#), 2020-05-14, paskelbta TAR 2020-05-15, i. k. 2020-10472

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-315](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-24, i. k. 2018-06505

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d. įsakymo Nr. D1-360 „Dėl Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014-2020 m. patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-834](#), 2018-09-19, paskelbta TAR 2018-09-21, i. k. 2018-14821

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d. įsakymo Nr. D1-360 „Dėl Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014-2020 m. patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-282](#), 2020-05-14, paskelbta TAR 2020-05-15, i. k. 2020-10472

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d. įsakymo Nr. D1-360 „Dėl Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014–2020 m. patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-173](#), 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05991

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d. įsakymo Nr. D1-360 „Dėl Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014–2020 m. patvirtinimo“ pakeitimo