

LIETUVOS RESPUBLIKOS
VANDENS ĮSTATYMO NR. VIII-474 3, 8, 9, 12, 14, 15, 18, 20, 21, 25 STRAIPSNŲ
IR PRIEDO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

2022 m. d. Nr.
Vilnius

1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

1. Papildyti 3 straipsnį 1² dalimi:

„1². Ežeras – natūralus vandens telkinys lėtai kintančiame duburyje, neturintis tiesioginio ryšio su jūra.“

2. Papildyti 3 straipsnį 5¹ dalimi:

„5¹. Hidrologinis režimas – vandens telkinio charakteristikų pokyčiai, reguliariai besikartojantys laike ir erdvėje, turintys tam tikras fazes, pvz., sezonines.“

3. Papildyti 3 straipsnį 8¹ dalimi:

„8¹. Labai pakeistas vandens telkinys – vandens telkinys, kurio hidromorfologinės sąlygos dėl žmogaus veiklos yra pakitusios taip, kad nėra galimybių pasiekti geros ekologinės būklės.“

4. Papildyti 3 straipsnį 9¹ dalimi:

„9¹. Nesavaeigė plaukiojimo priemonė – valtis, baidarė, kanoja, vandens dviratis, kajakas, katamaranas, burinė jachta, burlentė, jėgos aitvaras ar kita variklio neturinti plaukiojimo priemonė.“

5. Pakeisti 3 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Paviršinis vandens telkinys – kiekybės rodikliais apibūdinama žemės paviršiuje esanti vandens aplinkos dalis, tai yra: jūra ar jos dalis, upė ar jos dalis, ežeras, ~~tvenkinys~~, ar kitas dirbtinis vandens telkinys.“

6. Pakeisti 3 straipsnio 15 dalį ir ją išdėstyti taip:

„15. Plaukiojimo priemonės priemonė – laivai, kiti plaukiojimui naudojami (įskaitant ir plūduriuojančius) įrenginiai, arba priemonės laivas ar kita plaukioti naudojama savaeigė ar nesavaeigė priemonė, įrenginys, mechanizmas.“

7. Papildyti 3 straipsnį 15¹ dalimi:

„15¹. Plaukiojimo sezonas – laikotarpis nuo birželio 21 d. iki kovo 15 d., išskyrus ledo dangos susidarymo periodą.“

8. Papildyti 3 straipsnį 15² dalimi:

„15². Plūduriuojančioji priemonė – plūdrusis lieptas, tiltas, prieplauka (debarkaderis), plaustas, vandens batutas ar kita priemonė (įskaitant priemones, pritaikomas gyventi ir (arba) ūkinei komercinei veiklai vykdyti), kuri plūduriuoja vandens paviršiuje ir neturi standžiųjų atramų (laikančiųjų konstrukcijų) į vandens telkinio dugną, bet gali būti pritvirtinta prie vandens telkinio dugno arba kranto lanksčiosiomis jungtimis (inkarais, takelažu ar pan.).“

9. Papildyti 3 straipsnį 19¹ dalimi:

„19¹. Savaeigė plaukiojimo priemonė – variklį turinti plaukiojimo priemonė, taip pat laivas su oro pagalve, oro sraigto varomas laivas, orlaivis su plūdėmis ar lėktuvas amfibija.“

10. Pakeisti 3 straipsnio 23 dalį ir ją išdėstyti taip:

„23. Tvenkinys – dirbtinis vandens telkinys, kuris įrengiamas ~~užtvenkiant~~ **patvenkiant** vandens tėkmę vandentakyje, žemės paviršiaus įdauboje ar pylimu apsuptame plote.“

11. Papildyti 3 straipsnį 23¹ dalimi:

„23¹. Upė – **natūrali nuolatinė ar laikina vandens tėkmė, kurios didžioji dalis teka vaga sausumos paviršiuje nuolydžio kryptimi, bet tam tikra dalis gali tekėti ir po žeme.**“

2 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 8 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„8 straipsnis. Vandens telkinių ir (arba) jų vandens naudojimo leidimai **ir asmenų įregistravimas paviršinį vandenį naudojančių asmenų registracijos sąraše**

1. Šio įstatymo, **Aplinkos apsaugos įstatymo**, Žemės gelmių įstatymo, Žuvininkystės įstatymo ir Lietuvos Respublikos mėgėjų žvejybos įstatymo nustatytais atvejais vandens telkinius ir (arba) jų vandenį naudoti galima tik turint teisės aktų nustatyta tvarka išduotus leidimus, **arba įsiregistravus paviršinį vandenį naudojančių asmenų registracijos sąraše.**

2. Šio straipsnio 1 dalyje nurodyti leidimai neišduodami, jeigu vandens telkinių ir (arba) jų vandens naudojimo veikla trukdo pasiekti vandens saugos tikslus ir (arba) gali pabloginti paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių būklę.“

3 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 9 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„9 straipsnis. ~~Paviršinių Vandens išgavimas (paėmimas) iš paviršinių vandens telkinių ir (arba) požeminių vandens telkinių naudojimas vandeniui išgauti, paviršinį vandenį naudojančių asmenų registravimas~~

1. Požeminių vandens telkinių naudojimą vandeniui išgauti reglamentuoja Geriamojo vandens įstatymas, Žemės gelmių įstatymas ir kiti teisės aktai, reglamentuojantys požeminio vandens išgavimą.

2. ~~Paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniui išgauti aplinkos apsaugos reikalavimus nustato aplinkos ministras, atsižvelgdamas į būtinybę užtikrinti, kad vandens išgavimas netrikdytų naudojimas vandeniui išgauti (paimti) turi netrikdyti paviršinio vandens telkinio ir su juo susijusių vandens telkinių ar teritorijų hidrologinio režimo ir (ar) užtikrinti gamtos auginį debitą žemiau vandens paėmimo vietų, hidrotechninių statinių ir nebloginti jo būklės, nebloginti jo vandens kokybės ir neužkirsti kelio pasiekti gerą paviršinio vandens telkinio būklę.~~

3. ~~Asmuo, išgaunantis (planuojantis išgauti) 100 m³ ir daugiau vandens per parą iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjų sodininkystės poreikiams, ir vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW), privalo turėti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą arba taršos leidimą, kurių išdavimo tvarką reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas. Išgaunamo vandens kiekis apskaičiuojamas per metus išgaunamą ar numatomą išgauti vandens kiekį padalijus iš išgavimo dienų skaičiaus. Fizinis ar juridinis asmuo arba šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis, išgaunantis (paimantis) vandenį iš paviršinio vandens telkinio, įskaitant paviršinio vandens paėmimą energetikai, pramonei, žemės ūkiui, suskystintų gamtinių dujų importo terminalo, žuvininkystės veiklai, per hidrotechninius statinius praleidžiantis paviršinį vandenį ir naudojantis jį hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, ar planuojantis tai daryti (toliau – paviršinį vandenį naudojantis asmuo), privalo būti įregistruotas paviršinį vandenį naudojančių asmenų registracijos sąraše (toliau – registracijos sąrašas) šio straipsnio 6 ir 7 dalyse nustatyta tvarka, išskyrus 4 dalyje nurodytas išimtis.~~

4. Registracija neprivaloma šio straipsnio 3 dalyje nurodytame registracijos sąraše, jeigu paviršinį vandenį naudojantis asmuo:

1) turi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą arba taršos leidimą su specialiaja dalimi „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“ įrenginiui (jo daliai, keliems įrenginiams ar jų dalims) eksploatuoti arba aplinkos ministro nustatyta tvarka išduotas paviršinio vandens telkinio naudojimo vandeniui išgauti aplinkosaugines sąlygas;

2) sunaudoja (ar planuoja sunaudoti) mažiau kaip 10 m³ vandens per parą iš vieno paviršinio vandens telkinio. Sunaudojamo vandens kiekis apskaičiuojamas per mėnesį išgaunamo (paimamo) vandens kiekį padalijus iš išgavimo (paėmimo) dienų skaičiaus;

3) naudoja (planuoja naudoti) vandenį iš dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio, įrengto nuosavame sklype;

4) naudoja paviršinio vandens telkinio vandenį ekstremalaus įvykio ar ekstremalios situacijos metu arba gaisrams gesinti.

5. Paviršinį vandenį naudojančius asmenis įrašo į registracijos sąrašą, registracijos duomenis tikslina ir išregistruoja, registracijos sąrašą skelbia Aplinkos apsaugos agentūra savo interneto svetainėje aplinkos ministro nustatyta tvarka. Fizinį asmenų duomenys, kuriems taikytinas 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas [\(ES\) 2016/679](#) dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva [95/46/EB](#) (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas), tvarkomi ir naudojami šio įstatymo 9 straipsnio 5, 8, 10, 12, 14 dalyse nurodytoms funkcijoms atlikti, viešai neskelbiami.

6. Asmuo, naudojantis ar planuojantis kalendoriniais metais pradėti naudoti paviršinį vandenį, privalo Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti šiuos registracijai reikalingus dokumentus:

1) aplinkos ministro nustatytos formos prašymą; prašyme asmuo nurodo vieną ar kelis paviršinius vandens telkinius, iš kurių išgauna (paima) ar planuoja išgauti (paimti) paviršinį vandenį, išgaunamo (paimamo) ar planuojamo (išgauti) paimti vandens kiekį iš kiekvieno vandens telkinio;

2) privataus paviršinio vandens telkinio savininko sutikimą, jei planuojama naudoti šį vandens telkinį vandeniui išgauti (paimti), arba nuomininko sutikimą, jei planuojama naudoti išnuomotą paviršinį vandens telkinį vandeniui išgauti (paimti).

7. Paviršinį vandenį naudojantis asmuo įregistruojamas neterminuotam laikui. Teisę vykdyti veiklą (naudojant paviršinį vandenį) jis įgyja kitą dieną po šio straipsnio 6 dalyje nurodytų dokumentų pateikimo Aplinkos apsaugos agentūrai dienos arba kitos prašyme nurodytos datos, jeigu vandens naudojimo pradžios diena yra vėlesnė negu kita diena po registracijos dokumentų pateikimo dienos.

8. Aplinkos apsaugos agentūra, įvertinusi gautus šio straipsnio 6 dalyje nurodytus dokumentus, juose pateiktą informaciją apie išgaunamą (paimamą) ar planuojamą išgauti (paimti) vandens kiekį, pareiškėjo prašyme nurodyto paviršinio vandens telkinio, iš kurio išgaunamas (paimamas) ar planuojamas išgauti vanduo, charakteristikas, turimą informaciją apie kitų to vandens telkinio naudotojų sunaudojamo vandens kiekį, siekdama užtikrinti gerą vandens telkinio būklę ir išvengti jos pablogėjimo, gali priimti sprendimą nustatyti papildomus aplinkosauginius apribojimus (iš to paviršinio vandens telkinio paimamą didžiausią paviršinio vandens kiekį) arba papildomas to paviršinio telkinio vandens naudojimo sąlygas.

9. Aplinkos apsaugos agentūra sprendimą dėl papildomų aplinkosauginių apribojimų ar sąlygų nustatymo priima ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo paviršinį vandenį naudojančio asmens prašymo pateikimo ir informaciją apie nustatytus apribojimus ar sąlygas įrašo į registracijos sąrašą.

10. Registracijos duomenys tikslinami, kai yra bent viena iš šių sąlygų:

1) paviršinį vandenį naudojančio asmens prašymu;

2) nustačius, kad paviršinį vandenį naudojančio asmens pateikti registruotis duomenys arba patikslinti duomenys netikslūs, neišsamūs (ne visi);

3) kai pasikeitė paviršinį vandenį naudojančio asmens vandens išgavimo (paėmimo) vieta ir (ar) išgavimo (paėmimo) būdas (įrenginys ar priemonė).

11. Aplinkos apsaugos agentūra patikslina registracijos duomenis registracijos sąrašė per 5 darbo dienas nuo šio straipsnio 10 dalies 1 ir 3 punktuose nurodytų sąlygų atsiradimo, šio straipsnio 10 dalies 2 punkte nurodytu atveju – informuoja paviršinį vandenį naudojančią asmenį dėl duomenų patikslinimo ir iki kada jis turi pateikti patikslintus duomenis. Gavusi

patikslintus duomenis, Aplinkos apsaugos agentūra juos patikslina registracijos sąraše per 5 darbo dienas.

12. Aplinkos apsaugos agentūra išregistruoja paviršinį vandenį naudojančią asmenį šiais atvejais:

- 1) paviršinį vandenį naudojančio asmens prašymu;
- 2) nustatčius, kad paviršinį vandenį naudojantis juridinis asmuo likviduotas, paviršinį vandenį naudojantis fizinis asmuo mirė;
- 3) nustatčius, kad paviršinio vandens naudojimo registracijos duomenys ir (ar) informacija, kuria remiantis registruotas paviršinį vandenį naudojantis asmuo, klaidingi;
- 4) nustatčius, kad paviršinį vandenį naudojantis asmuo neturi privataus paviršinio vandens telkinio savininko ar išnuomoto vandens telkinio nuomininko sutikimo;
- 5) per Aplinkos apsaugos agentūros nustatytą laikotarpį nepatikslinami šio straipsnio 10 dalies 2 punkte nurodyti paviršinį vandenį naudojančio asmens netikslūs ar neišsamūs duomenys;

6) nustatčius, kad vandens išgauti (paimti) iš paviršinio vandens telkinio negalima, nes nebus užtikrintas vandens telkinio gamtosauginis debitas arba vandens lygio pokyčiai darys neigiamą poveikį vandens telkinio ir su juo susijusių vandens telkinių ar teritorijų hidrologiniam režimui ir (ar) vandens kokybei.

13. Aplinkos apsaugos agentūra sprendimą dėl išregistravimo aplinkos ministro nustatyta tvarka priima ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo šio straipsnio 12 dalies 1 punkte nurodyto prašymo pateikimo dienos arba 2–4 ir 6 punktuose nurodytų aplinkybių nustatymo dienos, arba 5 punkte nurodyto Aplinkos apsaugos agentūros nustatyto laikotarpio, per kurį turėjo būti patikslinti duomenys, pabaigos.

14. Aplinkos apsaugos agentūra informuoja paviršinį vandenį naudojančią asmenį apie priimtą sprendimą dėl papildomų aplinkosauginių apribojimų ar sąlygų nustatymo, registracijos duomenų patikslinimo ar išregistravimo per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos. Aplinkos apsaugos agentūra įrašo Licencijų informacinėje sistemoje duomenis apie paviršinį vandenį naudojančio asmens įregistravimą, papildomų aplinkosauginių apribojimų ar sąlygų nustatymą, registracijos patikslinimą ar išregistravimą Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme nustatyta tvarka ir terminais.“

4 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas

Pripažinti netekusiu galios 9 straipsnio 4 dalies 1 punktą.

5 straipsnis. 12 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 12 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„12 straipsnis. Plaukiojimo priemonių ir plūduriuojančiųjų priemonių naudojimas paviršiniuose vandens telkiniuose

1. Asmenys, paviršiniuose vandens telkiniuose naudojantys plaukiojimo priemones ir plūduriuojančiąsias priemones, privalo užtikrinti, kad šios priemonės neterštų vandens, neardytų krantų, negadintų hidrotechninių statinių ir komunikacijų, nekeltų pavojaus žmonėms ir aplinkai.

2. Aplinkosaugos sąlygas plaukioti paviršiniuose vandens telkiniuose plaukiojimo priemonėmis ir paviršinių vandens telkinių, kuriuose tam tikro tipo plaukiojimo priemonių naudojimas draudžiamas ar ribojamas, sąrašą nustato aplinkos ministras. Paviršinių vandens telkinių, kuriuose tam tikro tipo plaukiojimo priemonių naudojimas draudžiamas ar ribojamas, sąrašas sudaromas atsižvelgiant į Saugomų teritorijų įstatyme numatytus saugomų teritorijų veiklos reglamentavimo dokumentuose nustatytus apribojimus ir argumentuotus savivaldybių institucijų pasiūlymus, kuriais siekiama užtikrinti šio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje nurodytą saugaus elgesio paviršinių vandens telkinių vandenyje ir ant paviršinių vandens telkinių ledo taisyklių reikalavimų vykdymą. Šiame straipsnyje nustatyti apribojimai taikomi plaukiojimo priemonių ir plūduriuojančiųjų priemonių savininkams ir naudotojams, naudojančioms ir laikantiems

plaukiojimo priemonės ir plūduriuojančiąsias priemones Lietuvos Respublikos teritorijoje esančiuose valstybiniuose ir privačiuose vandens telkiniuose.

~~3. Plūduriuojančių priemonių, kurios pritaikomos gyventi ir (arba) vykdyti ūkinę komercinę veiklą, statymo ir (arba) švartavimo vietos nustatomos teritorijų planavimo dokumentuose. Plūduriuojančių priemonių įrengimo ir naudojimo, jų statymo ir (arba) švartavimo aplinkosauginius reikalavimus nustato aplinkos ministras. Šiame straipsnyje nustatyti apribojimai netaikomi plaukiojant vidaus vandenų keliais ir jų reikmėms priskiriamuose vandens plotuose, teisės aktų nustatyta tvarka vykdant gelbėjimo, stichinių nelaimių padarinių likvidavimo darbus, valstybinę saugios laivybos Lietuvos Respublikos vandenyse ir vidaus vandenų kelių būklės ir navigacinių įrenginių juose funkcionavimo, darbų vykdymo vandens keliuose kontrolę, valstybės sienos apsaugą, viešosios tvarkos palaikymą, aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, įrengiant įrenginius ar statant statinius vandens telkiniuose, vykdant mokslinius tyrimus ir priemones pagal patvirtintus gamtotvarkos planus ir saugomų rūšių apsaugos ir veiksmų planus, stebėseną (monitoringą) vandens telkiniuose šio įstatymo, Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo, Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo nustatytais tikslais ir tvarka.~~

4. Laivybą vidaus vandenų keliuose reglamentuoja Vidaus vandenų transporto kodeksas.

5. Apribojimai ir draudimai plaukioti plaukiojimo priemonėmis ir naudoti plūduriuojančiąsias priemones saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų vandens telkiniuose nustatomi vadovaujantis Saugomų teritorijų įstatymo ir Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais.

6. Plaukiojimo priemonės nuleisti į vandens telkinį arba iškelti iš jo autotransporto priemonėmis galima tik įrengtose vietose (uostuose, prieplaukose ir kitose vietose, kur įrengti elingai, slipai ar kitos specialios priemonės plaukiojimo priemonėms nuleisti ar iškelti) arba teritorijų planavimo dokumentuose pažymėtose vietose.

7. Nesavaeigėmis ir savaeigėmis elektros varikliu (-iais) iki 4 AG (3 kW) bendro galingumo varomomis plaukiojimo priemonėmis (įskaitant plaukimą, kai savaeigės plaukiojimo priemonės vidaus degimo variklis (-iai) iškeliamas iš vandens ir užfiksuojamas aukščiausioje padėtyje), leidžiama plaukioti visuose vandens telkiniuose, išskyrus šio straipsnio 5 dalyje nurodytus vandens telkinius, kuriuose Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka nustatyti griežtesni reikalavimai, visus metus, neatsižvelgiant į šiame įstatyme nustatytą plaukiojimo sezoną.

8. Savaeigių plaukiojimo priemonių savininkams ir naudotojams, naudojančioms ir laikantiems šias priemones paviršiniuose vandens telkiniuose draudžiama:

1) plaukioti išjungus leidžiamą galingumą viršijančius variklius, išskyrus perplaukimą į kitą vandens telkinį (ir grįžimą) mažiausiuoju savaeigės plaukiojimo priemonės greičiu, nesukeliančiu bangavimo;

2) plaukioti upėse, išskyrus teritorijų planavimo dokumentais patvirtintas vandens turizmo trasas;

3) plaukioti mažesniuose kaip 50 ha ploto paviršiniuose vandens telkiniuose;

4) plaukioti arčiau kaip 100 m (išskyrus mažiausiuoju savaeigės plaukiojimo priemonės greičiu, nesukeliančiu bangavimo) nuo paviršinių vandens telkinių krantų, paviršiniuose vandens telkiniuose esančių salų krantų, maudyklų teritorijų (išskyrus pažymėtas vietas, skirtas plaukioti plaukiojimo priemonėmis), plūduraus pažymėtų nardymo zonų;

5) ne plaukiojimo sezono metu – nuo kovo 16 d. iki birželio 20 d. – plaukioti mažesniuose nei 500 ha ploto paviršiniuose vandens telkiniuose;

6) plaukioti savaeigėmis plaukiojimo priemonėmis, kurių bendras variklių galingumas didesnis nei 150 AG (110 kW), visuose vandens telkiniuose, išskyrus kai:

a) plaukiojimo sezono laikotarpiu plaukiama didesniuose kaip 500 ha ploto vandens telkiniuose;

b) plaukiojimo sezono laikotarpiu plaukiojama vandens telkiniuose, mažesniuose kaip 500 ha ploto, toje vandens telkinio dalyje (akvatorijoje), kuri patvirtinta savivaldybės teritorijų planavimo dokumentuose, per aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius;

c) plaukiojama didesniuose kaip 50 ha ploto vandens telkiniuose per sporto šakos federacijos organizuojamas aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius visus metus, kai jie suderinti šio straipsnio 11–13 dalyse nustatyta tvarka;

7) laikyti ir naudoti ne plaukiojimo tikslais tam tikro galingumo savaeigės plaukiojimo priemonės vandens telkiniuose, kuriuose draudžiama jomis plaukioti.

9. Per sporto šakos federacijos organizuojamas aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius leidžiama plaukioti ne plaukiojimo sezono metu savaeigėmis plaukiojimo priemonėmis, kurių bendras variklių galingumas mažesnis kaip 150 AG (110 kW), didesniuose kaip 50 ha ploto vandens telkiniuose, kai jie suderinti šio straipsnio 11–13 dalyse nustatyta tvarka.

10. Didesniuose kaip 500 ha ploto paviršiniuose vandens telkiniuose leidžiama plaukioti ne plaukiojimo sezono metu savaeigėmis plaukiojimo priemonėmis mažiausiuoju šių priemonių greičiu, nesukeliančiu bangavimo.

11. Sporto šakos federacija, planuodama šio straipsnio 8 dalies 6 punkto c papunktyje ir 9 dalyje numatytas aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius, likus iki jų pradžios ne mažiau kaip 30 darbo dienų, turi pateikti laisvos formos prašymą savivaldybės, kurios teritorijoje planuoja organizuoti sporto pratybas ir (ar) sporto renginį, administracijos direktoriui ir, jeigu vandens telkinys patenka į saugomą teritoriją, atitinkamai saugomų teritorijų institucijai, nurodyma detalią informaciją apie planuojamas sporto pratybas ir (ar) sporto renginį (-ius), jų vietą, datą, laiką, trukmę, planuojamų naudoti savaeigių plaukiojimo priemonių skaičių, jų technines charakteristikas.

12. Saugomų teritorijų institucija, gavusi šio straipsnio 11 dalyje nurodytą prašymą, jį išnagrinėja ir pateikia argumentuotą pritarimą ar nepritarimą dėl aukšto meistriškumo sporto pratybų ir (ar) sporto renginio (-ių) organizavimo savivaldybei ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo prašymo gavimo.

13. Savivaldybės administracijos direktorius gautą šio straipsnio 12 dalyje nurodytą prašymą išnagrinėja ir, atsižvelgęs į saugomų teritorijų institucijos pateiktą informaciją dėl sporto pratybų ir (ar) sporto renginio (-ių) organizavimo, per 20 darbo dienų priima sprendimą leisti organizuoti aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginį (-ius) arba sprendimą netenkinti prašymo, nurodant priežastis. Savivaldybė apie priimtą sprendimą leisti organizuoti aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginį (-ius) informuoja Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos ir saugomų teritorijų instituciją ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po sprendimo priėmimo dienos.

14. Sporto šakos federacijos prašymas gali būti netenkinamas, jeigu:

1) negautas saugomų teritorijų institucijos pritarimas organizuoti sporto pratybas ir (ar) sporto renginį (-ius), kadangi vandens telkinyje yra saugomų gamtinių ar kultūrinių vertybių, kurioms per aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius gali būti pakenkta, arba aukšto meistriškumo sporto pratybos ir (ar) sporto renginys (-iai) nesuderinami su saugomos teritorijos tikslais ir neatitinka veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančių teisės aktų ir saugomų teritorijų planavimo dokumentų reikalavimų;

2) nepakanka planuojamai veiklai reikalingos infrastruktūros, nenumatyta, kaip per aukšto meistriškumo sporto pratybas ir (ar) sporto renginius užtikrinti tvarų renginio metu susidarančių nuotekų ir atliekų tvarkymą, viešąją tvarką ir saugumą.

15. Plūduriuojančiųjų priemonių, kurios pritaikomos gyventi ir (ar) vykdyti ūkinę komercinę veiklą, statymo ir (arba) švartavimo vietos nustatomos teritorijų planavimo dokumentuose. Dėl kitų plūduriuojančiųjų priemonių įrengimo, statymo ir (ar) švartavimo valstybiniuose vandens telkiniuose, išskyrus šio straipsnio 5 dalyje nurodytus vandens telkinius, sprendimus priima atitinkamos savivaldybės administracijos direktorius, atsižvelgęs į gautus fizinių ar juridinių asmenų prašymus įrengti, statyti ir (ar) švartuoti plūduriuojančiąsias

priemonės atitinkamos savivaldybės teritorijoje esančiuose paviršiniuose vandens telkiniuose, įvertinęs prašymuose nurodytas ir kitas aplinkybes (plūduriuojančiųjų priemonių technines charakteristikas, statymo ir (ar) švartavimo vietą, trukmę, esamą infrastruktūrą, paviršinio vandens telkinio specifiką).

16. Orlaiviams su plūdėmis ar lėktuvams amfibijoms kilti ir tūpti draudžiama mažesniuose kaip 200 ha ploto vandens telkiniuose, išskyrus šio straipsnio 5 dalyje nurodytus vandens telkinius, kuriuose Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka nustatyti griežtesni reikalavimai.

17. Savivaldybių tarybos gali nustatyti griežtesnius, nei numatyti šiame straipsnyje, papildomus apribojimus plaukioti tam tikromis plaukiojimo priemonėmis savivaldybės teritorijoje esančiuose vandens telkiniuose, jeigu šiame straipsnyje nurodytų apribojimų nepakanka tinkamoms sąlygoms asmenų poilsiui, rekreacinėms veikloms užtikrinti.

18. Savivaldybės taryba apie priimtą sprendimą dėl papildomų plaukiojimo tam tikrame (-uose) savivaldybės teritorijoje esančiame vandens telkinyje (-iuose) plaukiojimo priemonėmis apribojimų nustatymo privalo ne vėliau kaip per 7 darbo dienas po savivaldybės tarybos posėdžio paskelbti savivaldybės interneto svetainėje.

19. Savivaldybės administracijos direktorius apie priimtą sprendimą dėl plūduriuojančiųjų priemonių įrengimo, statymo ir (ar) švartavimo savivaldybės teritorijoje esančiame (-iuose) vandens telkinyje (-iuose) ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po sprendimo priėmimo paskelbia savivaldybės interneto svetainėje ir raštu informuoja prašymus dėl plūduriuojančiųjų priemonių įrengimo, statymo ir (ar) švartavimo pateikusius fizinius ar juridinius asmenis. Savivaldybės administracijos direktoriaus sprendime nurodyti fizinių asmenų, pateikusių prašymą dėl plūduriuojančiųjų priemonių įrengimo, statymo ir (ar) švartavimo savivaldybės teritorijoje esančiame (-iuose) vandens telkinyje (-iuose), asmens duomenys viešai neskelbiami.“

6 straipsnis. 14 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 14 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„14 straipsnis. Upių ir ežerų reguliavimas

1. Draudžiama reguliuoti **upes ir (arba) ežerus** (tvenkti (patvenkti) ir kitais būdais keisti jų vandens lygį, gylį ir (arba) krantų liniją, **hidrologinį režimą, sutrikdant vandens telkinio maitinimą paviršiniais ir požeminiais vandenimis, panaikinti, tiesinti ar perkelti upės vagą, nukreipiant vandens tėkmę vamzdynu po žeme)** ~~upes ir (arba) ežerus, išskyrus šio straipsnio 2 dalyje~~ ir Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytus atvejus.

2. ~~Šio straipsnio 1 dalyje nenumatyti upių ir (arba) ežerų reguliavimo darbai ir (arba) priemonės gali būti vykdomi, kai jie, atsižvelgiant į šio straipsnio 4 dalies nuostatas, yra įrašyti į šio įstatymo 20 straipsnyje numatytus vidutinės trukmės strateginius planavimo dokumentus.~~

3. ~~Vyriausybė arba jos įgaliota institucija, atsižvelgdama į šio straipsnio 1 dalyje numatytų darbų mastą, pobūdį, tikslus ir galimą jų poveikį upėms ir (arba) ežerams, nustato kriterijus, kada šio straipsnio 1 dalyje numatyti darbai ir (arba) priemonės gali būti vykdomi, kai jie, atsižvelgiant į šio straipsnio 4 dalies nuostatas, yra įrašyti į šio įstatymo 20 straipsnyje numatytus vidutinės trukmės strateginius planavimo dokumentus.~~

42. Šio straipsnio 1 dalyje numatyti ir kiti darbai ir (arba) priemonės, kuriuos vykdančios upės ir (arba) ežerai, kuriems nustatyti vandens saugos tikslai, reguliuojami taip, kad blogina jų būklę, gali būti vykdomi, kai tokia veikla yra labai svarbi visuomenės interesams ir (arba) nauda žmonių sveikatai, ~~žmonių saugos palaikymui~~ **jų saugai** ar subalansuotai plėtrai yra didesnė už naudą, kurią aplinkai ir visuomenei duoda nereguluojama upė ir (arba) ežeras, ir (arba) tokia veikla yra būtina, nes dėl techninių galimybių ar per didelių sąnaudų, naudos, kurią duoda upių ir (arba) ežerų reguliavimas, negalima gauti kitais būdais, kurie aplinkosaugos požiūriu būtų gerokai pranašesni. Visais atvejais turi būti imamasi visų įmanomų priemonių, mažinančių neigiamą poveikį upėms ir (arba) ežerams ir užtikrinančių gerą jų būklę.

~~5. Šio straipsnio 4 dalyje nurodyta veikla laikoma labai svarbia visuomenės interesams ir yra būtina, jeigu jos vykdymas numatytas planavimo dokumentuose, kuriuos tvirtina Lietuvos Respublikos Seimas.~~

63. Draudžiama statyti užtvankas Nemune ir kitose upėse kituose paviršiniuose vandens telkiniuose, jeigu:

- 1) ~~upės ar jų ruožai~~ **jie** patenka į saugomas teritorijas;
- 2) ~~upėse juose~~ aptinkama į Lietuvos raudonąją knygą Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą įrašytų žuvų rūšių, Europos laukinės gamtos ir gamtinės aplinkos apsaugos konvencijos (Bernio konvencijos) saugomų rūšių, Natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos direktyvos ([92/43/EEB](#)) saugomų rūšių;
- 3) ~~upių užtvankimas~~ **paviršinio vandens telkinio patvenkimas pablogintų vandens telkinio būklę ir neleistų pasiekti vandensaugos tikslų**, užtikrinti geros vandens telkinių būklės ir Direktyvos [2000/60/EB](#) reikalavimų įgyvendinimo.

4. Siekiant užtikrinti (atkurti) upių vientisumą, žmogaus sukurti objektai turi būti pašalinti iš vandens telkinių, jeigu jie neteikia ekonominės, finansinės ar socialinės naudos visuomenei (neatlieka vandens paėmimo ir saugojimo, hidroenergetikos funkcijų, nenaudojami laivybai, žemės ūkiui, elektros gamybai, potvynių prevencijai) ir (arba) jų rekonstrukcija nėra ekonomiškai naudinga, aplinkos ministro nustatyta tvarka.“

7 straipsnis. 15 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 15 straipsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

~~„15 straipsnis. Tvenkinių įrengimas, ežerų patvenkimas. Tokių paviršinių vandens telkinių ir (arba) patvenktų ežerų naudojimas ir priežiūra“.~~

2. Pakeisti 15 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

~~„1. Tvenkiniai įrengiami ir (arba) ežerai patvenkiami ir šių Tvenkinių ir (arba) patvenktų ežerų paviršinių vandens telkinių priežiūra vykdoma vadovaujantis aplinkos ministro patvirtintu tvarkos aprašu, kuriame tvenkinio ir (arba) patvenkto ežero hidrotechninio statinio savininkui (valdytojui) arba naudotojui nustatomi šie pagrindiniai reikalavimai:~~

- 1) vandens lygio svyravimas tvenkinyje ir (arba) patvenktame ežere neturi daryti neigiamo poveikio tvenkinio ir (arba) patvenkto ežero ekosistemai ir aplinkinėms teritorijoms;
- 2) turi būti užtikrinta, kad užtvankos ir (arba) patvankos praleistų ne mažiau vandens už nustatytą gamtosauginį debitą;
- 3) turi būti **užtikrinta, kad užtvankose ar greta jų būtų įrengtos ir tinkamai naudojamos veiksmingos žuvų apsaugos ir jų migracijos priemonės žuvų pralaidos, jeigu:**

a) užtvanka įrengta upės, įrašytos į Upių ir ežerų, priskiriamų lašišiniams vandens telkiniams, sąrašą ar Upių ir ežerų, potencialiai galimų priskirti lašišiniams vandens telkiniams, sąrašą, patvirtintus aplinkos ministro, ruože;

b) užtvanka yra pirma neįveikiama kliūtis praeivių žuvų rūšių migracijai upėje;

c) užtvanka yra upėje, atitinkančioje šiuos kriterijus:

i) upės baseino plotas aukščiau užtvankos yra didesnis kaip 50 km²;

ii) upės vidutinis vandens debitas žuvų migracijos laikotarpiu yra didesnis kaip 0,5 m³/s;

iii) laisvai tekančios upės ruožas aukščiau užtvankos yra ilgesnis kaip 10 km;

iv) upėje žemiau užtvankos yra dar ne daugiau kaip 3 užtvankos;

4) žuvų pralaidų efektyvumas turi būti periodiškai stebimas ir vertinamas, siekiant užtikrinti tinkamas žuvų migracijai sąlygas;

~~4)5) turi būti imamas priemonių erozijos procesams tvenkinių ir (arba) patvenktų ežerų krantuose mažinti;~~

~~5)6) hidroelektrinių darbas neturi keisti natūralaus upės nuotėkio režimo, kad būtų išvengta neigiamo poveikio žemiau užtvankų esantiems upių ruožams, neblogintų jų hidromorfologinių sąlygų ir nepažeistų ekosistemų stabilumo;~~

~~6)7) turi būti tvarkoma per užtvankas (patvankas) pratekančio vandens apskaita ir teikiami apskaitos duomenys.“~~

8 straipsnis. 18 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 18 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Draudžiama nuotekas (**išskyrus paviršines**) išleisti tiesiai į ežerus ir į juos įtekančias upes mažesniu kaip 500 m atstumu iki ežero.“

2. Papildyti 18 straipsnį 6 dalimi:

„6. Atsižvelgdamas į 2020 m. gegužės 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento [\(ES\) 2020/741](#) dėl pakartotinio vandens naudojimo minimaliųjų reikalavimų 2 straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus, sprendimą dėl centralizuotomis nuotekų surinkimo sistemomis surinktų nuotekų naudojimo drėkinimui žemės ūkyje priima aplinkos ministras. Priimtas sprendimas pateikiamas Europos Komisijai.“

3. Papildyti 18 straipsnį 7 dalimi:

„7. Vadovaudamasi Reglamento [\(ES\) 2020/741](#) 8 straipsniu, su užsienio valstybių atsakingomis institucijomis dėl centralizuotomis nuotekų surinkimo sistemomis surinktų nuotekų panaudojimo bendradarbiauja aplinkos ministro įgaliota institucija.“

9 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 20 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„20 straipsnis. Vandens telkinių ir (arba) jų vandens naudojimo valdymo planavimas

Vandens telkinių ir (arba) jų vandens naudojimo valdymas planuojamas rengiant ~~vidutinės trukmės strateginius~~ **strateginio lygmens** planavimo dokumentus, kuriuos ~~aplinkos ministro teikimu~~ tvirtina Vyriausybė.“

10 straipsnis. 21 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 21 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Rengiant šio įstatymo 20 straipsnyje nurodytus ~~vidutinės trukmės strateginius~~ planavimo dokumentus, kiekviename upių baseinų rajone arba jo dalyje, esančioje Lietuvos Respublikos teritorijoje, ~~atliekamas atliekama:~~

- 1) bendras upių baseinų rajono ir jame esančių požeminių ir paviršinių vandens telkinių apibūdinimas ir išskyrimas;
- 2) žmogaus veiklos poveikio požeminių ir paviršinių vandens telkinių būklei įvertinimas;
- 3) saugomų plotų išskyrimas;
- 4) paviršinių ir požeminių vandens telkinių **stebėsena ir** būklės įvertinimas;
- 5) paviršinių ir požeminių vandens telkinių būklės atitikties nustatytiems vandenssaugos tikslams vertinimas;
- 6) paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių ir jų vandens naudojimo bei administravimo ekonominė analizė;
- 7) vandenssaugos tikslams pasiekti reikalingų priemonių nustatymas;
- 8) upių ir (arba) ežerų reguliavimo darbų ir (arba) priemonių, ~~numatytų~~ **nurodytų** šio įstatymo 14 straipsnio 2 ~~ir 3 dalyse~~ **dalyje**, nustatymas, pagrindžiant tokių priemonių būtinumą ir nurodant neigiamą poveikį upėms ir (arba) ežerams mažinančias priemones, kurių planuojama imtis;
- 9) kiti efektyviam paviršinių ir požeminių vandens telkinių valdymui reikalingi veiksmai.“

11 straipsnis. 25 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 25 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Iš paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių išgauto (**paimto**) vandens, jo naudojimo ir (arba) perdavimo, perduoto vandens naudojimo, **per hidrotechninius statinius praleidžiamo vandens** apskaitą **savo lėšomis** privalo tvarkyti **fiziniai ar juridiniai asmenys** ~~šio subjekto~~, kurie:

- 1) Aplinkos apsaugos įstatymo nustatyta tvarka privalo gauti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą arba taršos leidimą, ir (arba) Žemės gelmių įstatymo nustatyta tvarka privalo gauti leidimą naudoti žemės gelmių išteklius (požeminį vandenį) **arba kai iš gėlo požeminio vandens**

vandenvietės išgauna (planuoja išgauti) 10 m³ ir daugiau gėlo požeminio vandens per parą, skaičiuojant metinį vidurkį;

2) vykdo geriamojo vandens viešojo tiekimo veiklą;

3) per parą iš kitų ūkio subjektų gauna 50 m³ ir daugiau vandens, o jų pagrindinė ekonominė veiklos rūšis yra žemės ūkis, miškininkystė, žuvininkystė, kasyba, karjerų eksploatavimas, apdirbamoji gamyba, elektros energijos, dujų, garo tiekimas, oro kondicionavimas, vandens tiekimas, nuotekų valymas, atliekų tvarkymas ir regeneravimas, statyba. Vandens kiekis apskaičiuojamas per metus gaunamą ar ~~numatomą~~ **planuojamą** gauti vandens kiekį padalijus iš gavimo dienų skaičiaus;

4) nurodyti šio įstatymo 9 straipsnio 3 dalyje.

2. Pakeisti 25 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Ataskaitos apie iš paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių išgautą vandenį, jo naudojimą ir (arba) perdavimą, perduoto vandens naudojimą, išleidžiamas nuotekas ir teršalus, per hidrotechninius **statinius** praleidžiamą vandenį teikiamos ~~vieną kartą per metus~~ aplinkos ministro nustatyta tvarka.“

12 straipsnis. Įstatymo priedo pakeitimas

Pakeisti šio įstatymo priedą ir jį išdėstyti taip:

„Lietuvos Respublikos vandens įstatymo
priedas

ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

1. 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva [2000/60/EB](#), nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (~~OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 5 tomas, p. 275~~), su paskutiniais pakeitimais, padarytais (~~OL 2009 L 140, p. 114~~) **2014 m. spalio 30 d. Komisijos direktyva [2014/101/ES](#).**

2. 2020 m. gegužės 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas [\(ES\) 2020/741](#) dėl pakartotinio vandens naudojimo minimaliųjų reikalavimų.

13 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, įgyvendinimas ir taikymas

1. Šis įstatymas, išskyrus 4, 7 straipsnius, 8 straipsnio 1 dalį ir šio straipsnio 3 ir 5 dalis, įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.

2. Šio įstatymo 4 ir 7 straipsniai įsigalioja 2026 m. sausio 1 d.

3. Aplinkos ministras iki 2023 m. birželio 30 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

4. Šio įstatymo 3 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 9 straipsnio 3 dalies nuostatos netaikomos paviršinį vandenį naudojančioms asmenims, kuriems pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą taikomas fiksuotas elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių tarifas.

5. Šio įstatymo 8 straipsnio 1 dalyje nustatytas reikalavimas taikomas:

1) nuo 2025 m. sausio 1 d. asmenims, kurie iki 2019 m. lapkričio 1 d. turėjo taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimus arba taršos leidimus išleisti nuotekas tiesiai į ežerus ir (arba) į juos įtekančias upes mažesniu kaip 500 m atstumu iki ežero;

2) nuo 2030 m. sausio 1 d. šios dalies 1 punkte nenurodytiems asmenims, kurie iki 2019 m. lapkričio 1 d., nepažeisdami teisės aktų reikalavimų, išleido nuotekas tiesiai į ežerus ir (arba) į juos įtekančias upes mažesniu kaip 500 m atstumu iki ežero.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas