



GENERALINIS DIREKTORIUS

**ĮSAKYMAS
DĖL 2023 METAIS EKSPLOATUOJAMŲ VALSTYBINĖS REIKŠMĖS VIDAUS
VANDENŲ KELIŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2023 m. kovo 15 d. Nr. 4S-56

Kaunas

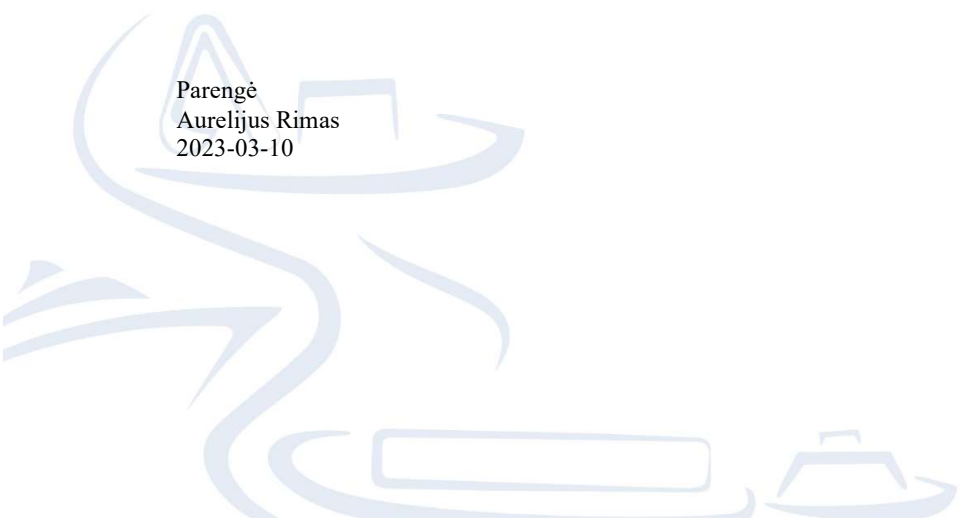
Vadovaudamasis Vidaus vandenų kelių eksploatavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2017 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. 3-267 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2009 m. lapkričio 25 d. įsakymo Nr. 3-600 „Dėl vidaus vandenų kelių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 12 punktu,

t v i r t i n u 2023 metais eksploatuojamų valstybinės reikšmės vidaus vandenų kelių sąrašą (pridedama).

Generalinis direktorius

Vladimiras Vinokurovas

Parengė
Aurelijus Rimas
2023-03-10



2023 METAIS EKSPLOATUOJAMŲ VALSTYBINĖS REIKŠMĖS VIDAUS VANDENS KELIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas (ruožo pradžia ir pabaiga pagal LRV 2020-11-04 nutarimo Nr. 1244 redakciją)	2023 metais eksploatuojamo ruožo			2023 metų navigacijos		
		pradžia ir pabaiga	ilgis, km	garantiniai matmenys: gylis/plotis/posūkio spindulys, m	trukmė, paros	pradžia	pabaiga
1.	Nemuno upė (Juodosios Ančios žiotys–Birštonas – 188 km)	Druskininkai – Liškiava	11,0	0,75/20/250	186	2023-04-20	2023-10-22
		Žemaitkiemis (Naravai) – Birštonas	20,0	0,75/20/250	186	2023-04-20	2023-10-22
2.	Kauno hidroelektrinės tvenkinys (Birštonas–Kauno hidroelektrinė ir atšaka į Rumšiškės – 63,0 km)	Birštonas – Kauno hidroelektrinė ir atšaka į Rumšiškės	63,0	1,20/35/250	186	2023-04-20	2023-10-22
3.	Nemuno upė (Kauno hidroelektrinė–Kauno krovinių prieplauka – 12,5 km)	Kauno Žalgirio arena–Kauno krovinių prieplauka (O. ir H. Minkovskių g.)	0,5	1,15/25/250	241	2023-04-01	2023-11-27
4.	Nemuno upė (Kauno krovinių prieplauka–Jurbarkas ir Kauno žiemos vidaus vandenų uosto akvatorija – 87,8 km)	Kauno krovinių prieplauka – Jurbarkas ir Kauno žiemos vidaus vandenų uosto akvatorija	87,8	1,20/30/250	241	2023-04-01	2023-11-27
5.	Nemuno upė (Jurbarkas–Atmatos upės žiotys, atšaka į Kalnėnus ir Uostadvario vidaus vandenų uosto akvatoriją – 127,0 km)	Jurbarkas–Atmatos žiotys ir Uostadvario vidaus vandenų uosto akvatorija	126,0	1,50/40/350	241	2023-04-01	2023-11-27
		Atšaka į Kalnėnus	1,0	1,20/10/150	186	2023-04-20	2023-10-22
6.	Kuršių marios (Atmatos upės žiotys–Klaipėdos valstybinis jūrų uostas ir atšakos į Nidą ir Ventę – 66,9 km)	Atmatos upės žiotys – Klaipėdos valstybinis jūrų uostas ir atšaka į Nidą	65,3	1,50/50/500	241	2023-04-01	2023-11-27
		Atšaka į Ventę	1,6	1,5/30/500	186	2023-04-20	2023-10-22
7.	Kuršių marios (Nidos uostas–Lietuvos Respublikos valstybės siena – 4,0 km)	Nidos uostas – Lietuvos Respublikos valstybės siena	4,0	1,50/50/500	241	2023-04-01	2023-11-27
8.	Kuršių marios (Dreverna–Ventė – 19,7 km)	Dreverna–Ventė	19,7	1,00/25/160	186	2023-04-20	2023-10-22

9.	Kuršių marios (Juodkrantė–Drevema – 7,3 km)	Juodkrantė– Drevema	7,3	1,20/25/160	186	2023-04-20	2023-10-22
10.	Mituvos kanalas (Mituvos kanalo žiotys – Jurbarko krovinių prieplauka – 1,0 km)	Mituvos kanalo žiotys – Jurbarko krovinių prieplauka	1,0	1,50/20/150	241	2023-04-01	2023-11-27
11.	Minijos upė (Minijos upės žiotys – Lankupiai – 19,0 km)	Minijos upės žiotys – Lankupiai	19,0	1,20/20/160	186	2023-04-20	2023-10-22
12.	Neries upė (Neries upės žiotys–Jonava – 41 km, Jonava - Vilnius – 132,5 km)	Neries upė Vilniaus miesto ribose nuo 160,0 km iki 170,5 km	10,5	0,75/20/160	186	2023-04-20	2023-10-22
		Neries upės žiotys – Kauno pilis	0,9	1,20/25/200	186	2023-04-20	2023-10-22
13.	Nevėžio upė (Nevėžio upės žiotys–Kėdainiai – 57,0 km)	Nevėžio upės žiotys – Muniškiai	15,5	0,75/20/160	186	2023-04-20	2023-10-22
14.	Karaliaus Vilhelmo kanalas (Klaipėdos valstybinis jūrų uostas–Minijos upė – 22,0 km)	Lankupiai – Pjauliai (Tyrų pelkė)	11,0	1,20/20/160	186	2023-04-20	2023-10-22
15.	Drevernos upė (Karaliaus Vilhelmo kanalas – Drevema – 1,9 km)	Karaliaus Vilhelmo kanalas – Drevema	1,9	1,20/20/160	186	2023-04-20	2023-10-22
Iš viso			467				

PASTABA. Valstybinės reikšmės vidaus vandens keliuose (ar jų ruožuose), kurie neįrašyti į 2023 m. eksploatuojamų valstybinės reikšmės vidaus vandens kelių sąrašą, pagal finansines ir technines galimybes bus vykdomi parengiamieji darbai (hidrografiniai matavimai, valymo darbai, ženklinimo schemų rengimas, navigacinių ženklų įsigijimas ir kt.), siekiant juos įtraukti į eksploatuojamų valstybinės reikšmės vidaus vandens kelių sąrašą.