



**VALSTYBĖS ĮMONĖS VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJOS  
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VANDENS MATAVIMO STOTYSE NUSTATYTŲ PROJEKTINIŲ VANDENS LYGIŲ  
PATVIRTINIMO**

2021 m. rugsėjo 8 d. Nr. 4S-61  
Kaunas

Siekdamas užtikrinti tinkamą Vidaus vandenų kelių eksploatavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2009 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr.3-600 „Dėl vidaus vandenų kelių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimų taikymą dėl projektinių vidaus vandenų kelių matmenų apskaičiavimo ir nustatymo,

t v i r t i n u Vandens matavimo stotyse nustatytus projektinius vandens lygius (pridedama).

Generalinis direktorius

Vladimiras Vinokurovas

Parengė  
A.Rimas, 2021-09-07

PATVIRTINTA

Valstybės įmonės Vidaus vandens kelių  
direkcijos generalinio direktoriaus

2021 m. rugsėjo d.

įsakymu Nr. 4S-

**VANDENS MATAVIMO STOTYSE NUSTATYTI PROJEKTINIAI VANDENS LYGIAI<sup>1</sup>**

Nuolatinė ar laikina vandens matavimo stotis (VMS)	Vandens telkinys	VMS nulinės padalos altitudė m (LAS07)	P <sub>95%</sub> vandens lygiai paskaičiuoti pagal 1987-2019 atramines VMS (LAS07)	Priimtas projektinis vandens lygis	
				cm virš VMS nulio	altitudė m (LAS07)
Nida	Kuršių marios	-4,89	*	460	-0,29
Juodkrantė		-4,89	*	460	-0,29
Ventė		-4,89	-0,31	460	-0,29
Uostadvaris	Atmata	-4,89	-0,20	470	-0,19
Rusnė		-1,56	-0,15	150	-0,06
Šilininkai	Rusnė	0,11	0,52	50	0,61
Lazdėnai		0,49	1,35	90	1,39
Panemunė (Sovetsk)	Nemunas	2,01	2,36	40	2,41
Ragainė (Neman)			**		3,66
Trapėnai (Nemanskoe)			**		6,20
Smalininkai		7,33	7,58	50	7,83
Jurbarkas			**		9,32
Seredžius		15,29	14,00	-120	14,09
Paštuva		17,46	16,40	-110	16,36
Lampėdžiai		20,00	18,30	-160	18,40
Kauno žiemos uostas			***		18,80
Kaunas		20,86	**	-170	19,11
Kauno HE <sup>2</sup>			****		23,60
Darsūniškis		39,12	42,80	370	42,82
Birštonas		39,12	43,00	390	43,02
Nemajūnai		50,68	50,40	-20	50,48
Druskininkai		77,49	77,20	-20	77,29
Jonava		Neris	34,12	34,20	10
Vilnius	84,04		86,20	220	86,24
Babtai	Nevėžis	17,54	18,40	90	18,44
Lankupiai	Minija	-4,97	-0,30	470	-0,27

\* Nėra patikimų duomenų. Priimta pagal Ventės VMS.

\*\* Nėra paskutinių metų duomenų. Priimta pagal ankstesnių metų duomenis ir patikslinta taikant hidrodinamikos modelį.

\*\*\* Perkelta iš Lampėdžių VMS pagal vandens nuolydžio matavimus.

\*\*\*\* Dar nėra sukaupta pakankamai duomenų.

<sup>1</sup> Vandens matavimo stotyse projektiniai vandens lygiai nustatyti pagal priede Nr.1 pateiktą Projektinių vandens lygių skaičiavimo metodiką.

<sup>2</sup> Kauno hidroelektrinės žemutinis bježas.