

**LIEPĀJAS OSTAS KAPTEIŅA
RĪKOJUMS**
Liepājā

2024. gada 14. jūnijā

Nr. 8.4/5

Par pieļaujamiem kuģu parametriem
Liepājas ostā

Nr. p.k.	Kuģu ceļš	Kuģu ceļa platums, metros	Kuģu ceļa dziļums, metros	Piezīmes
1	Jūras kanāls / Centrālā vadlīnija	140	14.00	Kuģiem ar garumu virs 180m – pie vēja ātruma līdz 10 m/sek., straume līdz 0,2 mezgli, viļņu augstums līdz 1m, minimums 2 velkoņi (40t BP/3000 ZS)
2	Jūras kanāls / Dienvidu vadlīnija	140	10.50	
3	Ziemeļu jūras kanāls	220	6.70	
4	Karostas kanāls	50	7.70	
5	Loču vadlīnijas kanāls	50	6.60	

- Kuģu maksimālās iegrimēs norādītas metros pie "0" (nulle) ūdens līmeņa atbilstoši vidējam ilggadējam jūras līmenim Latvijas normālo augstumu sistēmā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Gadījumos, kad no piestātnēm Nr. 50, 51, 51A iziet kuģis virs 170m, pie piestātnes Nr. 54 nedrīkst atrasties peldlīdzekļi ar kopējo platumu vairāk par 40m.
- Lai nodrošinātu kuģu tauvošanās manevra drošību, minimālajai piestātnes brīvajai daļai jābūt vismaz 20m kuģiem ar garumu līdz 100m, kuģiem virs 100m- 20% no kuģa garuma.
- Kustība kuģiem ar garumu virs 160 metriem, tiek izvērtēta, ņemot vērā hidrometeoroloģiskos apstākļus, kuģa tehniskos parametrus un situāciju piestātnēs.

Pielikumā Nr.1: Pieļaujamie kuģu parametri pie piestātnēm.

Piezīme: Ar šo rīkojumu spēku zaudē 27.05.2024. Rīkojums Nr. 8.4/4.

Dokumentu ar drošu elektronisko parakstu parakstījis
Liepājas ostas kapteinis

Gints Ažēns

Pieļaujamie kuģu parametri pie piestātnēm

Nr. p.k.	Ostas rajons	Piestātnes		Kuģu parametri, metros			Piezīmes
		numurs	garums, metros	garums	platums	iegrime	
1	Karostas kanāls/ Tosmares baseins	5	128	130	22	6.8	
2		12	107				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
3		14 Z	106	100	20	6.8	Kuģi netauvot tuvāk par 20 m no piestātnes Rietumu gala
4		14 D	106	100	20	6.2	Kuģi netauvot tuvāk par 20 m no piestātnes Rietumu gala
5		16	110				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
6		17	183				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
7		18	213				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
8		19	381	110	22	6.2	Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 9m
9		20	83,8	110	22	6.2	Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 9m
10		21	103,5	110	22	4.5	
11		22	90	80	22	6.2	
12		25	89,5	140	25	6.8	
13		26	45.7				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
14		27	35,2	30	15	6.0	Tikai ostas flotes kuģiem. Kuģa tauvošanu iepriekš saskaņo ar LSEZ pārvaldi
15		28	32,5	130	22	6.8	Atļauts tauvot kuģi ar maksimālo ūdensizspaidu (displacement) 3000 t. Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 10m
16		30	89,6	100	22	6.8	
17		30 A	80	100	22	6.5	
18	Brīvosta	40	171	130	30	6.3	
19		41	171	130	30	6.5	
20		42	174.4	130	30	6.6	
21		43	412	230	35	10.0	
22		44	180	170	30	10.0	
23		45	189,7	170	30	10.0	Kuģu tauvošana līdz polerim Nr.20.
24		46 Z	204,5	170	30	8.5	Atļauts tauvot RO-RO tipa kuģus ar maksimālo garumu līdz 190 m
25		46 D	181	170	30	8.6	Atļauts tauvot RO-RO tipa kuģus ar maksimālo garumu līdz 190 m
26		50	198,3	180	30	9.5	Atļauts tauvot kuģi ar garumu līdz 190 m, iepriekš saskaņojot ar ostas kapteini un piestātnes lietotāju.
27		51	165	230	35	12.1	
28		51A	115.4	176	30	10.4	Atļauts tauvot kuģi ar garumu līdz 190 m un maksimālo ūdensizspaidu (displacement) 49000 t, iepriekš saskaņojot ar ostas kapteini un piestātnes lietotāju.
29		54	270	240	35	12.5	
30	Ziemas osta	57	151	115	20	5.8	
31		58	153	120	20	6.1	
32		59	153	120	20	6.1	
33		60	198	120	20	6.0	

Nr. p.k.	Ostas rajons	Piestātnes		Kuģu parametri, metros			Piezīmes
		numurs	garums, metros	garums	platums	iegrime	
34	Ziemas osta	61	214	120	20	6.1	
35		62	145	105	20	6.1	
36		63	145	105	20	6.1	
37		64	176,9	120	20	6.0	Atļauts tauvot kuģi ar maksimālo ūdensizspaidu (displacement) 6000 t.
38		65	122.7	85	15	5.4	
39	Tirdzniecības kanāls	66	120	120	20	5.6	
40		67	120	120	20	5.6	
41		68	120	120	20	5.6	
42		69	120	115	20	5.8	Kuģa tauvošana pie fendera D-3m. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
43		70	120	90	20	4.0	
44		71	120	90	20	4.0	
45		72	120	50	15	3.1	
46		73	101				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
47		74	134	110	20	5.4	Gaišā diennakts laikā. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c.
48		75	134	110	20	5.4	Gaišā diennakts laikā. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
49		76	134	110	20	5.4	Gaišā diennakts laikā. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
50		80	137	24	10	3.1	Mazizmēra kuģiem
51		81	94	24	10	3.3	Mazizmēra kuģiem
52		82	118	24	10	3.6	Mazizmēra kuģiem
53		83	144	50	10	4.5	
54		84	150	100	15	4.9	
55		85	52	25	10	4.8	
56		86	26	25	10	5.4	
57		87	144	50	10	5.1	
58		88	140	50	10	5.4	
59	89	132	100	15	3.8		
60	90	100	75	15	3.7		
61	91	100				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta	
62	92	103				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta	
63	93	179	25	10	3.3		
64	93 A	45	25	10	3.8		
65	94	104	25	10	4.8		