



**LIEPĀJAS OSTAS KAPTEINA  
RĪKOJUMS**  
Liepājā

23.05.2025

Nr. 8.4/2

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	14.30	Kuģiem ar garumu virs 180m - pie vēja ātruma līdz 10 m/sek., straume līdz 0,2 mezgli, vilņu augstums līdz 1m, minimums 2 velkonī (40t BP/3000 ZS)
2	Jūras kanāls / Dienvidu vadlīnija	140	8.30	
3	Ziemeļu jūras kanāls	220	6.70	
4	Karostas kanāls	50	7.70	
5	Loču vadlīnijas kanāls	50	7.00	

- Kuģu maksimālās iegrimes norādītas metros pie "0" (nulles) ūdens līmena 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, nemot vērā hidrometeoroloģiskos apstākļus, kuģa tehniskos parametrus un situāciju piestātnēs.

Pielikumā Nr.1: Pieļaujamie kuģu parametri pie piestātnēm.

Piezīme: Ar šo rīkojumu spēku zaudē 2025. gada 07. aprīļa Liepājas osta Kapteiņa  
Rīkojums Nr. 8.4/1.

Dokumentu ar drošu elektronisko parakstu  
parakstījis Liepājas ostas kapteinis

Gints Ažēns

Gints Ažēns  
634 24127  
gints.azens@lsez.lv

Nosūtāms: Liepājas ostas nomniekiem, Liepājas ostas kuģu aģentējošām komercsabiedrībām

**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	<b>5</b>	128	130	22	6,8	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 7000 t.
2		<b>12</b>	107				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
3		<b>14 Z</b>	106	100	20	6,8	Kuģi netauvot tuvāk par 20 m no piestātnes Rietumu gala
4		<b>14 D</b>	106	100	20	6,2	Kuģi netauvot tuvāk par 20 m no piestātnes Rietumu gala
5		<b>16</b>	110				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
6		<b>17</b>	183				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
7		<b>18</b>	213				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
8		<b>19</b>	381	110	22	6,2	Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 9m
9		<b>20</b>	83,8	110	22	6,2	Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 9m
10		<b>21</b>	103,5	110	22	4,5	
11		<b>22</b>	90	80	22	6,2	
12		<b>25</b>	89,5	140	25	6,8	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 11 000 t.
13		<b>26</b>	45,7				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
14		<b>27</b>	35,2	30	15	6,0	Tikai ostas flotes kuģiem. Kuģa tauvošanu iepriekš saskaņo ar LSEZ pārvaldi
15		<b>28</b>	32,5	130	22	6,8	Kuģa tauvošana pie pontona 40m x 10m
16		<b>30</b>	89,6	130	22	6,8	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 13 000 t.
17		<b>30 A</b>	80	105	22	6,5	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 7500 t.
18	Brīvosta	<b>40</b>	171	130	30	6,3	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 6000 t.
19		<b>41</b>	171	105	30	6,5	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 7500 t.
20		<b>42</b>	174,4	130	30	6,6	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 6000 t.
21		<b>43</b>	412	230	35	10,0	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 27 000 t.
22		<b>44</b>	180	170	30	10,0	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 13 800 t.
23		<b>45</b>	189,7	170	30	10,0	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 13 800 t. Kuģu tauvošana līdz polerim Nr.20.
24		<b>46 Z</b>	204,5	170	30	8,5	Atļauts tauvot RO-RO tipa kuģus ar maksimālo garumu līdz 190 m
25		<b>46 D</b>	181	170	30	8,6	Atļauts tauvot RO-RO tipa kuģus ar maksimālo garumu līdz 190 m
26		<b>50</b>	198,3	180	30	9,5	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 21 500 t.
27		<b>51</b>	165	230	35	12,1	
28		<b>51A</b>	115,4	176	30	10,4	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 49000 t.
29		<b>54</b>	270	240	35	12,3	
30	Ziemas osta	<b>57</b>	151	115	20	5,8	
31		<b>58</b>	153	115	20	6,1	
32		<b>59</b>	153	115	20	6,1	
33		<b>60</b>	198	105	20	6,0	

34	Ziemas osta	<b>61</b>	214	120	20	6,3	
35		<b>62</b>	145	105	20	6,1	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 6000 t.
36		<b>63</b>	145	105	20	6,1	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 6000 t.
37		<b>64</b>	176,9	105	20	6,0	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 6000 t.
38		<b>65</b>	122,7	85	15	5,4	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 4200 t.
39		<b>66</b>	120	100	20	5,6	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 3600 t.
40	Tirdzniecības kanāls	<b>67</b>	120	100	20	5,6	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 3600 t.
41		<b>68</b>	120	100	20	5,6	Kuģa maksimālais ūdensizspais (displacement) 3600 t.
42		<b>69</b>	120	90	20	5,8	Kuģa tauvošana pie fendera D-3m. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
43		<b>70</b>	120	90	20	4,0	
44		<b>71</b>	120	90	20	4,0	
45		<b>72</b>	120	50	15	3,1	
46		<b>73</b>	101				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
47		<b>74</b>	134				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
48		<b>75</b>	134	110	20	5,1	Gaišā diennakts laikā. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
49		<b>76</b>	134	110	20	4,9	Gaišā diennakts laikā. Velkoņu izmantošana izvērtējot hidrometeoroloģiskos apstākļus, situāciju piestātnēs, kuģa tehniskos parametrus, u.c..
50		<b>80</b>	137	24	10	3,1	Mazizmēra kuģiem
51		<b>81</b>	94	24	10	3,3	Mazizmēra kuģiem
52		<b>82</b>	118	24	10	3,6	Mazizmēra kuģiem
53		<b>83</b>	144	50	10	4,5	
54		<b>84</b>	150	100	15	4,9	
55		<b>85</b>	52	25	10	4,8	
56		<b>86</b>	26	25	10	5,4	
57		<b>87</b>	144	50	10	5,1	
58		<b>88</b>	140	50	10	5,4	
59		<b>89</b>	132	100	15	3,8	
60		<b>90</b>	100	75	15	3,7	
61		<b>91</b>	100				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
62		<b>92</b>	103				Kuģa tauvošana piestātnē nav atļauta
63		<b>93</b>	179	25	10	3,3	
64		<b>93 A</b>	45	25	10	3,8	
65		<b>94</b>	104	25	10	4,8	