



LIEPĀJAS SPECIĀLĀS EKONOMISKĀS
ZONAS PĀRVALDE

LIEPĀJAS OSTAS KAPTEIŅA
RĪKOJUMS
Liepājā

2021. gada 4. martā

Nr. 2F

Par pieļaujamiem kuģu parametriem
kuģošanai Liepājas ostas Karostas kanālā

1. Atļaut Karostas kanālu izmantot kuģiem pie sekojošiem nosacījumiem:

KUĢU PARAMETRI			Kuģu ceļu dziļumi (m)
Garums (m)	Platums (m)	Iegrime (m)	
165 (LOA)	22	6,2	Karostas kanāls - 8,0 Priekšosta - 8,2

Sauskravas kuģi DW (t) līdz 14700
Tankeri DW (t) līdz 16000

KUĢU PARAMETRI				Piezīmes
Garums (LOA) (m)	Platums (m)	Iegrime (m)		
līdz 120	22	7,0	Pie vēja ātruma $V \leq 12$ m/sec. Pie NW-N-NE ; SW-S-SE = $V \leq 10$ m/sec Visu diennakti	
no 120 - 130	22	7,0	Pie vēja ātruma $V \leq 11$ m/sec. Pie NW-N-NE; S-SW-WSW = $V \leq 9$ m/sec Visu diennakti + izmantojot vienu velkoni	
no 130 - 140	22	6,8	Pie vēja ātruma $V \leq 10$ m/sec. Pie NW-N-NE; SW-S-SE = $V \leq 8$ m/sec Gaišā diennakts laikā, izmantojot divus velkoņus	
no 140 - 150	22	6,6	Pie vēja ātruma $V \leq 8$ m/sec. Pie WNW-NW-N; S-SW-WSW = $V \leq 7$ m/sec Gaišā diennakts laikā, izmantojot divus velkoņus.	
no 150 - 165	22	6,2	Ar sevišķu atļauju Pie vēja ātruma $V \leq 8$ m/sec. Pie NW-N-NE; SW-S-SE = $V \leq 6$ m/sec gaišā diennakts laikā, izmantojot divus velkoņus.	
Kuģi pēc dzinēju remonta				Vismaz divi velkoņi. Pie vēja ātruma atkarībā no kuģa lieluma

2. Kuģu iegrime pie piestātnēm:

Nr.	Piestātnes parametri		Kuģu parametri			Piezīmes
	garums (m)	dziļums (m)	garums (m)	platu ms (m)	iegrim e (m)	
2.					5,5	Ar sevišķu atļauju
5.	127,6	7,8	130	22	7,0	

Liepājas speciālās ekonomiskās zonas pārvalde

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. 90000329402, Fēniksa iela 4, Liepāja, LV-3401, Latvija
T.: +371 634 27605, F.: +371 634 80252, E.: lsez@lsez.lv, www.liepaja-sez.lv

14. Ziem eļu daļa	106	7,6	100	20	7,0	Izmantot 60 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	Ar priekšgalu uz Rietumiem
		6,8	100	20	6,2	Izmantot 75 m piestātnes garuma Skaitot no Austrumiem	
		5,6	100	20	5,2	Izmantot 85 m piestātnes garuma Skaitot no Austrumiem	
14. Dienv idu daļa	102	7,6	100	20	7,0	Izmantot 60 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	
		6,8	100	20	6,2	Izmantot 75 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	
		5,6	100	20	5,2	Izmantot 80 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	
16.	92,5 Z	-	-	-	-	-	Ar priekšgalu uz Rietumiem
	97,7 D	7,0	100	20	6,2	Izmantot 75 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	
		6,0	100	20	5,2	Izmantot 85 m piestātnes garuma skaitot no Austrumiem	
17.	183,5	3,8	150	20	3,5		
18.	213,4	3,8	165	22	3,5		
19.	381,7	7,0	165	22	6,2	Starp piestātņi un kuģi nepieciešams 9 m plats un 40 m garš pontons	
20.	83,8	7,0	165	22	6,2		
21.	103,5	5,0	100	20	4,5	Ar amortizatoru $\geq 0,5$ m	
22.	90,0	8,0	165	20	6,2		
25.	89,5	8,0	130	22	7,0		
			130 - 140	22	6,8		
			140 - 150	22	6,6		
27.	35,2	6,5	30	18	6,0		
	35,2	6,5	50	18	4,8		
28.	32,5	7,4	130	22	7,0	Starp piestātņi un kuģi nepieciešams 40 m garš un 10 m plats pontons	
	32,5	7,4	135	22	6,8	Starp piestātņi un kuģi nepieciešams 40 m garš un 10 m plats pontons	
30.	89,6	6,4	100	22	6,0	Ar amortizatoru $\geq 0,4$ m	
30 A	80	5,3	80	22	5,0		

Velkoņu skaitu un jaudu izmantot saskaņā ar Liepājas ostas noteikumiem, ostas kapteiņa rīkojumiem un loču rekomendācijām.

Piebilde: Visas pieļaujamās ieग्रimes tiek aprēķinātas vadoties pēc daudzgadīgā vidējā jūras līmeņa ($\pm 0,0$).

Atsevišķos gadījumos, ar ostas kapteiņa atļauju, var pieņemt citus noteikumus, vadoties pēc faktiskajiem apstākļiem.

Ar šo tiek atcelts Liepājas ostas kapteiņa 2016. gada 9.decembra rīkojums Nr. 88 – F.

Liepājas ostas kapteinis

2



Pēteris Gudkovs