



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POMORSTVA, PROMETA I INFRASTRUKTURE
UPRAVA POMORSKE I UNUTARNJE PLOVIDBE,
BRODARSTVA, LUKA I POMORSKOG DOBRA
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

Klasa: 345-20/12-01/42
Ur.broj: 530-03-10-12-1
Osijek, 11. svibanj 2012.

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 32/2012

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su djelatnici Agencije za vodne putove izvršili postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 22+000. do do r.km 54+000. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće :

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
10.05.2012. vodostaj VS Osijek + 45 cm i Belišće + 159 cm					
23+300	plovak zeleni	43	42	35	50
23+800	plovak crveni	24	28	27	50
29+500	plovak zeleni	39	36	32	60
30+000	plovak crveni	24	30	28	50
32+000	plovak crveni	26	27	29	50
34+900	plovak crveni	28	30	34	40
35+100	plovak zeleni	21	22	20	60
37+100	plovak crveni	24	27	32	50
38+600	plovak zeleni	26	26	27	50
39+300	plovak crveni	22	29	33	60
40+100	plovak crveni	28	30	33	50
40+200	plovak crveni	27	27	36	50
40+800	plovak zeleni	25	26	27	50
42+000	plovak crveni	18	21	21	50
43+200	plovak crveni	26	31	24	50
43+800	plovak zeleni	26	24	23	50
45+000	plovak crveni	21	23	24	50
49+500	plovak crveni	16	16	16	40
50+300	plovak crveni	17	19	18	40
50+400	plovak zeleni	22	21	20	40
51+200	plovak crveni	22	24	24	50
53+800	plovak zeleni	33	27	21	50

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod krcanja tereta.

Dostavlja se:

LUČKI KAPETAN

Tomislav Cievarić, dipl.inž., kap

1. MPPI
2. Agencija za vodne putove
3. Lučka kapetanija Vukovar
4. Feliks regulacija d.o.o.
5. Tranzit-Osijek d.d.
6. Vodogradnja Osijek d.d.
7. Dunavski Lloyd
8. Hrvatske vode
9. Riječni zdug
10. Hidrogradnja d.o.o.
11. Lučka uprava Osijek
12. Luka Vukovar
13. Spis predmeta.