

KLASA: 345-20/12-01/53
 UR.BROJ: 530-03-12-02/1-12-1
 Sisak,24.listopad 2012.

Ministarstvo pomorstva , prometa i infrastrukture, Uprava pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra , Lučka kapetanija Sisak na temelju članka 7., 203. i 204. točka 4. Zakona o plovidbi i lukama unutarnjih voda („Narodne novine“ 109/07, 132/07), **izdaje**

PRIOPĆENJE BRODARSTVU
Broj 53 /2012

Priopćava se zapovjednicima plovila i sastava, voditeljima čamaca, brodarskim tvrtkama te ostalim sudionicima u plovidbi da je dana 22. i 23. listopada 2012. godine Agencija za vodne putove izvršila pregled plovnog puta rijeke Save, kako slijedi:

STANJE PLOVIDBENIH OZNAKA

Datum	Km.	Postavljen znak		Dubina PP(dm)			Širina PP(m)	
		vrsta		D	S	L		
22.10.2012. 13,00	515,5 Jasenovac	z.plutača	Z					Crnac +83 Gušće +219 Jasenovac +243 Karlovac +22
	515,9 Jasenovac	z.plovak	Z					Isto
	516,2 Jasenovac	c.plovak	C					Isto
	532,1 Krapje	z.plovak	Z					Isto
	532,5 Krapje	z.plovak	Z					Isto
	541,5 Puska	z.plutača	Z					Isto
	542,1 Puska	c.plutača	C					Isto
	553 Lonja	z.plovak	Z					Isto
	553 Lonja	c.plovak	C					Isto
23.10.2012. 07,00	554,2 Strmen	z.plovak	Z					Crnac +45 Gušće +172 Jasenovac +195 Karlovac +25
	554,9 Strmen	c.plovak	C					Isto

	557,1 Strmen	c.plovak	C					Isto
	562,9 Bistrač	z.plovak	Z					Isto
	563,7 Bistrač	c.plovak	C					Isto
	583,1 B.Kut	c.plovak	C					Isto
	583,5 B.Kut	z.plovak	Z					Isto

Upozoravaju se zapovjednici plovila i sastava na obavezu da oblik i gaz sastava prilagode navedenim gabaritima plovnog puta, a da o uočenim promjenama u plovnome putu obavijeste nadležnu Lučku kapetaniju.

LUČKI KAPETAN:

Željko kpt. Kozić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. Uprava sigurnosti plovidbe
2. Uprava pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra
3. Feliks regulacija d.o.o. Sl.Brod
4. Dunavski Lloyd Sisak
5. Hidrotehna
6. Šljunčara Tanac
7. Brodocentar
8. Lučka uprava
9. Brodska posavina
10. Agencija za vodne putove
11. L.K. Slavonski Brod
12. Savska komisija
13. Oglasna ploča Lučke kapetanije