



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/175
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 09. rujna 2019. godine

PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 80/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. rujna 2019. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
09.09. 2019. Vodostaj Osijek -114 cm, Aljmaš 104 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	29	29	27	100
0-200	bifurkacija	29	29	27	100
0+500	plutača crvena	30	36	36	80
1+000	plutača zel.svjet.	29	27	32	80
2+100	plovak zeleni	35	41	32	80
2+100	plutača crvena	35	41	32	80
2+900	plutača zelena	32	30	26	80
4+000	plutača crvena	25	31	35	80
5+000		24	20	26	80
5+900	plutača zel.svjet.	22	23	22	80
7+700	plutača zelena	27	23	19	70
8+800	plutača crvena	20	30	30	70
9+500	plutača crvena	15	20	30	70
9+800	plutača crvena	19	19	20	80
10+150	plutača zel.svjet.	19	20	21	80
10+900	plutača zelena	26	22	22	80
11+200	plutača crv.svjet.	20	18	18	70
11+700	plutača zelena	26	27	21	80
12+000	plutača crvena	33	25	23	70
12+200	plutača bifur.svjet.	34	26	24	80
14+400	plutača crv. svjet.	24	23	27	70
15+000		21	18	19	80
16+500	plutača zel.svjet.	19	19	17	70
16+700	plutača zelena	22	21	18	70
17+700	plutača zel.svjet.	20	26	25	70
18+200	plutača crvena	34	26	19	70
18+400	plutača zelena	34	26	19	70
19+500	plutača crvena	18	20	22	60
19+800	plutača crvena	22	19	16	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	24	19	17	40
13 000	Dubine u luci	19	20	21	40
13 300	Dubine u luci	15	21	22	40

Napomena:

U zimskoj luci postavljen novi crveni plovak koji označava dio potopljenog objekta.

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

Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.

Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.

Plovidba na navedenoj dionici može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika plovila. Komunikacija mora biti uspostavljena na način i na vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek

- Riječni zdug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK