



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/126
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 04. kolovoza 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 65/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 04. kolovoza 2020. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
04.08. 2020. Vodostaj Osijek -5 cm, Aljmaš 159 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	31	31	90
0-200	bifurkacija	30	31	31	90
0+500	plutača crvena	32	40	43	80
1+000	plutača zel.svjst.	38	33	41	80
2+100	Plutača zelena	44	45	42	80
2+100	plutača crvena	44	45	42	80
2+900	zeleni plovak	32	32	31	80
4+000	plutača crvena	32	37	45	80
5+000	plutača zel.svjst.	31	29	26	90
5+900	plutača zel.svjst.	27	31	31	90
7+700	plutača zelena	40	37	27	80
8+800	plutača crvena	34	35	37	80
9+500	plutača crvena	27	28	31	80
9+800	plutača crvena	25	28	26	80
10+150	plutača zel.svjst.	26	27	27	80
10+900	plutača zelena	30	30	32	80
10+950	dop. zeleni plovak	29	27	27	70
11+200	crveni plovak	29	28	25	80
11+700	plutača zelena	39	35	31	90
12+000	Plovak crveni	41	33	32	80
12+200	plutača bifur.svjst.	36	35	26	80
14+400	plutača crv. svjet.	30	33	36	80
15+000		33	30	31	80
16+500	plutača zel.svjst.	31	33	29	80
16+700	plutača zelena	33	30	27	80
17+700	plutača zel.svjst.	31	34	35	80
18+400	plovak crveni	44	36	27	70
18+400	plutača zelena	44	36	27	70
19+500	plutača crvena	27	31	31	70
19+800	plutača crvena	28	31	27	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	24	26	22	50
13+000	dubine u luci	25	29	26	50
13+300	dubine u luci	26	29	30	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 dionicama; od 10+750 do 11+550, ulaz u akvatorij luke rkm 12+400, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 i rkm 30+000 do rkm 32+000 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Plovidba na navedenim dionicama 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:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 9. Riječni zdruk | |