



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

P/5588159

KLASA: 345-20/20-01/190
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 27. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 101/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. studenog 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
27.11. 2020. Vodostaj Osijek -48 cm, Aljmaš 116 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	29	29	24	100
0-200	bifurkacija	29	29	24	100
0+500	plutača crvena	26	38	43	80
1+000	plutača zel.svjetleća	35	31	37	80
2+100	plutača zelena	32	37	27	80
2+100	plutača crvena	32	37	27	80
2+900	plutača zelena	30	29	25	80
4+000	plutača crvena	19	32	40	80
5+000		27	25	22	90
5+900	plutača zel.svjetleća	26	28	29	90
7+700	plutača zelena	31	28	20	80
8+800	plutača crvena	26	30	27	80
9+500	plutača crvena	24	23	32	80
9+800	plutača crvena	24	24	25	80
10+150	plutača zel.svjetleća	23	25	27	80
10+900	plutača zelena	30	28	26	80
11+200	plutača crvena svjetleća	25	24	24	80
11+700	plutača zelena	33	31	23	80
12+000	plutača crvena	40	32	23	80
12+200	bifurkacija	37	30	23	80
14+400	plutača crv. svjetleća	29	28	38	80
15+000		25	23	23	80
16+500	plutača zel.svjetleća	24	27	25	80
16+700	plutača zelena	31	26	23	80
17+700	plutača zel.svjetleća	29	28	31	70
18+400	Plutača crvena	36	29	24	70
18+400	plutača zelena	36	29	24	70
19+500	plutača crvena	23	27	26	70
19+800	plutača crvena	29	28	25	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	31	23	50
13+000	dubine u luci	22	26	22	50
13+300	dubine u luci	23	26	28	50

Napomena:

- 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 dionicama rijeke Drave; od rkm 10+750 do rkm 11+550, u akvatoriju luke rkm 12+400 do rkm 13+680, od rkm17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek

9. Riječni zdrug
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. SRSOBŽ
16. Pismo hrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče