



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/132
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 14. kolovoza 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 68/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
14.08. 2020. Vodostaj Osijek 71 cm, Aljmaš 324 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	47	47	47	90
0-200	bifurkacija	47	47	47	90
0+500	plutača crvena	45	57	60	90
1+000	plutača zel.svjet.	56	49	57	90
2+100	Plutača zelena	60	59	53	80
2+100	plutača crvena	60	59	53	80
2+900	zeleni plovak	46	47	47	80
4+000	plutača crvena	46	48	57	90
5+000		46	45	40	90
5+900	plutača zel.svjet.	43	46	48	90
7+700	plutača zelena	52	45	40	80
8+800	plutača crvena	48	52	51	80
9+500	plutača crvena	40	40	44	80
9+800	plutača crvena	39	40	39	80
10+150	plutača zel.svjet.	38	41	40	90
10+900	plutača zelena	43	44	44	90
10+950	dop. zeleni plovak	45	38	39	80
11+200	crveni plovak	42	39	37	80
11+700	plutača zelena	50	47	43	80
12+000	Plovak crveni	52	45	43	90
12+200	plutača bifur.svjet.	50	49	40	90
14+400	plutača crv. svjet.	44	42	47	90
15+000		38	38	40	80
16+500	plutača zel.svjet.	38	39	37	90
16+700	plutača zelena	40	39	36	80
17+700	plutača zel.svjet.	40	43	44	80
18+400	plovak crveni	50	42	38	70
18+400	plutača zelena	50	42	38	70
19+500	plutača crvena	35	39	36	70
19+800	plutača crvena	35	38	33	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	38	37	33	50
13+000	dubine u luci	36	39	37	50
13+300	dubine u luci	27	40	41	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; 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 plojni 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 | 11. VK Iktus |
| 2. Hrvatske vode | 12. MNK Retfala |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 15. ŠRSOŽ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdrav | |
| 10. DBD Vukovar | |