



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/12
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 31. siječnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 09/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 31. siječnja 2022 godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od rkm 0 do rkm 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
31.01.2022 Vodostaj Osijek –115 cm, Aljmaš 100 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	27	25	22	70
0-200	bifurkacija	27	25	22	70
0+500	plutača crvena	28	38	36	80
1+000	plutača zel.svj.	31	29	37	80
2+100	plutača zelena	37	38	34	80
2+100	plutača crvena	37	38	34	80
2+900	plutača zelena	29	24	20	70
4+000	plutača crvena	26	30	36	70
5+000		23	22	21	80
5+900	plutača zel.svjetleća	24	23	23	80
7+700	plutača zelena	20	25	18	70
8+800	plutača crvena	22	23	24	80
9+500	plutača crvena	18	22	20	70
9+800	plutača crvena	19	21	26	70
10+150	plutača zel.svjetleća	21	21	21	80
10+900	plutača zelena	20	19	21	80
11+200	plutača crvena svj.	21	20	19	70
11+700	plutača zelena	28	24	19	80
12+000	plutača crvena	34	27	22	80
12+200	bifurkacija	33	24	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	25	23	23	80
15+000		18	18	19	70
16+500	plutača zel.svjetleća	20	21	18	70
16+700	plutača zelena	25	21	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	26	24	28	70
18+400	plutača zelena	38	21	21	70
18+400	plutača crvena	38	21	21	70
19+500	plutača crvena	19	25	28	70
19+800	plutača crvena	21	20	19	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	20	23	28	50
12+700	dubine u luci	19	20	18	50
13+300	dubine u luci	18	21	20	50

Napomene:

- 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.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675.
- 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. Dragan Mijić dipl. inž.

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 zdruk
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče