



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/31

URBROJ: 530-04-13-20-1

OSIJEK, 10. veljače 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 17/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 10. veljače 2020. godine izvršili mjerjenje 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)
10.02.2020. Vodostaj Osijek 121 cm, Aljmaš 437 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	62	62	58	100
0-200	bifurkacija	62	62	58	100
0+500	plutača crvena	56	65	64	90
1+000	plutača zel.svet.	61	61	64	90
2+100	Plutača zelena	72	65	56	80
2+100	plutača crvena	72	65	56	80
2+900	zeleni plovak	47	59	53	80
4+000	plutača crvena	51	64	63	90
5+000		53	56	56	80
5+900	plutača zel.svet.	53	59	60	90
7+700	plutača zelena	62	57	50	80
8+800	plutača crvena	52	61	63	80
9+500	plutača crvena	48	53	53	70
9+800	plutača crvena	43	53	51	90
10+150	plutača zel.svet.	51	53	50	90
10+900	plutača zelena	53	53	51	80
11+200	crveni plovak	48	46	46	80
11+700	plutača zelena	54	52	49	90
12+000	plutača crvena	62	53	45	90
12+200	plutača bifur.svet.	59	49	43	90
14+400	plutača crv. svjet.	47	53	52	90
15+000		43	47	47	90
16+500	plutača zel.svet.	41	47	44	90
16+700	plutača zelena	41	46	44	90
17+700	plutača zel.svet.	46	50	44	90
18+400	plovak crveni	58	50	42	70
18+400	plutača zelena	58	50	42	70
19+500	plutača crvena	41	44	40	90
19+800	plutača crvena	43	40	37	90

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	48	45	42	50
13+000	dubine u luci	45	46	48	50
13+300	dubine u luci	42	48	48	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim 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 r.km 17+800 do r.km 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionici od r.km 8+000 do r.km 12+000, a izvedeni materijal se odlaze na desnoj obali rijeke Drave na r.km od 11+000 do r.km 11+150. 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 radi na navedenim radovima omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

L U Č K I K A P E T A N
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranxit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Donjevatski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Luka uprava Osijek
9. Riječni zdrav
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Refala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana

Svi zainteresirani – putem oglasne ploče