



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/222
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 29. studenog 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 107/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. studenog 2019. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnoг puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnoг puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
29.11. 2019. Vodostaj Osijek 138 cm, Aljmaš 204 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	33	31	30	100
0-200	bifurkacija	33	31	30	100
0+500	plutača crvena	33	40	45	90
1+000	plutača zel.svjet.	38	38	40	90
2+100	plovak zeleni	50	54	32	90
2+100	plutača crvena	50	54	32	90
2+900	plovak zeleni	44	40	32	90
4+000	plutača crvena	33	38	42	90
5+000		36	35	35	90
5+900	plutača zel.svjet.	36	37	35	90
7+700	plutača zelena	46	41	35	80
8+800	plutača crvena	38	42	44	90
9+500	plutača crvena	36	39	42	80
9+800	plutača crvena	38	37	40	80
10+150	plutača zel.svjet.	40	38	35	80
10+900	plutača zelena	44	42	40	80
11+200	plutača crv.svjet.	38	35	35	80
11+700	plutača zelena	46	44	36	80
12+000	plutača crvena	60	44	37	80
12+200	plutača bifur.svjet.	58	42	37	80
14+400	plutača crv. svjet.	40	44	46	80
15+000		40	40	42	80
16+500	plutača zel.svjet.	42	42	40	80
16+700		42	42	40	80
17+700	plutača zel.svjet.	44	48	50	80
18+400	plutača crvena	48	44	32	80
18+400	plutača zelena	48	44	32	80
19+500	plutača crvena	42	44	46	80
19+800	plutača crvena	44	40	38	80

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	44	35	31	50
13 000	Dubine u luci	31	32	32	50
13 300	Dubine u luci	29	29	32	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 rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.

Radovi iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave izvode se na dionicama

- od r.km 3+000 do r.km 5+800,
- od r.km 15+000 do r.km 17+000,
- od r.km 18+000 do r.km 19+000.

Transport iskopanog materijala gore navedenih dionica se odvozi plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje se vrši pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Radovi na čišćenju plovnog puta se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.

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.

Na rkm 16+700 zelena plutača privremeno uklonjena

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. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče

