

IZVJEŠĆE O POSTUPANJU S BALASTNIM VODAMA

1. INFORMACIJE O BRODU	2. INFORMACIJE O PUTOVANJU	3. INFORMACIJE O BALASTNIM VODAMA
Ime broda:	Luka dolaska:	Odaberite jediničnu mjeru (m ³ , MT,)
IMO broj:	Datum dolaska:	Ukupna količina balastnih voda na brodu:
Brodovlasnik:	Pomorski agent:	zapremnina jedinica broj tankova s balastom
Vrsta broda:	Prethodna luka:	m ³
BT:	Država:	Ukupna količina balastnih voda na brodu:
Pozivni znak:	Slijedeća luka:	zapremnina jedinica broj tankova s balastom
Država pripadnosti:	Država:	m ³

4. PODACI O TERETU: ukupna količina tereta (vrsta/MT): za ukrcaj M/T / za iskrcaj MT

5. PODACI O BALASTNIM VODAMA: Ukupan broj tankova iz kojih se namjerava iskrcati balast:

Od tankova iz kojih će biti ispušten balast, koliko ih je bilo podvrgnuto: izmjeni balastnih voda _____ ili nekom alternativnom tretmanu obrade balastnih voda:

Navedite alternativne metode obrade balastnih voda, ukoliko postoje:

Ukoliko nije izvršen tretman balastnih voda navedite zašto nije:

Da li na brodu postoji Plan postupanja s balastnim vodama? DA NE Da li se na brodu primjenjuje Plan postupanja s balastnim vodama ? DA NE

Da li na brodu postoje IMO Smjernice za upravljanje balastnim vodama [Res. A. 868 (20)] ? DA NE

6. POVIJEST BALASTNIH VODA: Navedite sve tankove iz kojih će biti ispušten balast u luci nakon dolaska; **UKOLIKO NA ISPUŠTATE BALAST PREDITE NA BR. 7**

Tankovi/ Skladište (navedite pojedinačne tankove)	Porijeklo balastnih voda				Postupanje s balastnim vodama						Ispuštanje balastnih voda			
	Datum D.D./MM/GG	Luka ili LAT. LONG.	Zapremnina (jedinica)	Temp. (units)	Datum D.D./MM/GG	Krajnja točka LAT. LONG.	Zapremnina (jedinica)	% Izmjene	Metoda izmjene/obrade (ER/FT/ALT)	Stanje mora (m)	Datum D.D./MM/GG	Luka ili LAT. LONG.	Zapremnina (jedinica)	Salinitet (jedinica)
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg
			m ³	C			m ³		-				m ³	sg

Kratice za tankove gdje su balastne vode: Forepeak = FP, Aftpeak = AP, Double Bottom = DB, Wing = WT, Topside = TS, Cargo Hold = CH; Other = O

7. IME I PREZIME ZAPOVJEDNIKA I POTPIS : _____