

ZAŠTITA MORA OD ONEČIŠĆENJA S BRODOVA - MJERE I AKTIVNOSTI -



Kap. Mario Babić, ravnatelj
Uprava pomorskog prometa, pomorskog dobra i luka
MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE

Zagreb, 8. rujna 2008. godine

SADRŽAJ

- PREGLED PROJEKATA U TIJEKU:
 - Proglašenje Jadrana posebno osjetljivim morskim područjem
 - Nadzor i upravljanje balastnim vodama
 - Sustav određivanja mjesta zakloništa
 - Sustav nadzora i upravljanja pomorskim prometom
 - Sustav prihvatnih uređaja za zauljene vode i drugi otpad s brodova

 - SURADNJA S EUROPSKOM AGENCIJOM ZA SIGURNOST PLOVIDBE
 - CLEANSEANET
 - Obveze Republike Hrvatske
 - Organizacija provedbe
-

ZAŠTITA MORA OD ONEČIŠĆENJA U BROJKAMA

- prosječno **7000** brodova u međunarodnoj plovidbi godišnje dolazi u hrvatske luke
- prosječno **7000** HAZMAT brodova godišnje dolazi u hrvatske i slovenske luke
- prosječno **70 milijuna tona** nafte godišnje prevozi se Jadranom
- Ukupna prosječna operativna ispuštanja nafte u Jadranu godišnje tvore naftnu mrlju od **1228 km²**

NADZOR I UPRAVLJANJE BALASTNIM VODAMA

- Pravilnik o upravljanju balastnim vodama
- Sustav izvješćivanja o balastnim vodama
- Globalast partnerstvo- National Task Force
- Hrvatska strategija o upravljanju balastnim vodama
- Sub-regionalna Jadranska strategija o upravljanju balastnim vodama
- Konferencija, Dubrovnik 11-12. rujna 2008. godine



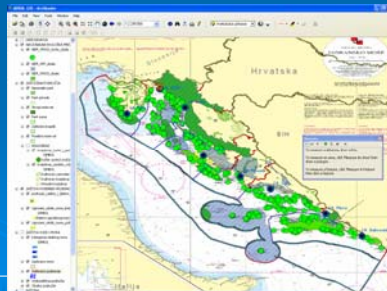
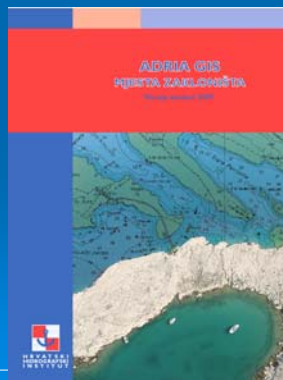
PROGLAŠENJE JADRANA POSEBNO OSJETLJIVIM MORSKIM PODRUČJEM

- RH inicirala regionalnu suradnju
- Regionalna suradnja svih Jadranskih obalnih država
- Očekujemo pokretanje postupka
- Bitne značajke proglašenja

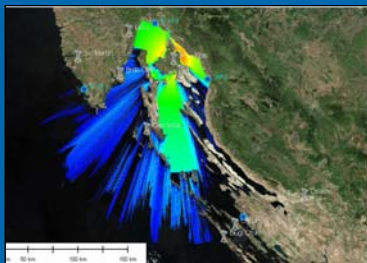


SUSTAV ODREĐIVANJA MJESTA ZAKLONIŠTA

- Pravilnik o mjestima zakloništa
- ADRIA GIS aplikacija



SUSTAV NADZORA I UPRAVLJANJA POMORSKIM PROMETOM



TEHNIČKI ASPEKTI

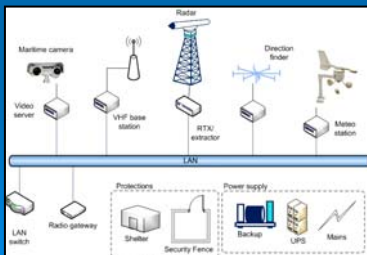
- SUSTAV AUTOMATSKE IDENTIFIKACIJE BRODOVA
- RADARSKI SUSTAV
- RADIO-KOMUNIKACIJSKI SUSTAV
- INFORMACIJSKI SUSTAV

ORGANIZACIJA PLOVIDBE

- SUSTAVI OBVEZNOG JAVLJANJA
- SCHEME USMJERENE I ODIJELJENE PLOVIDBE
- VTS PODRUČJA

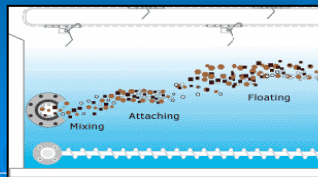
VTS SLUŽBA

- USTROJ I ORGANIZACIJA SLUŽBE
- ZAPOSŁJAVANJE I IZOBRAZBA OPERATERA



SUSTAV PRIHVATNIH UREĐAJA ZA ZAULJENE VODE I DRUGI OTPAD S BRODOVA

- Hrvatski propisi usklađeni s međunarodnim propisima i standardima EU
- Studija o lučkim prihvatnim uređajima
 - Sredstva PHARE 2006
 - natječaj u tijeku
 - Cilj: definiranje mjera i tehnoloških mogućnosti za unaprjeđenje i uspostavu održivog sustava za prihvat otpada s brodova
- Provedba mjera u periodu 2009- 2013



SURADNJA S EUROPSKOM AGENCIJOM ZA SIGURNOST PLOVIDBE (EMSA)

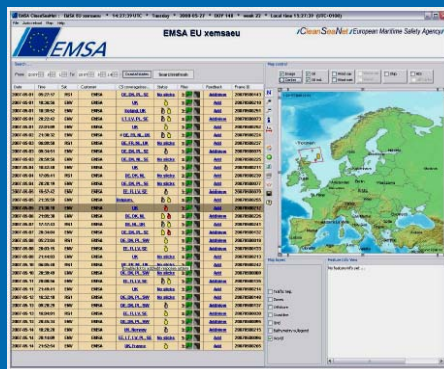
- SURADNJA OD 2005. GODINE
- POTPORA ZA SURADNJU IZ PRETPRISTUPNIH FONDOVA
- DOSADAŠNJA SURADNJA:
 - VTMIS
 - luke zakloništa
 - istraživanje pomorskih nesreća
 - STCW
 - pollution preparedness&response
 - Port State Control
 - CleanSeaNet
 - i drugo



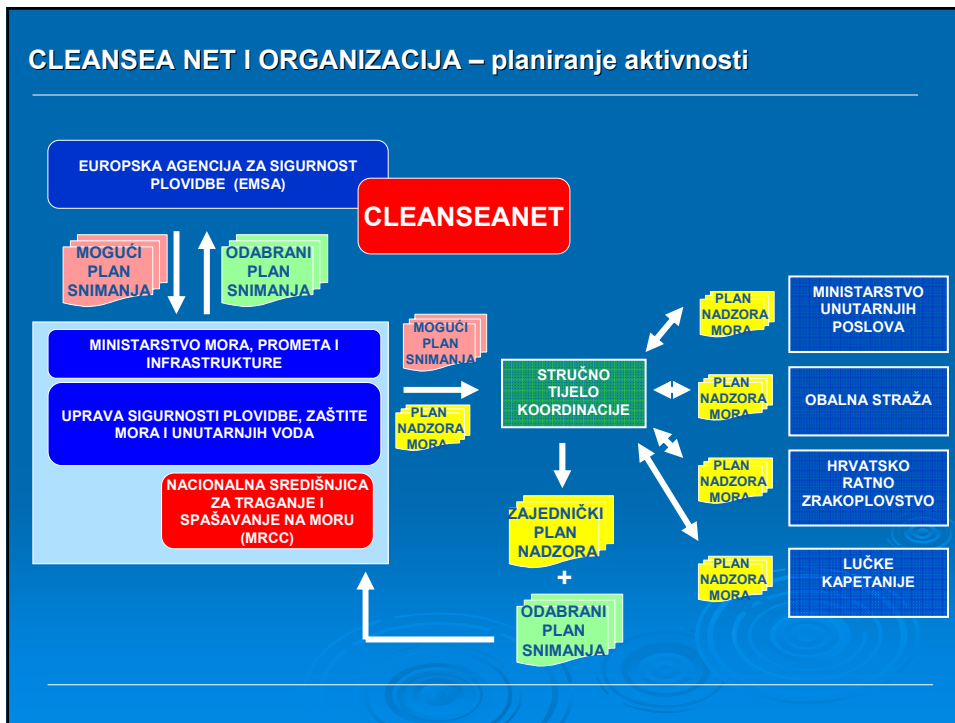
CLEAN SEA NET

OBVEZE UČESNIKA

1. sudjelovanje u planiranju satelitskih snimanja
2. osiguranje koordiniranih akcija nadzora radi potvrde onečišćenja
3. osiguranje potvrde onečišćenja EMSA-i (izvješćivanje)
4. informiranje EMSA-e o provedenoj intervenciji



CLEANSEA NET I ORGANIZACIJA – planiranje aktivnosti



ORGANIZACIJA – postupak po dojavi

