

HRVATSKI SUSTAV NADZORA ONEČIŠĆENJA MORA

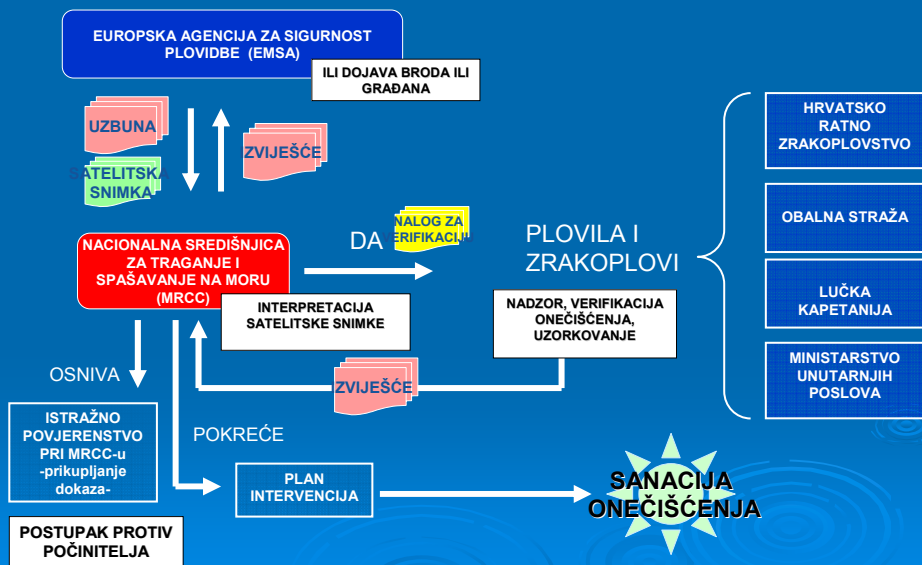
- RAZVOJ I AKTIVNOSTI -



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE
Uprava pomorskog prometa, pomorskog dobra i luka
Lukša Čičovački, voditelj odsjeka

Zagreb, 8. rujna 2008. godine

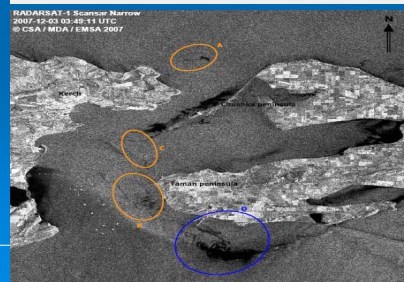
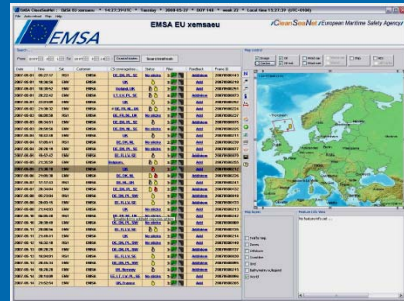
ORGANIZACIJA – postupak po dojavi



JAČANJE ADMINISTRATIVNIH SPOSOBNOSTI

PODIZANJE UČINKOVITOSTI RANOG UOČAVANJA ONEČIŠĆENJA

- **RAZVOJ I KORIŠTENJE TEHNIČKIH RJEŠENJA**
 - Clean Sea Net → SAR image (Synthetic Aperture Radar)
 - Obalne radarske postaje → X-band radari
 - Hidrografske modeli → kretanje morskih struja
- **TEHNIČKA SREDSTVA**
 - Sustav CCTV kamera
- **IZOBRAZBA**
 - djelatnika MRCC-a u interpretaciji satelitskih SAR snimki
 - Hidrografska izobrazba djelatnika
- **STATISTIČKA OBRADA UOČENIH ONEČIŠĆENJA**
 - kontinuirano učenje
 - Područja veće vjerojatnosti onečišćenja



JAČANJE ADMINISTRATIVNIH SPOSOBNOSTI

PODIZANJE UČINKOVITOSTI NADZORA I VERIFIKACIJE

- Karakter manjih onečišćenja
 - Brza prirodna disperzija
 - CSN uzbuna: 30 minuta
- Oprema- tehnička sredstva
 - Zrakoplov- optimalno sredstvo
 - Nabavka zrakoplovnih senzora:
 - SLAR-s (Side Looking Airbourne Radar)
 - IR/UV Scanner
 - Microwave radiometer
 - Laser Fluoresence Sensor
- Unaprjeđenje koordinacije
 - Razvoj zajedničkih smjernica
- Izobrazba pilota i posade brodova
 - Vizuelna identifikacija onečišćenja
 - Protokoli traženja onečišćenja
 - Vježbe na moru



JAČANJE ADMINISTRATIVNIH SPOSOBNOSTI

PODIZANJE UČINKOVITOSTI OTKRIVANJA POČINITELJA

- Cilj: Učinkovito povezivanje broda sa onečišćenjem
- Backtracking
- Razvoj informacijskih sustava
 - AIS
 - Radari
 - SAR snimke
 - Hidrografski modeli
 - Modeli kretanja naftnih mrlja
 - Integracija



PLANIRANE AKTIVNOSTI

OSNOVNA EDUKACIJA
- 8 i 9/09/2008

TEČAJ II
- 28/09/2008- EMSA

IZOBRAZBA PILOTA I POSADA BRODOVA

- I.kvartal 2009. godine
- EMPOLLEX

NABAVKA OPREME
- moguće iz pretpristupnih fondova



