

POSOW

Preparedness for Oil-polluted  
Shoreline cleanup and  
Oiled Wildlife interventions

# PROCJENA ZAULJENE OBALE

## KLJUČNI CILJEVI PROCESA PROCJENE OBALE

### Dostaviti Zapovjednom centru i vlastima

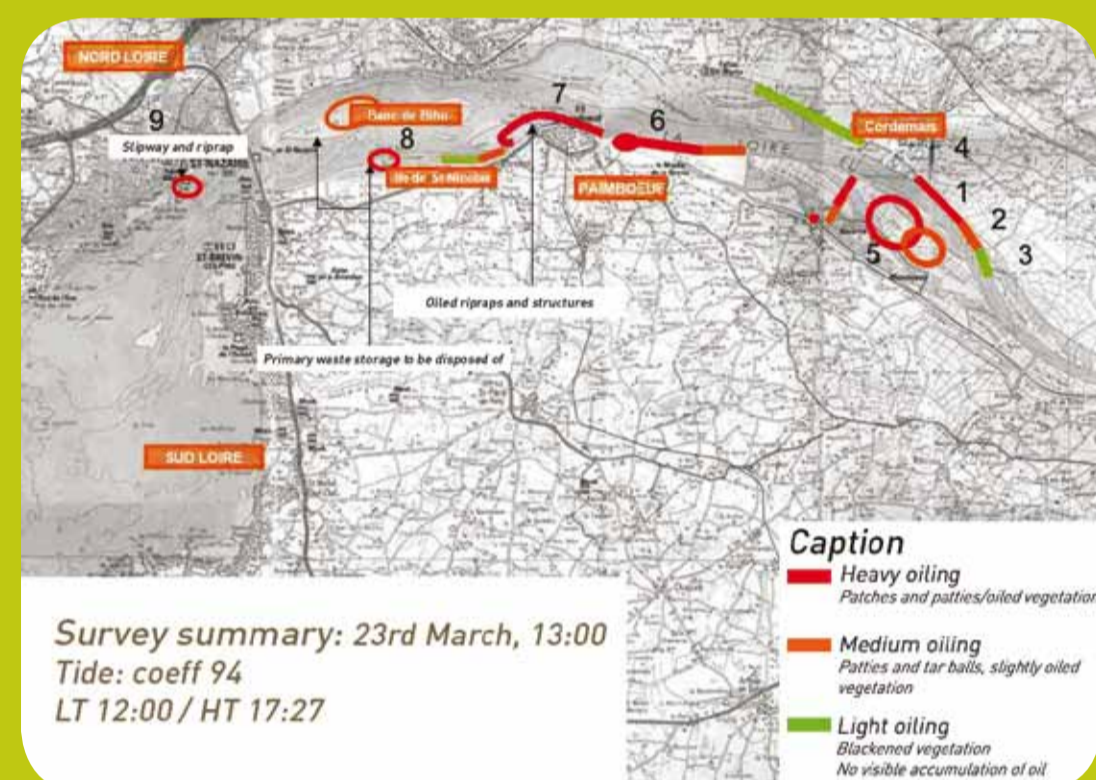
Brzi ali iscrpan pregled stanja zauljenosti obale

Točnu, sustavnu, georeferenciranu informaciju

Usporedive podatke, standardiziranu metodu i zajednički jezik

### Zapovjedni centar treba točne informacije da

#### 1 Proizvede ispravne mape i izvještaje



Survey summary: 23rd March, 13:00  
Tide: coeff 94  
LT 12:00 / HT 17:27

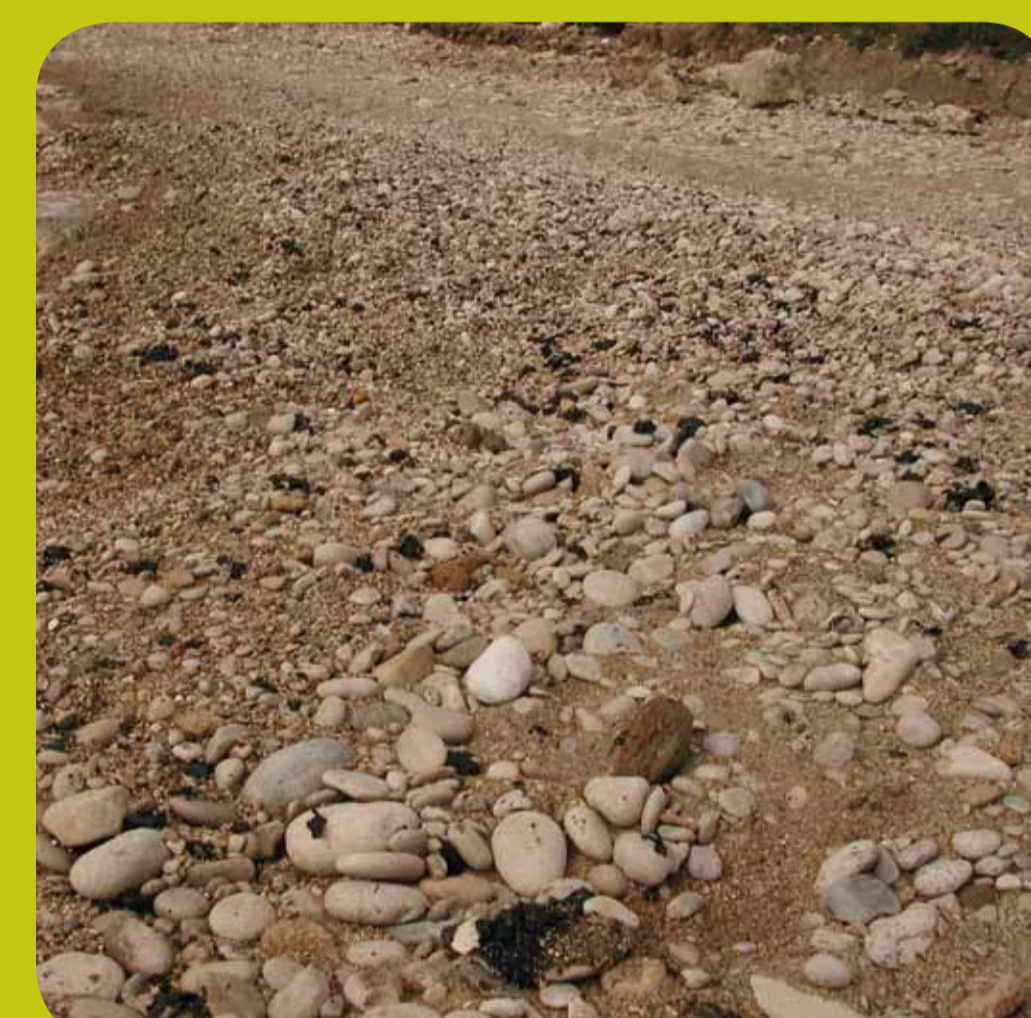
Aerial survey: 21st March, 18:00 to 19:30, high tide + 2 h, coeff 94  
(in yellow survey of 17 March, still valid, in orange, newly oiled areas)



#### 2 Oduči o prioritetu kod intervencije ovisno o rasprostranjenosti ulja, opasnosti od remobilizacije, osjetljivosti i uporabi okoliša



#### 3 Odabere primjerene tehnike čišćenja ovisno o svojstvima ulja i terena



#### 4 Mobilizira prikladnu opremu ovisno o svojstvima i količini ulja i pristupačnosti terena



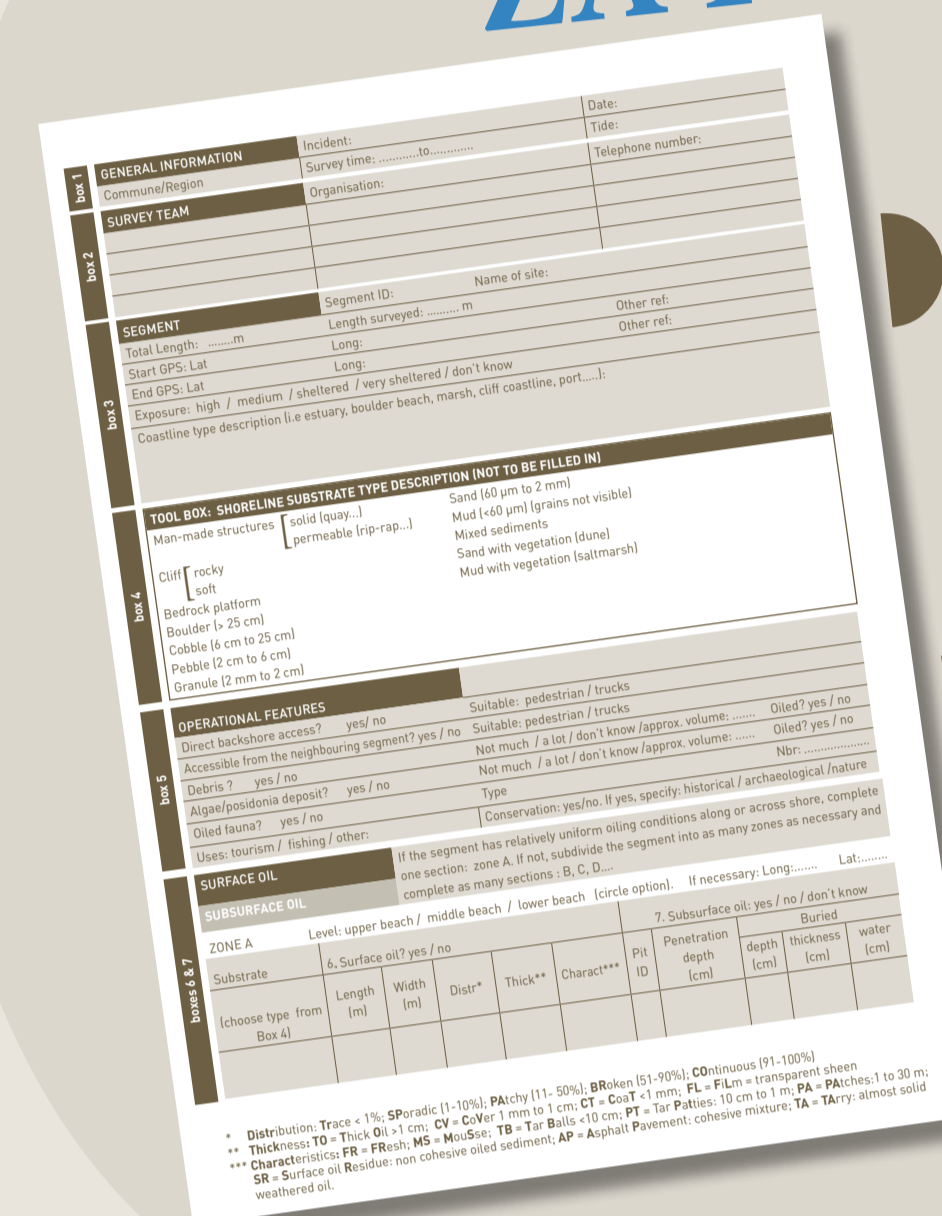
#### 5 Postavi prikladne kapacitete za skladištenje otpada na pravo mjesto



#### 6 Planira primjerena prijevozna sredstva ovisno o očekivanoj količini zauljenog otpada



### DRŽEĆI SE OBRASCA ZA PROCJENU



Koristiti ćete  
zajednički rječnik!

Nećete zaboraviti  
ključne  
informacije!



POSOW je projekt kojeg je sufinancirala EU u okviru financijskog instrumenta za Civilnu Zaštitu, razvijen je u suradnji s ISPR-om, Cedre-om, Sea Alarm-om i CPMR-om, a koordinirao ga je REMPEC, regionalni centar Barcelonske konvencije.