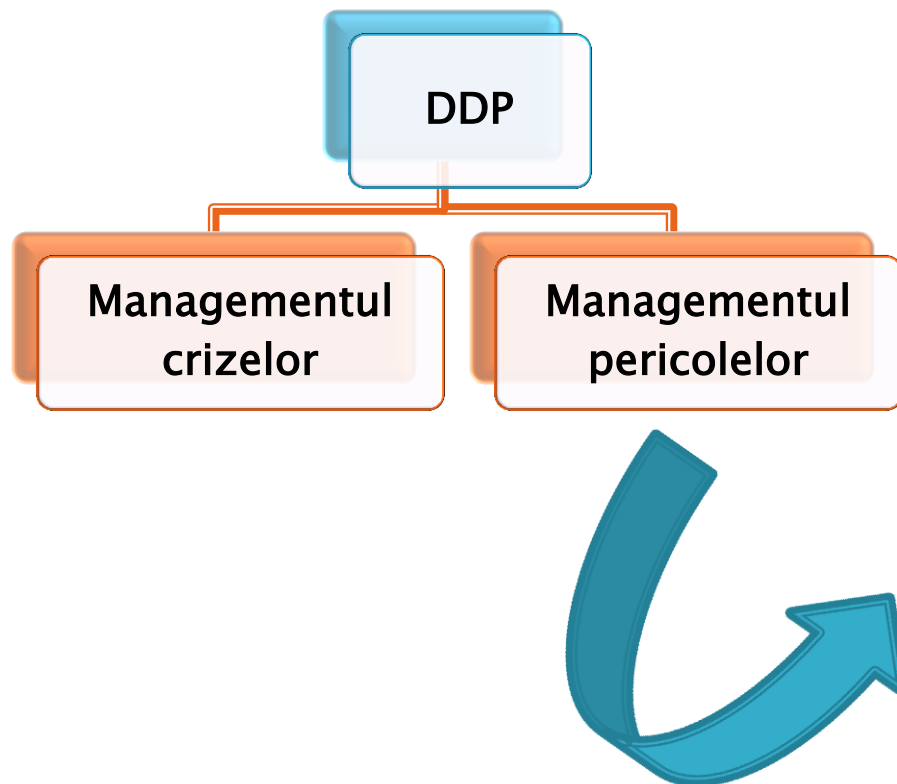


Identificarea activităților periculoase din Delta Dunării: Harta pericolelor

Proiectul UNECE privind gestionarea crizei și pericolelor din Delta Dunării
Workshop final de proiect (București, 20–21 octombrie 2015)

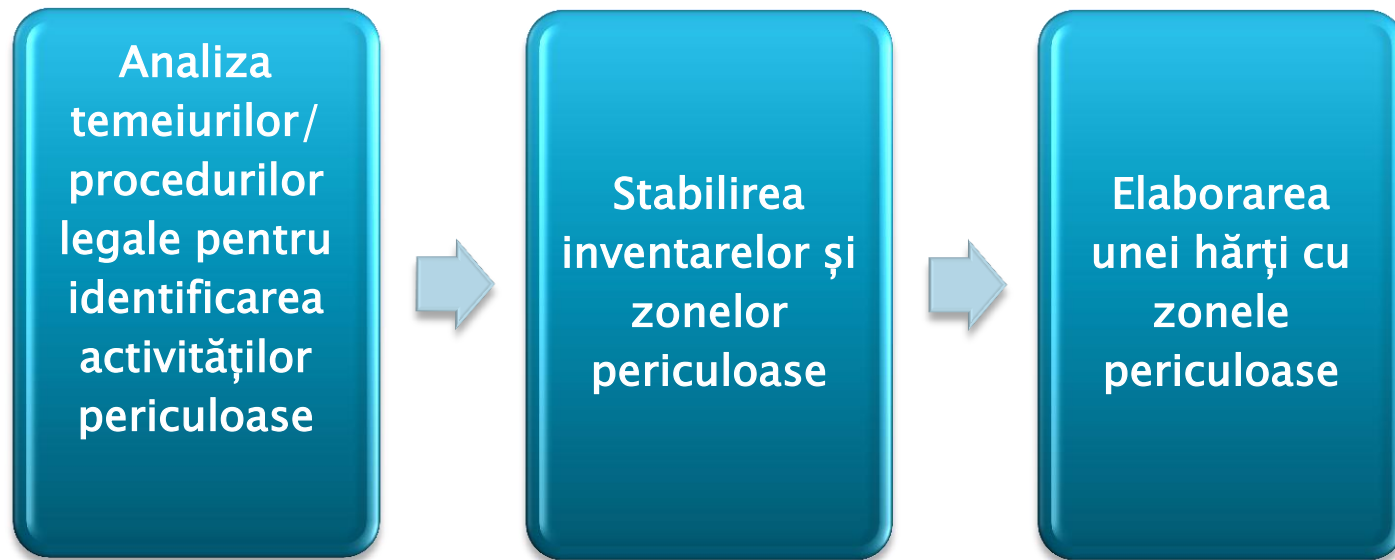
D-ra. Claudia Kamke, Ofițer asociat pentru probleme ecologice
Convenția UNECE privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale



Obiective HM (managementul pericolelor):

- ▶ ...
- ▶ Elaborarea unei hărți a zonelor de pericol din regiunea Deltei Dunării, cu pericolele identificate într-un mod armonizat

Elaborarea unei hărți cu zone periculoase UNECE



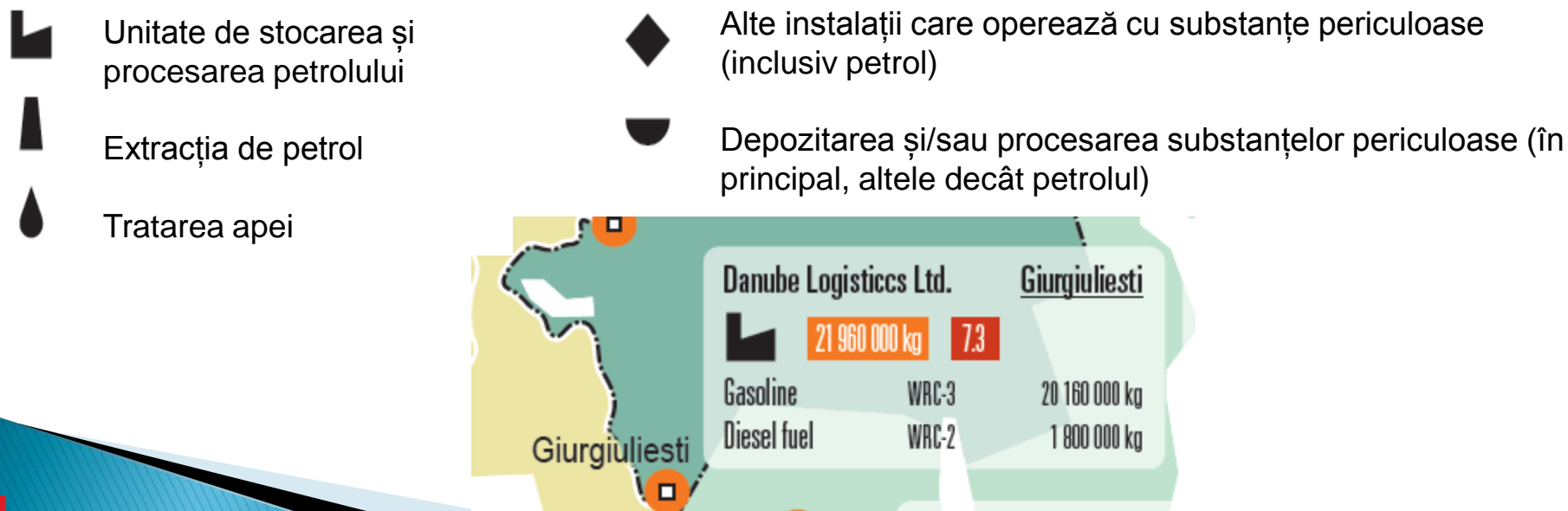
1. Workshop tehnic privind gestionarea pericolelor (Chișinău, 12–13 iulie 2011)



- ▶ Schimbul de informații în temei legal, proceduri și măsuri pentru prevenirea IA
- ▶ Bază comună pentru identificarea HA (analiza pericolelor) sau schimbul de date privind HA între CA-uri de partea cealaltă a frontierei
- ▶ Concluzie: Elaborarea evidențelor privind HA-ul în Delta Dunării

2. Elaborarea evidențelor privind HA (1)

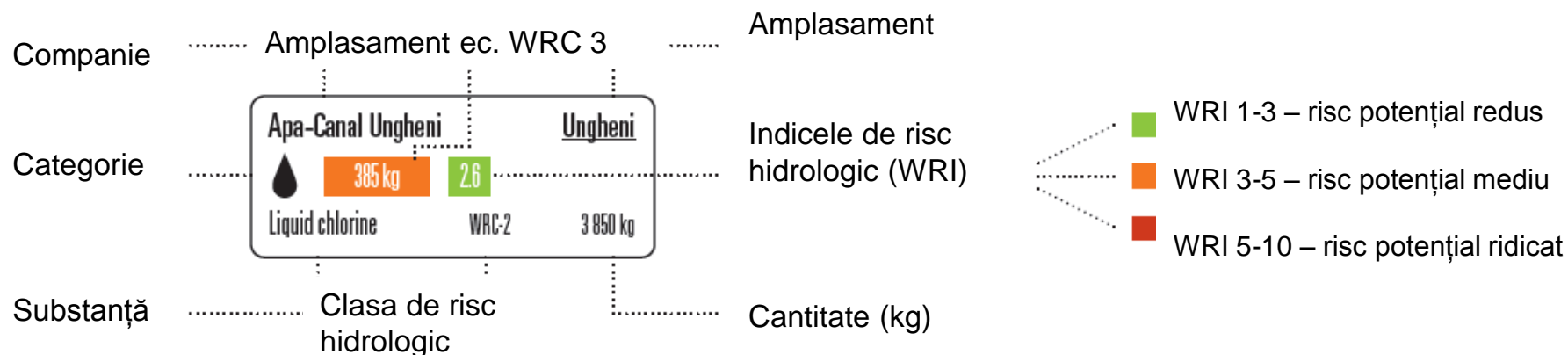
- ▶ Schimbul de informații privind HA în Delta Dunării pentru anul 2012 și actualizat în anii 2013 și 2015
 - Amplasament și tipul instalației
 - Denumirile și cantitățile maxime de substanțe periculoase prezente



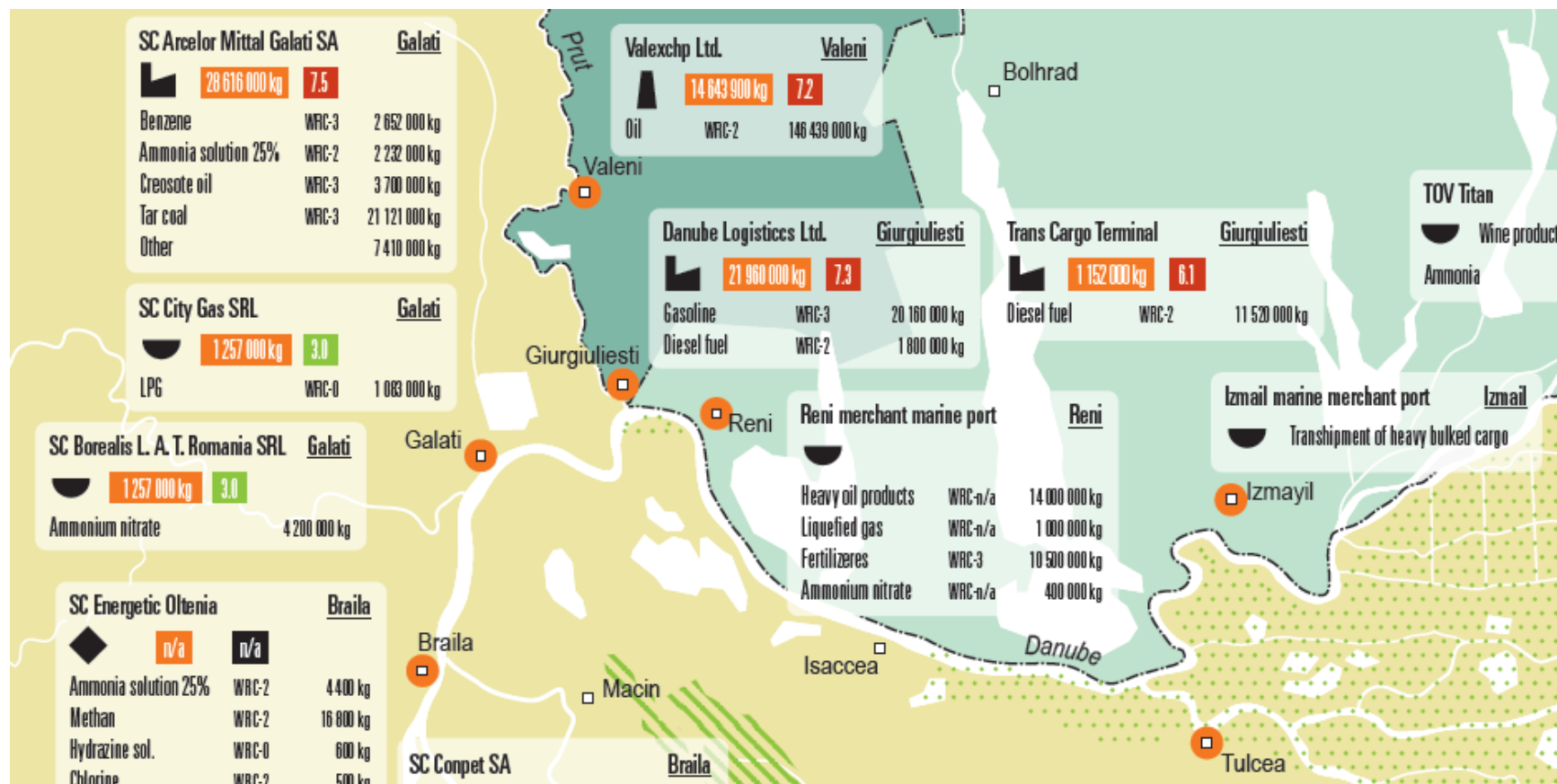
2. Elaborarea evidențelor privind HA (2)

► Armonizarea datelor:

- Determinarea Clasei de risc hidrologic (WRC): 0 (fără pericol), 1 (scăzut), 2 (periculos), 3 (sever)
- Calcularea Indicelui de risc hidrologic (*WRI*) al unei centrale, în funcție de echivalentul clasei 3 de risc hidrologic



Elaborarea unei hărți cu zone periculoase pentru Delta Dunării



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să accesați:

www.unece.org/env/teia

Sau să mă contactați la adresa:
claudia.kamke@unece.org

Mulțumesc pentru atenție