



COMUNICAT DE PRESA

S-A LANSAT PROIECTUL NEWADA DUO – NETWORK OF DANUBE WATERWAY ADMINISTRATIONS – DATA AND USER-ORIENTATED.

În luna noiembrie a fost lansat cel de-al doilea proiect al inițiativei NEWADA, NEWADA duo – Network of Danube Waterway Administrations – data and user-orientated. Lansarea a avut loc la Visegrad în Ungaria.

Întâlnirea a fost organizată de partenerii maghiari de la Hungarian National Association of Radio Distress-Signalling and Infocommunications (RSOE). Cei 40 de participanți, manageri de proiect, observatori și directori ai tuturor administrațiilor de cale navigabilă de pe Dunăre au discutat despre obiectivele, perspectivele și rezultatele dorite ale proiectului.

Obiectivul general al acestei întâlniri a fost asigurarea unei înțelegeri globale a proiectului, a rezultatelor așteptate și, de asemenea, au fost punctate, structura organizațională necesară și sarcinile stabilite pentru a atinge obiectivele propuse.

Sedința a fost deschisă de Barbara Kéri (Via Donau) managerul proiectului NEWADA duo, care a prezentat pachetele de lucru, activitățile și structura proiectului. Pachetul de lucru 1 (managementul proiectului) și pachetul de lucru 2 (activitățile de comunicare), amândouă de o importanță deosebită, au subliniat activitățile plănuite și rezultatele așteptate pentru NEWADA duo.

În cadrul unor discuții la masa rotundă, moderate de expertul Via Donau, Markus Simoner, conducerea administrațiilor de cale navigabilă EAEMDR (Bulgaria), Plovput (Republica Serbia), RSOE (Ungaria) și via donau (Austria) au făcut schimb de experiență și au venit cu noi idei pentru NEWADA duo, evidențiindu-și astfel rolul în noul proiect.

De asemenea, s-a discutat și de celelalte 5 pachete de lucru: Thomas Hartl (Via Donau), a prezentat managementul integrat al apelor interioare, Ivan Mitrovic (Plovput) a făcut cunoscut procesul de creștere a vizibilității, Claudiu Duțu (AFDJ) a vorbit despre activitățile plănuite și rezultatele așteptate în ceea ce privește armonizarea datelor navigației în cadrul NEWADA duo iar, în final, Stefan Polhorsky (SVP) a vorbit despre îmbunătățirea conceptului de orientare către client și despre actualizarea hărților de navigație în format electronic, iar Gergely Mezo (RSOE) a concluzionat cu explicațiile referitoare la serviciile pentru utilizatori, bazate pe Tehnologii Informaționale și de Comunicare. După prezentările pachetelor de lucru, fiecare participant a fost invitat să pună întrebări și să afle informații despre noile oportunități oferite de NEWADA duo.

Proiectul internațional NEWADA duo reprezintă, încă o piatră, la fundația procesului de consolidare a cooperării între administrațiile de cale navigabilă de pe Dunăre.

Obiectivele principale definite de NEWADA duo sunt:

- Îmbunătățirea managementului pe ape interioare (integrat, sustenabil și coordonat regional);

- Consolidarea întreținerii căii navigabile (îmbunătățirea și coordonarea performanțelor);
- Îmbunătățirea conceptului de orientare către client pentru serviciile legate de căile navigabile;
- Armonizarea infrastructurii transportului pe ape interioare în ceea ce privește bazele de date (definirea calității, scopul și accesibilitatea informațiilor);
- Consolidarea utilizării Tehnologiilor Informaționale și de Comunicare (armonizarea și actualizarea informațiilor despre șenalul navigabil);
- Creșterea vizibilităților administrațiilor de cale navigabilă de pe Dunăre;
- Permite țărilor să abordeze prioritățile naționale prin implicarea partenerilor.

Pe scurt:

Proiectul NEWADA duo sprijină autoritățile de management vizate să atingă un nivel de servicii comun în administrarea căii navigabile pe Dunăre. Această comunicare îmbunătățită se concentrează pe eficiența, întreținerea infrastructurii navigabile și, de asemenea, pe serviciile orientate spre client. Abordarea NEWADA duo de a combina managementul informațiilor cu cel al căilor navigabile se va transforma în beneficii noi pentru utilizatori.

Parteneri și observatori:

Via Donau- Austrian Waterway Company

SVP – Slovak Water Managementu Entreprise

OVF – General Directorate of Water Management

RSOE – National Association of the lower Danube

AFDJ – Administrația Fluvială a Dunării de Jos

ACN – Administrația Canalelor Navigabile

EAEMRD – Executive Agency for Exploration and Maintenance of the Danube River

AVP – Agency for Inland Waterways

Plovput – Directorate for Inland Waterways

WSD Süd – Waterway and Shipping Directorate South

ISRBC – International Sava River Basin Commission

BMVIT – Ministry for Transport, Innovation and Technology of Austria

FGS – Competence centre for geo-information South

ONMA – Odessa National Maritime Academy

MMPI – Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure of Croatia

NPDA – Donau-Auen National Park

MTI – Ministry of Transport and Infrastructure of Romania

DC – Danube Commission

MŽP SR – Ministry of Environment of the Slovak Republic

ICPDR – International Commission for the Protection of the Danube River

