

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, INFRASTRUCTURII ȘI COMUNICAȚIILOR  
**Administrația Fluvială a Dunării de Jos**  
**R.A. Galați**

PORTULUI nr.32,800025, Galați, România  
Tel.: + 40 - 236/460812, 460016  
Fax: 460847  
E-mail: secretariat@afdj.ro

Registrul comerțului: J17/10031/1991  
C.U.I.: 1644670  
Cod IBAN:RO75BRDE180SV03879541800 BRD GALAȚI

RO2019.015.005Q



River Administration of the Lower Danube Galati

RO2019.015.005E



A.F.D.J.-R.A. GALAȚI

06. MAI. 2020

INTRARE NR 14917  
IEȘIRE

## ANUNȚ PUBLIC PRIVIND DEPUNEREA SOLICITĂRII

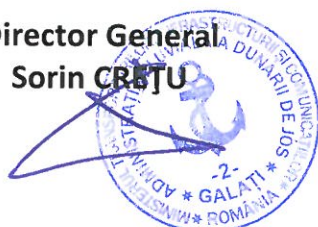
**Administrația Fluvială a Dunării de Jos R.A. Galați** anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a actului de reglementare pentru proiectul „**Reabilitarea și extinderea rețelei de stații hidrometrice folosite în întreținerea condițiilor de navigație pe sectorul românesc de Dunăre**” propus a fi amplasat de-a lungul malului românesc al Dunării, de la Baziaș până la Sulina, pe raza județelor: Caraș Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ialomița, Constanța, Brăila, Galați, Tulcea, inclusiv Rezervația Biosferei Delta Dunării.

Având în vedere Decretele Președintelui României nr. 195/2020 și nr. 240 /2020 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României, până la ieșirea din starea de urgență, informațiile privind proiectul propus pot fi consultate doar online.

Memoriul de prezentare este afișat pe pagina web a ANPM ([www.anpm.ro](http://www.anpm.ro)) accesând domeniul Reglementări / Acordul de mediu / Documentații procedura EIA și EA și pe pagina web a AFDJ Galați ([www.afdj.ro](http://www.afdj.ro)).

Având în vedere Decretele Președintelui României nr. 195/2020 și nr. 240 /2020 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României, până la ieșirea din starea de urgență, observațiile publicului de primesc zilnic doar online pe următoarele adrese de e-mail: [autorizari@anpm.ro](mailto:autorizari@anpm.ro) și [secretariat@afdj.ro](mailto:secretariat@afdj.ro).

Director General  
Sorin CRETU



Coordonator UIP HyQ2  
Cornelia PETRE