



Expertii ucraineni si romani au luat parte recent la o intalnire in Sighetu Marmatiei unde au discutat despre lucrarile care trebuie facute in viitorul apropiat pentru securizarea malurilor Tisei.

Reprezentantii Directiei Apelor Somes-Tisa (DAST), care au luat parte la dezbateri, au aratat ca partea romana a transmis un proiect care trebuie pus in acord cu planurile autoritatilor din tara vecina si care vizeaza „lucrari pentru pastrarea liniei malului stang al raului Tisa, stabilizarea albiei si reducerea pagubelor produse de inundatii”.

„Caracterul transfrontalier al spatiului hidrografic Somes-Tisa deschide noi oportunitati de colaborare pentru institutia noastra. Ne dorim o cooperare reciproc avantajoasa, pentru ca impreuna sa identificam si sa aplicam solutii viabile in domeniul gospodarii apelor de frontiera, onorand obligatiile internationale, pe care ni le-am asumat”, a precizat noul director al DAST, Mircea Itu.

In urma discutiilor avute pentru concordarea proiectelor din Romania si Ucraina s-a stabilit ca lucrarile de consolidare care se vor derula pe ambele maluri ale Tisei trebuie sa respecte linia naturala a cursului albiei iar digurile corespondente sa aiba aceeasi cota, in conformitate cu prevederile acordului incheiat intre guvernele celor doua tari in vederea cooperarii in domeniul gospodarii apelor de frontiera.

Oficialii romani au subliniat faptul ca la inspectia lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor, din toamna anului trecut, au fost depistate lucrari hidrotehnice noi pe malul ucrainean al Tisei si au cerut ca astfel de executii sa nu mai fie permise fara o intelegere bilaterala.

## Ucrainenii si romanii bat palma impotriva inundatiilor

Marți, 23 Iunie 2009 14:43 - Ultima actualizare Marți, 23 Iunie 2009 17:15

---

Autoritatile nu au precizat pana in acest moment o data la care se intentioneaza inceperea unor lucrari la diguri in zona raului de frontiera si nici sumele pe care le au in vedere pentru limitarea efectelor inundatiilor.

Sursa: [CityNews.ro](http://CityNews.ro)