

Județul Timiș este pregătit, în orice moment să intervină în cazul producerii unor inundații prin angajații Inspectoratului pentru Situații de Urgență, personalul angajat și voluntar din cadrul serviciilor voluntare pentru situații de urgență și cu sprijinul **Centrului Regional Transfrontalier pentru Prevenirea Inundațiilor Giroc**.

Consiliul Județean Timiș împreună cu partenerii săi Societatea de Utilitate Publică „Agenția de Dezvoltare Euroregională Dunăre – Criș – Mureș-Tisa”, Direcția județeană Csongrad de Protecție împotriva Catastrofelor, Consiliul Județean Arad, Consiliul Județean Bihor, Direcția Apelor Banat Timișoara și Direcția Apelor Oradea au accesat fonduri europene pentru realizarea acestui proiect, prin Programul Phare 2004 Cooperare Transfrontalieră România –Ungaria.

Finanțat de Uniunea Europeană, proiectul și-a propus și a reușit să creeze și să operaționalizeze în județul Timiș o structură instituțională și un sediu de coordonare-cooperare și suport logistic, la nivel transfrontalier și regional pentru prevenirea, intervenția și pregătirea personalului pentru intervenție în caz de inundații în județele Timiș, Arad, Bihor și județul maghiar Csongrad.



Centrul Regional a fost reabilitat pe un amplasament proprietatea Consiliului Județean Timiș, situat la 2 km de orașul Timișoara, în apropiere de localitatea Giroc. Lucrările de construcție și achiziția de echipamente au costat 850.000 de euro. Valoarea efectivă a tehnicii și echipamentelor achiziționate se ridică la 580.000 euro.

Echipamentele pot fi folosite doar pentru intervenții în situații de urgență sau pentru exerciții . Solicitățile se adresează Consiliului Județean Timiș, iar tehnica și echipamentele sunt puse la dispoziția celor interesați în câteva ore.

Centrul are în dotare:

- *un autoturism de teren
- *un autocamion pentru transport persoane
- *un autocamion pentru transport echipamente
- *o autocisternă pentru transportul apei potabile
- *patru bărci cu motor din fibră de sticlă
- *două bărci gonflabile
- *o motopompă de 1.000 mc/h cu ponton plutitor
- *două motopompe cuplate la un motor de 1.800 - 2.400 mc/h cu ponton plutitor
- *trei motopompe de 1.000 l/min
- *electropompe de evacuare ape murdare de diferite debite
- *tuburi de absorbție
- *generatoare de curent
- * sisteme de colectare a substanțelor poluante
- *sistem de iluminat cu proiectoare
- *echipamente radio cu stații portabile și fixe
- *sistem de monitorizare și supraveghere video
- *două echipamente de scafandru
- *costume impermeabile
- *cizme de cauciuc
- *colaci și veste de salvare.

În continuare autoritățile au în vedere extinderea centrului și completarea bazei materiale cu alte echipamente și materiale necesare gestionării unor situații de urgență generate de inundații.