

**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
**DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**AL JUDEȚULUI GALAȚI**



**HOTĂRÂREA NR. 60**

din data de 23.08.2023

privind măsurile adoptate în cadrul ședinței extraordinare de lucru a  
Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Galați

Având în vedere:

- prevederile art. 11 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21 din 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15 din 28.02.2005, cu modificările și completările ulterioare, art. 2 alin. (1) lit. d) și art. 10 din Hotărârea Guvernului nr. 1491 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și *dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență*;

- prevederile H.G. nr.557/2016 *privind managementul tipurilor de risc*;

- raportul de sinteză nr. 2799 din 22.08.2023 al Direcției pentru Agricultură Județeană Galați privind evaluarea pagubelor la culturile agricole asociate fenomenului de secetă pedologică pe UAT-uri conform Ordinului de Prefect nr. 408 din 16.08.2023;

În temeiul capitolului III Art. 6 alin. (4) din Ordinul Prefectului Județului Galați nr. 445 din 30.12.2022 privind actualizarea Regulamentului privind organizarea, atribuțiile și funcționarea CJSU:

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Galați**  
**adoaptă următoarea hotărâre:**

**Art.1** Se aprobă Raportul de sinteză nr. 2799 din 22.08.2023 al Direcției pentru Agricultură Județeană Galați privind evaluarea pagubelor la culturile agricole asociate fenomenului de secetă pedologică pe UAT-uri conform Ordinului de Prefect nr. 408 din 16.08.2023.

**Art.2** Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Galați va aduce la cunoștință prezenta hotărâre membrilor CJSU și instituțiilor interesate.

**PREȘEDINTELE**

Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Galați

**PREFECT**

Claudiu Sorin GAVRIL