COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ

AL MUNICIPIULUI/ORAȘULUI/COMUNEI

Nr......... / data ..............

Către,

**Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș**

**Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean**

**RAPORT OPERATIV NR .......... din data de ..................... ora ..................**

**PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE**

**PRODUSE ÎN DATA DE ..................................**

1. **SITUAŢIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic)**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Bazin hidrografic, municipiul, oraşul, comuna/ /localităţi aparţinătoare | Curs de apă pe fiecare comună şi localitate aparţinătoare | Pagube estimate | Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte |
| Denumire | U.M. | Fizic | Tendința fenomenului hidrometeorologicCreștere/ staționare/scădere |
| 0 | 1 | 2 | 3 |  |  | 4 |
| n | U.A.T.: Cod Siruta |  |  |  |  |  |
|  | Localitatea | Curs de apă | victime omeneşti | nr. |  | -revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestora);- scurgeri de pe versanți, torenți (nominalizarea acestora); |
|  |  |  | persoane sinistrate | nr. |  | -blocaje de gheţuri/plutitori; |
|  |  |  | persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos | nr. |  | -băltiri, ape interne; accident dig, baraj (denumire, administrator); |
|  |  |  | case afectate, din care: |  |  | -incapacitate de preluare a reţelei de canalizare (precipitatii importante cantitativ) |
|  |  |  |  distruse | nr. |  | -alunecări de teren cu blocarea albiei |
|  |  |  |  avariate | nr. |  | -alte cauze |
|  |  |  |  inundate | nr. |  |  |
|  |  |  | anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care: |  |  |  |
|  |  |  |  distruse | nr. |  |  |
|  |  |  |  avariate | nr. |  |  |
|  |  |  |  inundate | nr. |  |  |
|  |  |  | obiective sociale și administrative (se menționează școală, grădiniță, spital, primărie, lăcaş de cult, clădiri de patrimoniu, monumente istorice, altele) | nr. |  |  |
|  |  |  | obiective economice | nr. |  |  |
|  |  |  | obiective culturale | nr. |  |  |
|  |  |  | zone protejate (se menționează denumirea zonei) | nr. |  |  |
|  |  |  | poduri | nr. |  |  |
|  |  |  | podeţe si traversări pietonale | nr. |  |  |
|  |  |  | drumuri naṭionale | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri judeṭene | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri comunale | km. |  |  |
|  |  |  | străzi | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri forestiere şi agricole | km. |  |  |
|  |  |  | căi ferate | km. |  |  |
|  |  |  | teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele) | ha. |  |  |
|  |  |  | Sere și solarii (suprafața desfășurată) | mp |  |  |
|  |  |  | păşuni, fâneţe | ha. |  |  |
|  |  |  | păduri | ha. |  |  |
|  |  |  | reţele alimentare cu apă, canalizare | km. |  |  |
| surse de alimentare cu apă în sistem centralizat  | nr. |  |
| uzine de apă | nr. |  |
| staṭii de epurare | nr. |  |
|  |  |  |  fântâni | nr. |  |  |
|  |  |  | animale moarte | nr. |  |  |
|  |  |  |  construcţii hidrotehnice afectate (cu menţionarea denumirii, capacităţilor, deţinătorului) | nr. |  |  |
|  |  |  | reţele electrice, telefonice , alte reṭele de comunicaṭii | km. |  |  |
|  |  |  | reţele alimentare cu gaze naturale | km. |  |  |
|  |  |  | pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele) | nr. |  |  |
|  |  |  | alte pagube (stâlpi retele, altele) |  |  |  |
|  | TOTAL JUDEŢ |  | victime omeneşti | nr. |  |  |
|  | Nr.total U.A.T. afectate: |  | persoane sinistrate | nr. |  |  |
|  | Nr. total de localităţi afectate: |  | persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos | nr. |  |  |
|  |  |  | case afectate, din care: |  |  |  |
|  |  |  |  distruse | nr. |  |  |
|  |  |  |  avariate | nr. |  |  |
|  |  |  |  inundate | nr. |  |  |
|  |  |  | anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care: |  |  |  |
|  |  |  |  distruse | nr. |  |  |
|  |  |  |  avariate | nr. |  |  |
|  |  |  |  inundate | nr. |  |  |
|  |  |  | obiective sociale și administrative  | nr. |  |  |
|  |  |  | obiective economice | nr. |  |  |
|  |  |  |  obiective culturale | nr. |  |  |
|  |  |  | zone protejate  | nr. |  |  |
|  |  |  | poduri | nr. |  |  |
|  |  |  | podeţe şi traversări pietonale | nr. |  |  |
|  |  |  | drumuri naṭionale | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri judeṭene | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri comunale | km. |  |  |
|  |  |  | străzi | km. |  |  |
|  |  |  | drumuri forestiere şi agricole | km. |  |  |
|  |  |  | căi ferate | km. |  |  |
|  |  |  | teren arabil  | ha |  |  |
|  |  |  | Sere și solarii | mp |  |  |
|  |  |  | păşuni, fâneţe | ha. |  |  |
|  |  |  | păduri | ha. |  |  |
|  |  |  | reţele alimentare cu apă, canalizare | km. |  |  |
| surse de alimentare cu apă în sistem centralizat | nr. |  |
| uzine de apă | nr. |  |
| staṭii de epurare | nr. |  |
|  |  |  | fântâni | nr. |  |  |
|  |  |  | animale moarte | nr. |  |  |
|  |  |  |  construcţii hidrotehnice afectate | nr. |  |  |
|  |  |  | reţele electrice, telefonice, alte reṭele de comunicaṭii | km. |  |  |
|  |  |  | reţele alimentare cu gaze naturale | km. |  |  |
|  |  |  | pagube produse de poluări accidentale generate de inundații  | nr. |  |  |
|  |  |  | alte pagube  |  |  |  |

Notă:

a) Tabelul se va completa doar în cazul înregistrării unor pagube ca urmare a unor fenomene hidrometeorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale generate de inundații (rapoartele nu vor cuprinde pagube produse de: vânt, grindină, incendii, cutremur, alunecari de teren, decât dacă acestea afectează cursurile de apă, regimul de curgere, asigurarea fluxului informaţional, exploatarea în siguranţă a construcţiilor hidrotehnice);

b) Tabelul va conţine doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic, nu toate tipurile de pagube înscrise în macheta tip de raportare;

**c) Încadrarea pagubelor înregistrate la construcṭii civile și industriale în cele 3 stări de degradare:**

**c1) distruse: construcție prăbușită;**

**c2) avariate: (avarii structurale) pericol de prăbușire;**

**c3) inundate (avarii nestructurale, exemple: finisaje, tâmplărie, pardoseli, altele) ușor afectate.**

**Cele 3 categorii se pot extinde și pentru drumuri.**

**3.** **MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAŢIILOR DE URGENŢĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:**

**4. MODUL DE EXPLOATARE ȘI DE COMPORTARE A CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAŢIILOR**

(volume acumulate în acumulările permanente şi nepermanente, manevrele efectuate la baraje şi derivaţii de ape mari, modul de funcţionare al staţiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, altele)

**5.MĂSURI NECESARE PENTRU EVITAREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR**

(tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, altele)

**6. CONSTRUCŢII HIDROTEHNICE AFECTATE**

**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Întocmit,

Agent de Inundații