ROMÂNIA

JUDEŢUL MARAMUREȘ

MUNICIPIUL/ORAŞUL/COMUNA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RAPORT DE SINTEZĂ**

**PENTRU FENOMENELE METEOROLOGICE PERICULOASE**

**DIN DATA DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Raportul de sinteză va conține:

1. **evoluţia fenomenelor hidrometeorologice în raport cu mărimile caracteristice de apărare** (cantităţi de precipitaţii căzute - precipitaţii maxime înregistrate şi precipitaţii cumulate care au condus la inundaţii, cursurile de apă pe care s-au produs, niveluri atinse în raport cu mărimile caracteristice de apărare, debite maxime înregistrate, comparaţia acestora cu debitele de calcul ale digurilor şi cu debitele maxime istorice, debite minime înregistrate pe cursurile de apă, cursuri de apă secate, zone în care s-a impus introducerea restricţiilor), precum şi producerea şi evoluţia poluării accidentale;
2. **organizarea şi desfăşurarea acţiunilor operative de apărare** (măsuri preventive, măsuri de intervenţie operativă, măsuri de raţionalizare în folosirea apei, măsuri pentru asigurarea necesarului de apă în localităţile care dispun de sisteme centralizate de alimentare/care nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă, măsuri de evacuare, forţe şi unităţi care au acţionat, funcţionarea fluxului informaţional de avertizare-alarmare a populaţiei, funcţionarea fluxului informaţional cu ţările vecine);
3. efectele fenomenelor hidrometeorologice, poluărilor accidentale - pagube fizic şi valoric, cuprinse într-un tabel întocmit după următorul modelul:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare | Obiective afectate | | Cauzele afectării |
| fizic | valoric  (mii lei) |
| Comuna .............  (Cod SITUTA)  Satul ...................  (Cod SIRUTA) | - Victime omenești  - nr. persoane sinistrate  - nr. persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos  - nr. de case din care:   * distruse * avariate   - nr. anexe gospodărești din care:   * distruse * avariate   nr. obiective socio – economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc.)  - nr. obiective culturale  - zone protejate  - nr. poduri  - nr. podețe  - km DN  - km DJ  - km DC  - km CF  - km străzi/ulițe  - km drum forestier  - ha teren arabil  - ha pășuni, fânețe  - ha păduri  - km rețele de alimentare cu apă, canalizare  - nr. fântâni  - animale moarte  - nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)  - rețele electrice, telefonice  - rețele alimentare cu gaze naturale  - pagube produse de poluări accidentale cauzate de inundații  - alte pagube:   * - * - * - | \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ | - revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestuia)  - blocaje de ghețuri  - scurgeri de pe versanți  - băltiri, ape interne  - rupere dig, avariere baraj cu indicarea denumirii și administratorului lucrării  - incapacitate de preluare a rețelei de canalizare  - alte cauze |
| TOTAL  COMUNĂ / ORAȘ / MUNICIPIU  Nr. total localități afectate ................... | - Victime omenești  - nr. persoane sinistrate  - nr. persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos  - nr. de case din care:  - distruse  - avariate  - nr. anexe gospodărești:  - distruse  - avariate  nr. obiective socio – economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc.)  - nr. obiective culturale  - zone protejate  - nr. poduri  - nr. podețe  - km DN  - km DJ  - km DC  - km CF  - km străzi  - km drum forestier  - ha teren arabil  - ha pășuni, fânețe  - ha păduri  - km rețele de alimentare cu apă, canalizare  - nr. fântâni  - animale moarte  - nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)  - rețele electrice, telefonice  - rețele alimentare cu gaze naturale  - pagube produse de poluări accidentale cauzate de inundații  - alte pagube | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

1. **comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundaţiilor**, modul în care s-a acţionat în raport cu prevederile regulamentelor de exploatare, volume acumulate în lacuri de acumulare care au condus la atenuarea undei de viitură, modul de funcţionare al staţiilor de pompare pentru desecare, măsuri de exploatare adoptate la lacurile de acumulare şi derivaţii pentru suplimentarea debitelor pe râuri în vederea asigurării cerinţelor de apă pentru folosinţe.

După caz, Raportul de sinteză **va conţine un tabel intitulat "Situaţia construcţiilor hidrotehnice afectate de viituri"** întocmit după modelul de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denumirea construcției / deținător sau administrator | Valoare ( mii lei) | Propuneri de surse financiare pentru refacere |
| ANAR ...................  Primăria .................  Alți deținători ........ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | - buget de stat  - buget local  - surse proprii ale deținătorilor  - alte surse |

1. **Harta cu impactul şi zonele afectate precum şi lucrările şi obiectivele afectate** vor fi marcate cartografic, prin marcarea cu culoarea roşie a punctului sau sectorului afectat.

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL

PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Observații / Precizări:**

* Rapoartele de sinteză se întocmesc în baza evaluării finale efectuate la nivelul comitetelor locale de către comisii numite de primari;
* Primarul asigură elaborarea și transmiterea Raportului de sinteză.
* Rapoartele de sinteză se întocmesc în termen de maxim 30 de zile de la încetarea fenomenelor.