

Atributiile agentului de inundatii

Şeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de **agent de inundatii** la nivelul unității administrativ teritoriale.

Acesta va acționa, la nivelul unitatii administrativ teritoriale, pentru pregătirea populației, cunoașterea locală a hazardului și riscului la inundații și a planului de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor și poluarilor accidentale pe cursuri de apă.

Agentul de inundații:

- organizează periodic acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie să fie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- realizează planul local de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor și poluărilor accidentale, afișează extrase din acest plan, din care au fost excluse informațiile confidențiale, pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriei;
- afișează în locuri publice semnificația codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;
- centralizează datele privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmește și transmite rapoarte operative zilnice;
- împreună cu Serviciul voluntar pentru situații de urgență, supraveghează permanent, pe timpul apelor mari sau a fenomenelor periculoase de iarnă pe cursuri de apă, secțiunile podurilor și podețelor subdimensionate sau plutitoare de pe raza unitatii administrativ teritoriale, pentru prevenirea inundațiilor sau distrugerii podurilor;
- organizează și asigură apărarea obiectivelor ce pot fi afectate de inundații, fenomene meteorologice periculoase sau poluări accidentale pe cursuri de apă, cu forțe și mijloace proprii (Serviciul voluntar pentru situații de urgență), prevăzute din timp în planul de apărare;
- urmărește și întreține lucrările cu rol de apărare din administrarea primăriei și asigură atât acțiunile de avertizare în cazul deteriorării/afectării acestora în timpul viiturilor, cât și intervenția pentru consolidarea/supraînălțarea acestora;
- asigură și coordonează participarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unității deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor (Sistemul de Gospodărire a Apelor);
- colaborează la acțiunea de reconstituire a inundațiilor pe teren, de marcarea a evenimentelor istorice privind viiturile (pe clădiri, la poduri și pe mirele de ape mari) – se materializează în teren

nivelurile maxime înregistrate, pentru reconstituirea undelor de viitură și reactualizarea valorilor caracteristice de apărare;

- furnizeaza sprijin pentru inventarierea pagubelor la nivel de unitate administrativ teritoriala;
- participa la instruirii efectuate de specialisti din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor și Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență generate de viituri, acțiunea gheturilor pe cursurile de apă, inundatii datorita precipitatiilor abundente, scurgeri de pe versanti, baltiri, incapacitatea de preluare a rețelei de canalizare, seceta hidrologica și poluări accidentale pe cursuri de apă.

Modul de completare și transmitere a Raportului operativ zilnic privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase

Rapoartele operative se întocmesc pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase și se transmit astfel:

- se întocmesc de către responsabilul nominalizat în planul de apărare împotriva inundațiilor al Comitetului local pentru situații de urgență;
- se aprobă de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență;
- se transmit prin grija primarului către **Centrul operațional județean** (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență) și la **Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor**.

*

Modelele de Rapoarte operative fac referire (în funcție de locația geografică a UAT) la:

- viituri și blocaje de gheturi pe fluviul Dunarea și Bratul Borcea;
- viituri și blocaje de gheturi pe raurile interioare: Ialomita, Prahova, Sarata, Mostistea etc;
- inundatii din precipitații abundente (inclusiv caderi masive de zapada urmate de topire rapida), scurgeri de pe versanti (torenti), baltiri (inundatii din ridicare stratului freatic), incapacitatea de preluare a rețelei de canalizare (acolo unde este cazul);
- seceta hidrologica.

La ce fenomene NU fac referire Rapoartele operative:

- vânt
- grindină
- incendii
- cutremur
- alunecări de teren (decât dacă acestea afectează cursurile de apă, regimul de curgere, asigurarea fluxului informațional, exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice)

Rapoartele operative vor cuprinde:

1) modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (se completeaza cu un x in tabele, in functie de fenomenul produs: revarsari rauri sau fluviul Dunarea, blocaje de gheturi, inundatii din precipitatii abundente, scurgeri de pe versanti, baltiri, incapacitate de preluare a rețelei de canalizare, seceta hidrologica). Fenomenele descrise mai sus pot apare separat sau se pot cumula mai multe (exemplu: inundatii din precipitatii abundente cu incapacitate de preluare a rețelei de canalizare, blocaje de gheturi cu revarsari de rauri etc). In cazul caderilor masive de zapada care prin topire rapida duc la inundatii sau baltiri, se bifeaza cu x la inundatii din precipitatii abundente si/sau baltiri.

2) situația pagubelor produse (estimativ-fizic), după următorul model:

Nr. crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare/cod SIRUTA	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Obiective afectate	Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
Bazin hidrografic:				
	Comuna / Orasul / Municipiul..... Satul / Cartierul (cod SIRUTA)		<ul style="list-style-type: none"> - victime omenești - nr. persoane sinistrate - nr. de case din care: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. anexe gospodărești: <ul style="list-style-type: none"> - 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 străzi - km drum forestier - km CF - ha teren arabil - ha pășuni, fânețe - ha păduri - km rețele de alimentare cu apă, canalizare 	<ul style="list-style-type: none"> - revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestuia) - blocaje de gheturi - scurgeri de pe versanți - baltiri, ape interne - rupere dig, avariere baraj cu indicarea denumirii și administratorului lucrării - incapacitate de preluare a rețelei de canalizare - alte cauze

			<ul style="list-style-type: none"> - nr. fântâni - nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului) - rețele electrice, telefonice - rețele alimentare cu gaze naturale 	
	<p>TOTAL UAT.....</p> <p>Nr. total localități afectate in perioada</p> <p>..</p>		<ul style="list-style-type: none"> - victime omenești - nr. persoane sinistrate - nr. de case din care: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. anexe gospodărești: <ul style="list-style-type: none"> - 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 străzi - km drum forestier - km CF - ha teren arabil - ha pășuni, fânețe - ha păduri - km rețele de alimentare cu apă, canalizare - nr. fântâni - nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului) - rețele electrice, telefonice - rețele alimentare cu gaze naturale - alte pagube 	

Tabelul va conține doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic (nu valoric) și nu toate tipurile de pagube înscrise în tabelul-model de raportare (doar cele care au avut loc).

3) măsurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează și

actiunile întreprinse, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate, modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea primăriei;

4) măsuri necesare pentru evitarea sau diminuarea pagubelor (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, materiale și mijloace de aparare necesare și care nu se găsesc la nivelul primăriei sau nu pot fi achiziționate etc). La acest punct se completează măsurile necesare în viitor și nu cele deja întreprinse.

5) construcții hidrotehnice afectate (din administrarea primăriei sau de pe teritoriul administrativ teritorial).

*

Rapoartele operative se transmit imediat după primirea informațiilor primare privind producerea fenomenului hidrometeorologic periculos și în funcție de evoluția fenomenului ori de câte ori se impune, fără a se repeta informațiile și pagubele transmise în rapoartele operative anterioare.

În tabelul de la punctul 2) vor fi cuprinse doar pagubele aparute de la transmiterea precedentului raport operativ, iar la TOTAL vor fi cumulate pagubele de la începutul fenomenului hidrometeorologic periculos.

La forte de intervenție care acționează vor fi trecute doar forțele care au intervenit de la transmiterea precedentului raport operativ (dacă nu a intervenit nimeni pe parcursul unei zile se trece „Nu este cazul”).

La punctul 5) se va trece digul afectat în ziua când s-a produs fenomenul, iar în rapoartele operative următoare se va specifica de exemplu „pe data de zz.ll.aaaa s-a produs o bresă în digul...”.

Se vor întocmi Rapoarte operative și pentru secetă hidrologică (conform modelului).

Rapoartele operative vor fi transmise zilnic până la încetarea fenomenului.

Atunci când se produce un fenomen hidrometeorologic periculos de felul celor descrise mai sus, obligația legală de a transmite urgent un Raport operativ revine CLSU, prin agentul de inundatii (nu se așteaptă solicitare din partea Sistemului de Gospodărire a Apelor și a Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență).

Având în vedere că agentul de inundatii va fi mai mult pe teren în timpul fenomenelor hidrometeorologice periculoase, este indicat să existe în cadrul CLSU o a doua persoană care să fie instruită în realizarea și transmiterea Rapoartelor operative, care să primească informațiile telefonice din teritoriu și să transmită Raportul operativ zilnic până la ora 09.00, de preferință prin e-mail (sau pe fax).

Pentru operativitate în transmiterea informațiilor, Rapoartele operative pot fi transmise doar cu semnătura persoanei care le întocmește.