

CONTINUTUL CADRU AL MASURILOR
PREVENTIVE, OPERATIVE SI DE REFACERE
LA NIVEL LOCAL

I. MASURI PREVENTIVE:

1. Realizarea periodica a actiunilor de salubritate a cursurilor de apa (prin indepartarea depozitelor de material lemnos si de deseuri de pe cursul *Pasarei*) intretinerea santurilor si rigolelor de scurgere in localitatile Stefanestii de Jos, Stefanestii de Sus si Cretuleasca.

2. Constituirea stocurilor de materiale si mijloace de interventie operativa.

3. Instruirea periodica a consilierilor locali si a sefului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta asupra atributiilor ce le revin pentru diminuarea pagubelor produse.

4. Pregatirea membrilor serviciului voluntar pentru situatii de urgenta pentru Participare la actiuni operative de interventie (supavegherea podurilor si podetelor si indepartarea plutitorilor).

5. Organizarea periodica a adunarilor cetatenesti pentru constientizarea asupra riscului pe care il reprezinta inundatiile si asupra masurilor ce se intreprind de catre fiecare cetatean in caz de situatii de urgenta.

6. Elaborarea si actualizarea planului local de aparare impotriva inundatiilor.

7. Afisarea la sediul primariei a planului de situatie al localitatii cu amplasarea zonelor inundabile si de evacuare a populatiei si animalelor.

II. MASURI OPERATIVE:

La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase – COD GALBEN - (faza I de aparare la gheturi):

1. Avertizarea populatiei din zonele potential afectabile.

2. Indepartarea materialului lemnos si deseurilor din albia raului *Pasarea* si asigurarea scurgerii apelor pluviale prin santuri si rigole.

Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD GALBEN – :

1. Supravegherea cursului de apa *Pasarea*.

2. Elaborarea si transmiterea conform fluxului informational operativ-decisional a rapoartelor operative efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase.

La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase – COD POROCALIU – (faza II de aparare la gheturi):

1. Avertizarea populatiei cu prioritate a celei aflate in zona de risc la inundatii.

2. Convocarea in sedinta extraordinara a C.L.S.U. pentru stabilirea masurilor ce se impun.

3. Asigurarea permanentei la sediul primariei cu personal instruit precum si a bunei functionari a mijloacelor de comunicatii.

4. Pregatirea materialelor si a mijloacelor de interventie operative si transportul lor in zone critice.

5. Pregatirea spatiilor pentru eventuale evacuari ale oamenilor si animale.

Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD PORTOCALIU – :

1. Informarea periodica a cetatenilor asupra masurilor intreprinse precum si a celor necesare a fi luate in continuare.

2. Supravegherea permanenta a cursurilor de apa, zonelor endemice de producere a blocajelor de ghetari.

3. Executarea lucrarilor de interventie operative in zonele critice.

4. Evacuarea populatiei si animalelor dupa caz.

5. Elaborarea si transmiterea rapoartelor operative la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al Judetului Ilfov.

La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase - COD ROSU – :

1. Avertizarea populatiei din toate localitatile.

2. Convocarea in sedinta extraordinara a C.L.S.U.

3. Asigurarea permanentei la primarie cu personal instruit.

4. Transportul materialelor si mijloacelor in zonele critice.

5. pregatirea motopompelor pentru evacuarea apelor din subsolurile apei acumulate din subsolurile lociuntelor.

6. pregatirea spatiilor si mijloacelor pentru evacuarea populatiei si animalelor.

Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD ROSU – :

1. Indepartarea eventualelor materiale plutitoare din sectiunile de scurgere a podurilor si podetelor.

2. Evacuarea populatiei si animalelor din zonele afectate.

III. MASURI DE REFACERE:

1. Evaluarea preliminara a pagubelor produse de inundatii;

2. Elaborarea Rapoartelor de sinteza privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, in maximum 20 de zile de la incetarea fenomenelor si transmiterea acestora conform fluxului informational anexat la I.S.U.J. Ilfov si S.G.A. – Ilfov.