



ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA TÂRGU TROTUS
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA NR. 82 DIN 11.09.2019

privind aprobarea planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru comuna Târgu Trotus

Consiliul Local al comunei Târgu Trotuș, județul Bacău, întrunit în ședința ordinară din data de 11.09.2019,

Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare nr. 22 din 05.09.2019 privind aprobarea planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru comuna Târgu Trotus ;
- Referatul de aprobare nr.3907 din 05.09.2019 al Primarului comunei Târgu Trotus, județul Bacău ;
- Raportul de specialitate nr.3908 din 05.09.2019 întocmit de George Ionuț Neagu, șef SVSU ;
- Avizul Comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, protecția mediului, agrement și conservarea monumentelor, înregistrat sub nr. 3992/10.09.2019;
- Avizul Comisiei juridice, pentru administrație publică, știință, învățământ, cultură, sport, tineret, culte, sănătate, protecție socială, apararea ordinii și liniștii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. 3984/10.09.2019;
- Avizul Comisiei pentru studii și prognoze economico-sociale, buget-finanțe, comert, privatizare, realizarea lucrărilor publice, înregistrat sub nr. 3970/09.09.2019.

În temeiul prevederilor art.4, alin.(1), art.13, lit."a" din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea nr.557/2016 privind managementul tipurilor de risc, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor,

In temeiul art.136 alin.(1) si art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ

HOTARASTE:

Art.1 Se aproba planul de analiza si acoperire a riscurilor pentru comuna Târgu Trotus, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 Cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Consiliului local nr.29/2016.

Art. 3 Prezenta Hotarare poate fi atacat la Tribunalul Bacau – Sectia a II a Civila si de Contecios Administrativ si Fiscal, potrivit prevederilor Lg.544/2004 privind conteciosul administrativ cu modificarile si completarile ulterioare.

Art. 4 Prezenta Hotarare intra in vigoare la data aducerii ei la cunostinta in conditiile legii si se comunica prin grija Secretarului Comunei Tg. Trotus Institutiei Prefectului - Judetul Bacau, Primarului Comunei Tg. Trotus, Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „Maior Constantin Ene” al judetului Bacau și Șefului S.V.S.U.

Președinte de ședință,
Consilier Puluc Vasile



Contrasemnează,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

Adoptata cu:	
15	voturi « pentru »
0	voturi « impotriva »
0	voturi « abtineri »
15	consilieri prezenti
15	consilieri validati

**ROMANIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA TARGU TROTUS
PRIMAR**

Anexa la HCL nr.82 din 11.09.2019

**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ
AL COMUNEI TG TROTUS
JUDEȚULUI BACĂU**

TARGU TROTUS – 2019

CAPITOLUL I: DISPOZITII GENERALE

SECTIUNEA 1 -Definitie, scopuri, obiective,, Planului de analiza si acoperire a riscurilor in comuna Tg Trotus.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna Tg Trotus reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comuna, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul : este acela de a permite cunoasterea de toti factorii de decizie, a atributiilor ce le revin, inainte, in timpul si dupa aparitia riscurilor si să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele sunt:

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECTIUNEA a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

➤ Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în comuna Tg Trotus.(Anexa 1).

- Instituțiile publice, agentii economici de pe raza comunei Tg Trotus au atribuții in gestionarea riscurilor (Anexa 2)
- Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local prin hotarare de consiliul.
- Primarul comunei Tg Trotus, asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.
- Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, de la bugetul local.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește în doua exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maier Constantin Ene”al județului Bacau.

2. 1 Responsabilitățile cetățenilor din comuna Tg Trotus

- Cetățenii din comuna Tg Trotus au dreptul de a fi informați cu privire la riscurile la care sunt supusi și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- **Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu, este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale.**

Măsurile pentru un comportament preventiv la situații de urgență:

- informarea cu privire la riscurile care îi pot afecta viața și proprietatea;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor CLSU a comunei Tg Trotus, cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru toate riscurile;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;

2.2 Responsabilitățile Consiliul local și primăriei comunei Tg Trotus

Autoritatea Publică Locală - Primăria Tg Trotus trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență, el fiind primul care ia contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată de CLSU și CO și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea activităților;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- înființează serviciul voluntar pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia, asigură dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționare al acestuia în condiții de operativitate și eficiență ;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- asigură respectarea prevederilor documentațiilor de urbanism PUG ; RLU etc;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;

- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastru;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

2.3 Responsabilitatile instituțiilor publice și operatorilor economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

2.4 Acte normative de referință

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme si/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV – TERITORIALE TG TROTUS

Sectiunea 1. Amplasarea geografica , relief

Comuna Târgu Trotus se situează în partea de sud-vest a județului Bacău și s-a dezvoltat de-a lungul râului Trotus, în depresiunea Trotusului. Teritoriul administrativ al comunei este limitat la nord de teritoriul administrativ al comunei Bârsanesti, la sud de comunele Bogdanesti și Pârgaresti, la vest de orașul Târgu Ocna și la est de municipiul Onesti.

Comuna Târgu Trotus se compune din trei localități: Târgu Trotus - reședința de comună și Tuta și Viisoara - sate componente.

Suprafața comunei Tg Trotus este de 3210 ha.

Prin Legea nr. 2/1968 se realizează o nouă împărțire teritorial-administrativă, desființându-se regiunile și reînființându-se județele, împărțire valabilă și în prezent.

Comuna Tg Trotus este alcătuită din satele:

Comuna		Satul
1.	Tg Trotus	Tg Trotus
2.	Tg Trotus	Tuta
3.	Tg Trotus	Viisoara

Vecinătățile sunt:

- comuna Barsanesti- la nord;
- municipiul Onesti – la est;
- comuna Bogdanesti si comuna Pargaresti la sud;
- statiunea oras Tg- Ochna la vest

Caracteristicile reliefului:

Teritoriul comunei Târgu Trotus este situat de-a lungul albiei râului Trotus, în zona colinelor precarpatice. Ca unitate geomorfologica majora, este situat pe marginea zonei externe a Subcarpatilor Orientali. Relieful este divers, de la aspectul de cîmpie, cu cota 211,00 m din albia majora a Trotusului în partea de est a comunei, la colinele cu altitudinea maxima de 489,30 m în extremitatea nordica.

Principalele forme de relief sunt: zona de cumpana care ocupa o suprafata restrânsa situata in extremitatea nordica, zona de versanti cu expunere diferita, predominând cea sudica si estica. Valoarea pantelor este cuprinsa între 5 si 55%.

Colectorul principal al apelor este râul Trotus, care are un curs orientat aproximativ vest-est.

Sectiunea a 2-a Caracteristici climatice

Zona comunei Târgu Trotus se înscrie într-un climat temperat continental moderat, în etajul climatic al dealurilor joase, cu puternice influente locale determinate de catre formele de relief.

Climatul local este caracterizat prin temperaturi medii anuale de 9⁰ C, cu cele mai scazute valori în ianuarie: 6⁰ C si cele mai ridicate valori în iulie: +22⁰ C.

Pentru încărcările din zapada, terenul se poate încadra în zona D.

Vînturile sunt aspre si sufla preponderent dinspre nord si nord-est.

În privinta precipitatiilor nu se mai poate lua în considerare valoarea multianuala cunoscuta de 550 mm/an, datorita unor schimbari climatice care se produc în prezent în Europa. Ploile au depasit cu mult aceasta valoare, provocînd uneori eroziuni si inundatii ample.

În strânsa legatura cu regimul termic, amintim si fenomenele de inghet, bruma, polei si chiciura. Chiciura este un fenomen legat de aductia aerului maritim, arctic sau de racirea intensa a aerului temperat maritim. Bruma apare în noptile senine de primavara-toamna.

Ceata este un fenomen frecvent tot anul la altitudini mai mari si în anotimpurile de tranzitie la altitudini mai mici.

Temperatura medie anuală este de +9,2⁰ C, cu o maximă de 20⁰ C în luna iulie. Media anuală a precipitațiilor este de 653, mm, cu o repartizare neuniforma în tot timpul anului. Cea mai mare cantitate cade în lunile iunie si iulie.

Sectiunea a 3-a Retea hidrografica

Teritoriul comunei Târgu Trotus este situat în bazinul inferior al râului Trotus, care traverseaza teritoriul comunei de la vest la est pe o distanta de 6 km si colecteaza debitele afluentilor de pe partea stînga.

Pârâul Varnita, situat la limita estica a teritoriului cu mun Onesti, izvoraste de pe teritoriul comunei Bogdanesti, fiind alimentat de izvoarele si torentii de pe versantii limitrofi.

Pârâul Varatec izvoraste in amonte de localitatea Viisoara si este alimentat de izvoare si de torentii de pe versanti cu un debit variabil. in perioadele in care ploua torential viiturile provoaca inundatii in partea de sud-vest a localitatii Viisoara.

Pârâul Podului (Parului) este alimentat de izvoarele din extremitatea nordica si de torentii de pe versanti, având un debit inconstant.

Pe lînga aceste cursuri de apa permanente exista si vai care au apa sezonier sau numai la precipitatii mari, datorita bazinului colector restrîns si a nisipurilor care dreneaza în subteran precipitatiile.

Dupa experienta ploilor din vara anului 2005 si 2010, nu mai putem garanta care vale nu prezinta risc de inundare.

Pentru toate pâraiele din comună este dominantă scurgerea de primăvară - fapt determinat de topirea zăpezilor și de ploile abundente din mai-iunie. Toamna, în toate aceste zone se produce cel mai mic volum al scurgerii.

Secțiunea a 4-a Populație

Populația	Număr gospodarii	Număr locuitori
Comuna Tg-Trotus	2930	5641
Satul Tg Trotus	1117	2273
Satul Tuta	1020	2263
Satul Viisoara	793	1105

Structura populației,comunei Tg Trotus după apartenența declarata la Recensamantul Populației din anul 2011

	Comuna Tg Trotus
TOTAL din care:	
Creștin ortodoxă	40%
Creștin romano catolică	57%
Alte religii	3%

Mișcarea naturală

Fenomene demografice:

Natalitatea

Anul	Nr. nasterii, din care nr. nascuti vii	Varsta mamei
2014	62	Media 30 ani
2015	57	Media 30 ani
2016	52	Media 30 ani
2017	55	Media 30 ani
2018	59	Media 30 ani

Mortalitatea, fenomen care influențează negativ numărul total al populației și, de asemenea, mai puțin sensibil pe termen scurt la modificarea conjuncturii economico-sociale.

În totalul cauzelor de deces cea mai mare pondere o dețin în continuare bolile aparatului circulator și bolile infecțioase.

În condițiile scăderii numărului de născuți, mortalitatea infantilă în valori absolute și-a păstrat tendința de diminuare.

Anul	Nr. decese	Din care mortalitate infantila
2015	41	
2016	66	
2017	57	
2018	47	

Sectiunea 5-a Cai de transport

Principalele cai de comunicare terestra care strabat teritoriul administrativ al comunei Târgu Trotus sunt:

- calea ferata Adjud – Onesti – Ciceu;
- drumul national numarul 12A (D.N. 12A);
- drumul comunal numarul 128 (D.C. 128).
- drumul comunal numarul 152 (D.C. 152).
- drumul judetean 112 (DJ 112);

Drumul national numarul 12A – D.N. 12A traverseaza teritoriul administrativ al comunei Târgu Trotus de la est la vest pe o lungime de 6,00 km. Traseul drumului este modernizat, având doua benzi de circulatie, cu suprastructura realizata din beton asfaltic. In profil longitudinal drumul nu are declivitati mari iar in plan nu are raze mici de racordare, fapt care permite circulatia autovehiculelor in conditii de siguranta.

Drumul comunal numarul 128 (D.C. 128) . Spre vest D.C. 128 face legatura cu localitatea Pârâul Boghii, comuna Pârgărești. Drumul este impracticabil pe traseul spre Pârâul Boghii.

Drumul comunal numarul 152 (D.C. 152) are o lungime a traseului de 2,65 km si are doua benzi de circulatie. Drumul comunal D.C. 152 se desprinde din D.N. 12A in zona vestica a localitatii Târgu Trotus si face legatura spre nord cu localitatea Vișoara si mai departe cu orasul Târgu Ocna. Drumul are imbracaminte din balast.

Drumul judetean 112 (D.J. 112) traverseaza teritoriul administrativ al comunei Târgu Trotus pe o lungime de 3,78 km, se desprinde din D.N. 12A si face legatura cu satul Tuta si mai departe cu municipiul Onesti. Traseul drumului este modernizat, având doua benzi de circulatie, cu suprastructura realizata din

beton asfaltic, mai puțin partea ce se desprinde din DN 12A și până la puntea care traversează râul Trotus care are îmbracaminte din balast.

Rețeaua de drumuri și străzi de interes local care străbate localitățile componente ale comunei nu este în totalitate eficientă, străzile (ulitele) fiind înguste, fără trotuare, fără santuri de scurgere a apelor și au suprastructura alcătuită în general din balast.

Transportul pe calea ferată se efectuează prin intermediul căii ferate electrificate Adjud - Onesti - Ciceu, care permite o legătură rapidă atât cu Ardealul, cât și cu magistrala București – Suceava. Comuna este deservită de halta Viisoara și halta Tg. Trotus.

Comuna nu beneficiază de spații de garare și parcare amenajate. Parcarea și gararea se face în incinta societăților comerciale și a gospodăriilor existente.

Circulația pietonală se desfășoară pe majoritatea ulitelor. În comuna există trotuare amenajate doar de-a lungul D.N. 12A, care parțial necesită lucrări de modernizare.

Transportul de marfă se efectuează cu ajutorul mijloacelor de transport ale societăților comerciale existente.

Comuna Târgu Trotus are relații de transport cu comunele din teritoriu prin intermediul drumurilor ce străbat teritoriul administrativ al comunei.

TÂRGU TROTUS

Localitatea Târgu Trotus este localitate reședință de comuna a comunei cu același nume.

Teritoriul localității este străbătut de următoarele cai de comunicații:

- drumul național numărul 12A (D.N. 12A);
- drumul comunal numărul 152 (D.C. 152);
- drumul județean 112 (DJ 112);

Localitatea se află la o distanță de 68,00 km de municipiul Bacău pe drumul național D.N. 12A și la distanță de 80,00 km pe calea ferată.

Drumul național numărul 12A – D.N. 12A traversează teritoriul administrativ al comunei Târgu Trotus de la est la vest pe o lungime de 6,00 km. Traseul drumului este modernizat, având două benzi de circulație, cu suprastructura realizată din beton asfaltic. În profil longitudinal drumul nu are declivități mari iar în plan nu are raze mici de racordare, fapt care permite circulația autovehiculelor în condiții de siguranță. De-a lungul drumului național D.N. 12A sunt trotuare pentru circulația pietonală care necesită lucrări de modernizare și reamenajare.

Drumul comunal numărul 152 (D.C. 152) are o lungime a traseului de 2,65 km și are două benzi de circulație. Drumul comunal D.C. 152 se desprinde din D.N. 12A în zona vestică a localității Târgu Trotus și face legătura spre nord cu satul Viisoara și mai departe cu orașul Târgu Ocna. Drumul are îmbracaminte din balast. Drumul are acostamente și santuri pentru scurgerea apelor pluviale. În profil longitudinal drumul nu are declivități mari, iar curbele de racordare nu au raze mici, fapt care permite circulația autovehiculelor în condiții de siguranță.

Drumul județean 112 (D.J. 112) traversează teritoriul administrativ al comunei Târgu Trotus pe o lungime de 3,78 km, se desprinde din D.N. 12A și face legătura cu satul Tuta și mai departe cu municipiul Onesti. Traseul drumului este modernizat, având două benzi de circulație, cu suprastructura realizată din

beton asfaltic, mai puțin partea ce se desprinde din DN 12A și până la puntea care traversează râul Trotus care are îmbracaminte din balast.

În profil longitudinal drumul nu are declivități mari iar în plan nu are raze mici de racordare, fapt care permite circulația autovehiculelor în condiții de siguranță.

Localitatea Târgu Trotus mai este străbătută de o serie de drumuri de interes local. Drumurile locale sunt din balast, putând servi pentru circulația rutieră. Există și drumuri care nu au un profil longitudinal corespunzător, nu au o îmbracaminte corespunzătoare, deoarece în perioadele cu precipitații abundente balastul este spălat și amestecat cu pământ, circulația devenind improprie pe unele sectoare de drum. Aceste drumuri au lățimea platformei cuprinsă între 3,00 m și 8,00 m.

În prezent, dirijarea circulației se face prin intermediul indicatoarelor rutiere, care sunt prezente în special pe traseul drumului național.

Localitatea nu beneficiază de spații de parcare și garare amenajate, parcarea și gararea autovehiculelor se face în incinta societăților comerciale și gospodăriilor existente.

Circulația pietonală se desfășoară pe majoritatea ulitelor, localitatea nu beneficiază de trotuare amenajate decât pe traseul drumului național D.N. 12A, care necesită lucrări de modernizare.

Din cele prezentate rezultă că localitatea Târgu Trotus are o rețea de drumuri caracteristică unei așezări de deal alungite, care se desfășoară paralel cu albia râului Trotus. Trama strădală, cu excepția drumului național, este neorganizată în mare parte, într-o stare mediocră și rea, prezintă profile longitudinale și transversale necorespunzătoare datorită reliefului destul de accidentat al localității.

Drumurile de interes local și strazile care compun rețeaua strădală sunt practic niște ulițe înguste cu declivități mari, fără santuri de scurgere, fiind în general balastate.

În localitatea Târgu Trotus se disting următoarele relații de transport:

- relații de transport pe drumul național D.N. 12A care asigură legătura cu municipiul reședința de județ Bacău, cu municipiul Onesti și orașul Târgu Ocna

TUTA

Localitatea Tuta este localitate componentă a comunei Târgu Trotus.

Teritoriul localității este străbătut de traseul drumului județean 112 (DJ 112) care face legătura localității cu localitatea reședința de comună Târgu Trotus spre nord și cu municipiul Onesti spre est. Drumul traversează localitatea de la est la vest, este în mare parte modernizat, fiind realizat din beton asfaltic. Partea ce se desprinde din DN 12A și până la puntea care traversează râul Trotus are îmbracaminte din balast.

Drumul comunal numărul 128 (D.C. 128) . Spre vest D.C. 128 face legătura cu localitatea Pârâul Boghii, comuna Pârgărești. Drumul este impracticabil pe traseul spre Pârâul Boghii.

Localitatea mai este străbătută de o serie de drumuri de interes local, care leagă localitatea de localitățile învecinate și asigură accesul la proprietăți. Aceste drumuri nu au un profil longitudinal corespunzător datorită terenului accidentat, nu au o îmbracaminte bună, deoarece în perioadele cu precipitații abundente, balastul este spălat, circulația devenind improprie pe aceste sectoare de drum.

Aceste drumuri au latimea platformei cuprinsa între 3,00 m si 8,00 m. Drumurile locale sunt în general din balast, putând servi pentru circulatia rutiera.

În prezent dirijarea circulatiei se face prin intermediul indicatoarelor rutiere.

Circulatia pietonala se desfasoara pe majoritatea strazilor (ulitelor), localitatea nu beneficiaza de trotuare amenajate.

Localitatea nu beneficiaza de spatii de parcare si garare amenajate, parcare si gararea autovehiculelor se face în incinta societatiilor comerciale si gospodariilor existente.

Transportul de marfa se efectueaza cu ajutorul mijloacelor de transport auto detinute de fiecare societate comerciala existenta.

Din cele prezentate rezulta ca localitatea Tuta are o retea de drumuri caracteristica unei asezari de deal.

În localitatea Tuta se disting urmatoarele relatii de transport:

- relatii de transport cu localitatea Târgu Trotus, care este resedinta de comuna, pe drumul judetean 112;
- relatii de transport pentru deplasarea spre localitatea Pârâul Boghii, comuna Pângaresti spre vest pe drumul comunal D.C. 128, traseu de drum care necesita lucrari de amenajare si modernizare, in prezent nefiind circulabil;
- relatii de transport pentru deplasarea spre municipiul Onesti spre est, pe drumul judetean 112.

VIISOARA

Localitatea Viisoara este localitate componenta a comunei Târgu Trotus.

Teritoriul localitatii este strabatut de traseul drumului comunal numarul 152 (D.C. 152) care face legatura localitatii cu localitatea resedinta de comuna Târgu Trotus spre sud si cu orasul Târgu Ocna spre vest. Drumul traverseaza localitatea de la sud-est la vest, este nemodernizat, având partea carosabila realizata din balast cu o platforma de circa 8,00 m.

Localitatea mai este strabatuta de o serie de drumuri de interes local, care leaga localitatea de localitatile învecinate si asigura accesul la proprietati. Aceste drumuri nu au un profil longitudinal corespunzator datorita terenului accidentat, nu au o îmbracaminte buna, deoarece în perioadele cu precipitatii abundente, balastul este spalat, circulatia devenind improprie pe aceste sectoare de drum. Aceste drumuri au latimea platformei cuprinsa între 3,00 m si 8,00 m.

În prezent dirijarea circulatiei se face prin intermediul indicatoarelor rutiere.

Circulatia pietonala se desfasoara pe majoritatea strazilor (ulitelor), localitatea nu beneficiaza de trotuare amenajate.

Localitatea nu beneficiaza de spatii de parcare si garare amenajate, parcare si gararea autovehiculelor se face în incinta societatiilor comerciale si gospodariilor existente.

Transportul de marfa se efectueaza cu ajutorul mijloacelor de transport auto detinute de fiecare societate comerciala existenta.

Din cele prezentate rezulta ca localitatea Viisoara are o retea de drumuri caracteristica unei asezari de deal. Drumurile de interes local si strazile care compun retea stradală sunt practic niste ulite înguste cu declivitati mari, fara santuri de scurgere, fiind executate în general din balast.

În localitatea Viisoara se disting urmatoarele relatii de transport:

- relatii de transport cu localitatea Târgu Trotus, care este resedinta de comuna si cu orasul Târgu Ocna, pe drumul comunal D.C. 152;

Sectiunea a 6-a Dezvoltarea economica

- Potentialul economic al comunei

Pe raza comunei functioneaza un numar de 76 agenti economici, din care care au ca obiect de activitate comerț, alimentatie publica; lucrari de constructii civile , confectii imbracaminte, prelucrare lemn etc;

- Potentialul agricol

- suprafata agricola a comunei=2800 ha din care;

- arabil-1489 ha

- pasuni-784 ha

- fanete –382 ha

- vii- - 48 ha

- livezi - 97 ha din care intensiv 53 ha

- *Sectorul vegetal* –

Sectorul zootehnic:

- Efectivele de animale la sfarsitul anului 2018

- bovine =382 capete din care 222 vaci cu lapte;

- ovine =1930

- caprine =580

- porcine = 729

- cabaline = 107

- pasari = 7500

- fam albine =140

Se constata o scadere a efectivelor de animale in randul gospodariilor populatiei.

STAREA SOCIALA A LOCALITATII INVATAMANT

Scoala	Elevi Primar	Elevi Gimnaziu	Profesori	Invatatori	Personal auxiliar	Prescolari	Educatori
Tg Trotus	117	104	6	5	1.5	39	3
Tuta	146	110	8	7	-	61	4
Viisoara	-	-	-	-	-	16	1
Total	263	214	14	12	1.5	116	8

SANATATE

Asistenta medicala pentru populatia comunei este asigurata de cabinetele medicilor de familie.

Indicatori statistici care reflecta activitatea de ocrotire a sanatatii anul 2018

	Total comuna	Medic Marcu Cosmin	Medic.Puscalu Roxana
Total pacienti	5042	2917	2125
Persoane bolnave TBC	7	2	5
Persoane bolnave diabet	142	85	57

Persoane boli cronice	1079	650	429
Consultatii adulti	10917	5800	5117
Tratamente adulti din care	1202	600	602
Tratamente copii	625	300	325

Sectiunea 7-a Infrastructuri locale

Instituti

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitate a administrativ teritoriala
1.	Scoala gen cu CI I-VIII Tg Trotus	Tg Trotus
2.	Scoala gen cu ci I-VIII Tuta	Tuta
3.	Scoala gen . , „ M Dragan”	Viisoara
4.	Gradinita cu program normal	Tg Trotus
5.	Gradinita cu program normal	Tuta
6.	Gradinita cu program normal	Viisoara
7.	Dispensarul medica	Tg Trotus
8.	Biblioteca comunala	Tg Trotus
9.	Parohia romano-catolica	Tuta
10.	Parohia romano-catolica	Tg Trotus
11.	Biserica „ Sf Voievbozi’	Tg Trotus
12.	Biserica „ Sf Nicolae”	Viisoara

Retele alimentare cu apa

Localitatea	Lung. cond. aductiune -m-	Lungime retea distributi e -m-	Nr. hidranti	Nr.cismel e	Nr. camin e	Capacitate Rezervor/castel	Cu apometre
Tg Trotus	2100	10753	6	50	23	250	623
Tuta	-	5864	2	7	7	-	645
Viisoara	3200	7500	1	40	11	200	476
Total	5300	24117	9	97	41		

Localitate	Nr case	Nr. racordati la apa
Tg Trotus	772	730
Tuta	726	685
Viisoara	509	402
Total	2007	1817

Retea canalizare: In comuna nu exista retea de canalizare finalizata. Colectarea apelor menajere se face in fose septice vidanjabile , construite conform legislatiei in vigoare in curtea fiecarui cetatean.

Retele stradale

DRUM	LUNGIME km	LOCALITATE
DN 12 A	6	TG TROTUS
DC 128	1,32	Tuta - Pargaresti
DC 152	2,65	Tg Trotus - Viisoara
DJ 112	3,78	Tg Trotus - Tuta

CAP. III- ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

TIPURI DE RISCURI CE SE POT MANIFESTA PE TERITORIUL COMUNEI TG TROTUS

- Riscuri naturale privind producerea de, cutremure, inundații ,alunecări de teren, secetă, incendii de pădure.
- Riscuri tehnologice ce cuprind: accidente, avarii ale utilităților publice,(retea alimentare cu apa), poluare,
- Riscuri biologice (epidemii, epizootii, zoonoze)
- Riscuri de incendiu la gospodariile populatiei sau institutii
- Înzăpezirea drumurilor datorită lipsei perdelelor forestiere de protecție

LOCALIZAREA RISCURILOR

Nr crt	Hazardul	Localizare caracteristici
1	Cutremur de pamant	Regiunea epicentrala VRANCEA : - sursa activa ai persistenta - caracter specific - adâncime intermediara - cu hipocentrul (focarul) la 70 ... 170 km
2	Inundatii	Raul Trotus Pr. Varatec Pr. V Podului Pr. V Parului Pr. Varnita
3	Inzapezire si viscole	DN12A; DC 128; DC152 DJ 112
4	Accident hidrotehnic	Barajul V Uzului
5	Incendii	Locuintele populatiei Vegetatie forestiera si agricola
6	Accidente de transport pe caile de comunicatii	DN 12 A Tg Ocna-Onesti DC128 Tuta – Pargaresti DC152 Tg-Trotus-

		Viisoara-Tg Ocna CF Onesti –Tg Ocna
7	Esecul utilitatilor publice	Avariare retele alimentare cu apa, retele alimentare cu energie electrica
8	Epizootii	- gripa -gripa aviara; - leucoza enzootica bovina; - anemia infectioasa a solipedelor.

SECTIUNEA 1. Analiza riscurilor naturale

Fenomene distructive de origine geologica

1.1 CUTREMURE DE PAMANT

Dinamica producerii cutremurelor pe teritoriul comunei Tg Trotus si efectele produse :

Cutremurele de pamant care au fost resimtite pe teritoriul comunei, sunt cutremurele cu epicentru in zona Vrancea.

Pe teritoriul comunei Tg Trotus, au fost resimtite cutremurele din anii 1977, 1990,1992,1994, 1997.

Efecte produse: pagube materiale minore , nu au fost victime.

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Intalniri periodice cu cetatenilor din comuna pentru a-i instrui cu masurile si regulile de comportare pe timpul cutremurului si dupa cutremur; ;
- informarea populatiei cu privire la modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, in mijloacele de transport prin pliante, prin mas media(postul local de TV cablu)
- Asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa;
- Cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii surse;
- Luarea în evidență, identificarea și inventarierea clădirilor și obiectivelor care pot fi afectate de seisme;
- Asigurarea starii de rezistenta a locuintei. La nevoie se consulta organele de protectie civila locale sau alti specialisti;
- Asigurarea, in locuri cunoscute si usor accesibile, a imbracamintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente a unor materiale si obiecte necesare realizarii unei truse de prim ajutor familial;
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;
- Cunoasterea locurilor celor mai apropiate unitati medicale, sediile inspectoratelor pentru situatiide urgenta, de politie, de cruce rosie, precum si alte adrese utile;

Fortele si mijloacele necesare care actioneaza pentru eliminarea efectelor

a) Forțele de intervenție specializate:

- structuri ale serviciilor publice comunitare profesionale pentru situații de urgență;
- unitățile poliției;
- unitățile jandarmeriei si pompieri;
- unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății;
- formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor;
- detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție;
- formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și

b) **Forțele auxiliare** se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, și acționează conform sarcinilor

Stadiul realizării măsurilor de eliminare a efectelor

- Inventarierea imobilelor

Imobile	Nr locuinte	Nr scoli	Nr gradinite
Comuna Tg-Trotus	2007	2	3
Satul Tg Trotus	772	1	1
Satul Tuta	726	1	1
Satul Viisoara	509	-	1

-actualizarea planului de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice provocate de cutremur.

- informarea populației cu privire la modul și locurile care pot asigura protecție în toate împrejurările: acasă, la serviciu, în locurile publice, în mijloacele de transport prin pliante, prin mas media(postul local de TV cablu.

Evaluarea necesarului de forte, mijloace și resurse financiare pentru punerea în aplicare a măsurilor de prevenire.

- Conform planul propriu privind asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2019, aprobat prin hotărârea Consiliului local au fost stabilite funcțiile de sprijin și forțele necesare precum și necesarul resurselor financiare și materiale, pentru situații de urgență.

1.2 ALUNECARI DE TEREN

Alunecările de teren sunt fenomene naturale majore care, de regulă, se produc pe versanții dealurilor, prin deplasarea rocilor de-a lungul pantei sau lateral ca urmare a unor fenomene naturale(ploi torențiale, mișcări tectonice, prăbușiri sau eroziuni puternice ale solului)

Zone supuse alunecărilor de teren în urma ploilor torențiale:

Localitatea	Zona	Bunuri afectate
Viisoara	Varatec	Locuinte și terenuri agricole
	Valea Podului	Terenuri agricole

Tuta	Varnita	Terenuri agricole
------	---------	-------------------

TERENURI AFECTATE DE EROZIUNEA IN ADANCIME

Nr crt.	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafața afectată eroziunea adâncime	de în	Din care:		
		Total ă	Carta tă			Șiroiri și rigole	Ogașe	Ravene
1	Tg Trotus	3210		10		5	-	5

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Observarea condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.
- Realizarea investigațiilor necesare stabilirii condițiilor de apariție și de dezvoltare a lor;
- Ținerea sub control a deplasărilor de teren
- Evita amplasării unor obiective industriale sau a altor construcții în zonele în care asigurarea stabilității straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare;
- Protecția dacă se preconizează și planificarea din timp a măsurilor corespunzătoare;
- regularizarea paraului Varatec; pr. Valea Podului, și pr. Varnita.
- Monitorizarea și informarea permanentă a cauzelor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției

Fortele și mijloacele necesare care acționează pentru eliminarea efectelor

Forțele se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, și acționează conform sarcinilor stabilite de CLSU a comunei Tg Trotus.

Alunecările de teren pot fi preintampinate dacă sunt făcute din timp investigațiile necesare stabilirii condițiilor de apariție și de dezvoltare a lor;

- se pot preintampina asemenea evenimente dacă se aplică procedeele adecvate de ținere sub control;

1.3 INUNDAȚII

Conform Planului Urbanistic General s-a identificat pe teritoriul comunei patru zone de risc la inundații :

- localitatea Târgu Trotus și Tuta, extravilan - de-a lungul râului Trotus;
- localitatea Viisoara - de-a lungul torentului Valea Parului;
- localitatea Tuta – de-a lungul torentului Varnita;
- localitatea Viisoara – de-a lungul torentului Varatec.

Cauze generale care pot produce inundații pe teritoriul comunei Tg Trotus:

Principalele obiective economice și sociale cu risc major de inundare pe teritoriul comunei Tg Trotus sunt:

- a) râu Trotuș și afluenți:

TERENURI INUNDABILE

Nr crt	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafață inundabilă	Din care:		
		Totala	Cartata		Rar inundabil (o data la 5 ani)	Frecvent inundabil (o data la 2-5 ani)	Foarte frecvent inundabil (cel puțin o data pe an)
1	Tg Trotus	3210		100	100	-	-

- raul Trotus – zona inundabila S= 80 ha
- paraul Varatec- zona inundabila S= 8 ha
- paraul Varatec - zona inundabila S=2 ha
- paul Varnita - zona inundabila S=10 ha

DINAMICA PRODUCERII INUNDAȚILOR PE TERITORIUL COMUNEI TG TROTUS ÎN ULTIMII ANI

Nr. Crt.	Localitatea afectată	Curs de apă	Cauza prod. inundațiilor	Data An	Pagube istorice		
					Gosp. nr	Teren ha	Obiective
1	Tg Trotus	Raul Trotus	Creșteri de debite din amonte și ploi torențiale	2005	20	80	2
2	Tg Trotus	Raul Trotus	Creșteri de debite din amonte și ploi torențiale	2010	20	100	3
3	Viisoara	Paraul Valea Parului	Acumularile de pe versanți	2010	3	30	-
4	Tg Trotus	Raul Trotus	Creșteri de debite din amonte și ploi torențiale	2018	20	100	

DINAMICA PIERDERILOR CAUZATE DE INUNDAȚII

Anul	Nr. localități afectate	Felul dezastrului	Pierderi umane	Locuințe, anexe, gospodării	Poduri, podețe, drumuri (materiale)
2005	2	Inundații	-	20	- 1,5 km drum 1 – podet 40 ha terenuri asgricole
2010	2	Inundații	-	4	-rampele de acces la podul metalic peste raul

Anul	Nr. localități afectate	Felul dezastrului	Pierderi umane	Locuințe, anexe, gospodării	Poduri, podețe, drumuri (materiale)
					Trotus -structura de rezistență a podului metalic -erodare mal drept și stâng pe o lung. De 2 km , prin punerea în pericol a probusirii rețelei de alimentare cu energie electrică a satului Tuta
2018	2	Inundații	-	-	-rampele de acces la podul metalic peste râul Trotus -structura de rezistență a podului metalic -erodare mal drept și stâng pe o lung de 2 km , prin punerea în pericol a probusirii rețelei de alimentare cu energie electrică a satului Tuta și pericol de surpare mal în zona bisericii catolice sat Tg. Trotus - erodare DJ 112

Măsurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Realizarea unor lucrări destinate să retină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploii abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reimpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelisuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de retenție pe fundul văilor;
- Modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare pe unele porțiuni de lunca pentru a reține apa revarsată;
- Zonele luncilor inundabile în vederea stabilirii zonelor de interdicție în care se interzice orice construcție în zona canalului de inundație, a zonelor de restricție în care sunt admise unele construcții și a zonelor de avertizare situate în afara nivelului inundației de proiectare;
- Organizarea, încadrarea și dotarea serviciilor de urgență , din aceste zone astfel încât acestea să poată participa la asigurarea măsurilor de protecție și de ducere a acțiunilor de salvare;
- Stabilirea locurilor și condițiilor în care urmează să se desfășure acțiunile de evacuare temporară din zonele inundabile;
- Asigurarea instruirii și alarmării despre pericolul inundațiilor;
- Organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare;

- Asigurarea asistentei medicale si aplicarea masurilor de evitare a aparitiei unor epidemii;
- Asigurarea conditiilor necesare pentru sinistrati cu privire la cazare, apa, hrana, asistenta medicala, transport etc.

Fortele si mijloacele necesare care actioneaza pentru eliminarea efectelor

a) Forțele de intervenție specializate:

- structuri ale serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență;
- unitățile poliției;
- unitatile jandarmeriei si pompieri;
- unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății;
- formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor;
- detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție;
- formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și

b) Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, și acționează conform sarcinilor .

1.4. Inzapezirile si viscocele

Ca urmare a disparitiei unor bariere protectoare l, pe timp de iarna pot fi afectate de aceste fenomene o serie de drumuri nationale, judetene sau comunale de pe raza comunei Tg Trotus astfel:

- DN 12 A
- D.C. 152 – Tg Trotus-Viisoara-Tg Ocna
- DC 128 –Tuta - Pargaresti
- DJ 112 – Tg. Trotus – Tuta - Onesti

Furtunile însoțite de caderi masive de zapada , ploile torentiale insotite de grindina afecteaza toate localitatile.

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

-informarea permanenta a cetatenilor asupra conditiilor meteorologice pentru a ramane in locuinte, asigurandu-se cu necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc. ;

Actiuni:

- recunoasterea locului si estimarea urmarilor;
- organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru;
- stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor între diferite formatiuni si punctele de lucru;
- stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire;
- organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora;
- asigurarea protectiei impotriva degeraturilor,inghetului.

Sectiunea a 2-a Sectiunea riscurilor tehnologice

2.1 Accidentele la lucrarile hidrotehnice ruperea barajului de la V Uzului

Posibilitatea distrugerii barajului de la Valea Uzului impune luarea unor masuri de alarmare evacuare si cazare a populatie, si animalelor.

2.2 Poluare ape

Din analiza efectuată cursul de apă afectat și predispus a fi afectat la poluări este râul Trotuș.

In satul Tuta, panza de apa freatica poate fi poluata in caz de avarii la conducta de saramura sau conducta de petrol de traversezeaza zona.

Nu au fost inregistrate cazuri de poluari accidentale pe teritoriul comunei TG Trotus.

2.3 Eșecul utilităților publice

Factorul de risc – eșecul utilităților publice se poate produce in cele trei sate prin avarii la conductele de distributie alimentare cu apa sau caderi retele alimentare cu energie electrice.

Nu au fost inregistrate cazuri de esecuri la retelele publice existente pe teritoriul comunei Tg-Trotus.

2.4 Accidente rutiere

Urmare a dezvoltarii activitatilor comerciale care implica intensificarea traficului pe traseul Tg Ocna –Onesti , înregistreaza un numar mare de accidente rutiere.

Masuri:

- Monitorizarea permanenta a traficului rutier in zona prin respectarea regulilor de circulatie.

Sectiunea a-3-a Analiza riscurilor biologice

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice și poluările accidentale.

Riscurile biologice:Epitemii, epizootii

3. 1. Gripa

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație. Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrânii și bolnavii cronici.

Indicatorii privind starea de sanatate a populatiei din comuna Tg trotus cu risc de imbolnavire.

	Total
--	--------------

	comuna
Total pacienti	5042
Persoane bolnave TBC	7
Persoane bolnave diabet	142
Persoane boli cronice	1079
Consultatii adulti	10917
Tratamente adulti	1202
Tratamente copii	625

Din raportările medicilor de familie din comuna rezulta că, în anul 2018 au fost înregistrate 21 cazuri de varicela și 400 cazuri de gripa și viroze respiratorii. Nu au fost semnalate alte cazuri de epidemii.

Măsuri pentru eliminarea efectelor:

- Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației și izolarea focarelor aparute

- vaccinarea populației anual.

Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei .

3.2 Riscuri asupra colectivităților de păsări

Bolile care apar la păsări pot fi de natură parazitară, infecțioasă (produse de bacterii, bacili, colibacili, etc și virusuri) și de nutriție și metabolism.

Dintre cele parazitare cele mai frecvente sunt coccidiozele (cauzează și cele mai mari pierderi) și cele produse de diferiți viermi, a căror localizare poate fi diversă și de aici și simptomele care apar. Pentru combaterea coccidiozelor se folosesc diferite coccidiostatice care se aleg în funcție de simptomele apărute (în funcție de tulpina de eimerie), dar se pare că au apărut în ultimul timp și vaccinuri. Pentru viermi se folosesc antiparazitare.

În comuna Tg Trotus la sfârșitul anului 2018 au fost înregistrate un număr de 7500 pasări. În cursul anului au fost semnalate boli de natură parazitară și infecțioasă la un număr de 1500 pasări.

3.3 Riscuri privind animalele

Pesta porcina este o boală infecto-contagioasă specifică porcului, produsă de un virus filtrabil specific cu mers epizootic caracterizată din punct de vedere anatomoclinic boala acută, febrilă, cu aspect de septicemie hemoragică.

În comuna Tg Trotus nu a fost semnalat nici un caz de pesta porcina în anul 2018.

Măsuri pentru eliminarea efectelor:

- inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootice;

- identificarea cadavrelor de animale înregistrate la gospodăriile populației, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinerate în locuri special amenajate.

- asigurarea unui minim de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, prin deratizări și dezinsecții periodice eliminând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcine a unor boli

contagioase ca : rujețul, trichineloză și pesta.

Sectiunea a 4-a Analiza riscului de incendiu

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor neazuri și suferințe. Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe umane. Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Incendiilor produse în ultimii ani la gospodăriile populației, cat si in camp s-au produs din cauza:

-**focului deschis** prin: .-depozitarea cenușei cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magazilor, șurilor, furajelor;

.-distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, curți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);

.-aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vânt;

- instalații electrice defecte sau improvizat;

.- **cos de fum defect sau necuratat** :

a).-necurățarea periodică a funinginei depuse pe coșurile de fum;

b).-neîntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;

c).-folosirea improvizatiilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe lângă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;

Masuri pentru eliminarea efectelor:

La gospodăriile cetățenești:

- afișarea în locurile des frecventate de cetățeni (ex sediul primăriei, lăcașuri de cult, unități de comerț etc) a regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor specifice acestei perioade;

- stabilirea locurilor unde se pot efectua lucrări cu foc deschis și persoanele desemnate să supravegheze;

- interdicția utilizării focului deschis în apropierea locuințelor, anexelor gospodărești și a depozitelor de furaje, pe terenuri acoperite de vegetație uscată, mai ales atunci când sunt amplasate în apropiere de păduri, plantații sau obiective cu risc ridicat de incendiu;

- atenționarea, împreună cu administratorii fondului silvic (indiferent de forma de proprietate) a celor ce tranzitează pădurea sau desfășoară activități în acest areal asupra consecințelor pe care le pot avea folosirea focului deschis sau fumatul în pădure (în pădure, focul se face în locuri special amenajate, iar dacă acestea nu există focul se va face în locuri cât mai îndepărtate de arbori și vegetație);

- organizarea și executarea prin intermediul serviciului voluntar pentru situații de urgență controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenilor;

- asigurarea respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;

- identificarea celor mai eficiente metode de alertare și mobilizare a cetățenilor în cazul izbucnirii unor incendii.

Fortele si mijloacele necesare care actioneaza pentru eliminarea efectelor

a) Forțele de intervenție specializate:

- structuri ale serviciilor publice comunitare profesionale pentru situații de urgență;
- unitățile poliției;

- unitatile jandarmeriei si pompieri;
- unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății;
- formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor;
- detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție;
- formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și

b) **Forțele auxiliare** se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, și acționează conform sarcinilor .

Uiarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu și pe timp de vânt este interzisă;

CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1 Conceptia desfășurarii acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție .

Managementul acțiunilor în caz de situații de urgență are ca scop de a asigura :

- realizarea și aplicarea măsurilor / acțiunilor de previziune (prognoză);
- prevenire, protecție și intervenție;
- minimizarea volumului pierderilor umane, materiale si culturale;
- diminuarea și/sau înlăturarea riscurilor, dacă este posibil.

Fazele de desfășurare a acțiunilor :

- Predezastru – înainte de producerea dezastrului
- Pe timpul producerii dezastrului
- Postdezastru – după dezastru
- Acțiuni pe termen lung

Sectiunea a-2 –a Etapele de realizare a acțiunilor

2.1 FAZA PREDEZASTRU

Activități

2.1.1. Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc

Se identifica zonele de risc in toate localitatile din comuna : risc seismic (locuinte, anexe gospodaresti in stare avansata de degradare), risc la inundatii , risc la incendiu;

2.1.2. Urmărirea evitării efectelor distructive

Urmărirea evitării efectelor distructive prin: analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții

asupra activităților în zonele de risc; interdicții pentru noi amplasamente; urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuție, comportare și exploatare; urmărirea existenței, supraveghere și control.

2.1.3. Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrelor

Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrelor având în vedere: frecvența și caracteristicile dezastrelor posibile / probabile ; stabilirea /determinarea vulnerabilității în toate domeniile : oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale.

2.1.4 Adoptarea structurilor organizatorice care să asigure planificarea, conducerea și coordonarea activităților în situații de urgență.

Se execută prin stabilirea structurilor organizatorice; încadrarea cu personal corespunzător, organizarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

2.1.5. Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție-intervenție prin.

Etapa presupune :

- identificarea acțiunilor de protecție – intervenție pe tipuri de risc;
- elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de intervenție, a celorlalte documente de conducere;
- elaborarea măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție;
- stabilirea responsabilităților și a măsurilor pentru întreaga structură organizatorică;
- stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale.

2.1.6. Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție – intervenție.

Presupune stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare prin planul resurselor umane financiare și material ce va fi aprobat prin HCL. Tg Trotus

2.1.7. Asigurarea instruirii, pregătirii, categoriilor de persoane destinate intervenției în situații de urgență și a populației:

Etape:

- elaborarea planurilor de pregătire;
- stabilirea formelor de instruire/pregătire;
- asigurarea resurselor materiale și financiare necesare;
- desfășurarea instruirii/ pregătirii/ antrenării organelor de conducere și de execuție, precum

și a

populației.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele **acțiuni de PREVENIRE:**

- a) Evitarea – prin respectarea criteriilor privind amplasarea și construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuție și exploatare;
- b) Minimizarea – prin realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul;
- c) Corectarea – prin realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;
- d) Realizarea structurilor organizatorice necesare desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție;
- e) Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare;
- f) Instruirea și educarea formațiunilor care vor desfășura acțiuni de protecție-intervenție și a populației privind modul de comportare

Masuri:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;

b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;

d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:

1. planul de intervenție;
2. planul de înștiințare-alarmare a populației;
3. planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
4. asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;

f) elaborarea P.U.G ului în concordanță cu hărțile de risc;

g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;

Prevenirea incendiilor

1. Exercitarea autorității în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor.

2. Operaționalizarea serviciului voluntare pentru situații de urgență în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.

3. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socio economice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

4. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserica.

Protecția predezastru.

Pentru a asigura protecție, în etapa predezastru se vor realiza următoarele măsuri și acțiuni:

- înștiințarea;
- informarea;
- alarmarea;
- protecția individuală și familială;
- protecția colectivă;
- profilaxia – pentru prevenirea îmbolnăvirilor și declanșarea unor epidemii și epizootii;

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscului.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul tehnic permanent
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Organismele și agenții economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență .

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență și se realizează de către autoritățile administrației publice locale, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

2.2 Activități care se execută la producerea unei situații de urgență

2.2.1 **Asigarea protecției individuale** (familială sau colectiva, funcție de situație)

Asigurarea protecției individuale și familiale presupune urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței/gospodăriei; aplicarea măsurilor și acțiunilor de protecție individuală și familială;

Activitatea constă în : completarea și pregătirea mijloacelor de înștiințare, informare și alarmare; menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, informare și alarmare; culegerea/primirea datelor și informațiilor despre situația de urgență ; alarmarea, constituirea și informarea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență precum și a structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor, raportarea datelor preliminare până la Secretariatul tehnic permanent.

• *Deplasarea* în cel mai scurt timp la Primărie.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență și membrii SVSU , se vor deplasa în cel mai scurt timp la primărie pentru:

- Constituirea grupului de lucru;
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :

• *Executarea înștiințării* organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.

• *Culegerea și analizarea datelor.*

Membrii comitetului local analizează datele și informațiile despre:

- caracteristicile situației de urgență ;

- urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.

• *Elaborarea și transmiterea ordinelor* preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:

- cercetare-căutare și observare;

- deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate ,apă.

• *Analiza situației*, ca urmare a acțiunii

factorilor distructivi asupra elementelor expuse:

- evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;

- distribuția acestora pe cartiere, agenți economici, instituții;

- compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării

intervenției

- înscrierea situației pe planul hartă general al municipiului.

• *Culegerea propunerilor* pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:

- înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.

• *Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție*, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.

2.2.2 **Măsuri pe timpul producerii dezastrului:**

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrului prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;

- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;

- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;

- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;

- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însoțirea convoaielor umanitare;

- **Stabilirea și repartitia misiunilor** de intervenție la nivelul comunei :

- Comitetului local pentru situații de urgență ;
- organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc:

- formațiilor de intervenție profesionale și voluntare;

- **Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor** de intervenție (după caz).

- **Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării** sinistraților, conform prevederilor planului de evacuare.

- **Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:**

- repartitia formațiilor de intervenție;
- repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul CLSU . (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).

- Elaborarea ordinului pentru intervenție

- Elaborarea ordinului pentru evacuare și cazarea sinistraților/evacuaților

- Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor

- **Urmărirea respectării restricțiilor** și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:

- protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;

- desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;

- desfășurării evacuării și cazării sinistraților;

- stării de sănătate a populației în zona de risc;

- siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.

- **Organizarea acțiunilor de paza, ordine**, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:

- continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;

- protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistraților din zonele de intervenție și zonele de risc;

- diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare:

- înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;

- localizarea și stingerea incendiilor.

- **Notificarea dezastrului**, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;

- Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:

- situației create;

- acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;

- evoluției situației în zonele intervenției și de risc;

- restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;

- modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
- nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
- Elaborarea unor sinteze și rapoarte, despre dezastru,
- Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
 - încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zonă sau în anumite sectoare;
 - retragerea formațiilor din zona de intervenție;
 - desfășurarea activităților de restabilire a capacității de acțiune a formațiilor de intervenție.

2.3 FAZA POST DEZASTRU

- Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării
- demolării – curățării zonelor de distrugeri;
- consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
- de refacere-reconstrucție prin
 - expertizare;
 - planificarea și executarea demolării construcțiilor distruse și a celor avariate care nu mai asigură siguranță pentru folosire;
 - curățarea zonelor blocate de dărâmături;
 - înlăturarea avariilor la căile de comunicații rutiere, feroviare, rețeaua gospodăriei comunale;

Responsabilitatea realizării acțiunilor de refacere-reconstrucție revine fostului proprietar Primăriei.

- asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
- asigurării asistentei medicale și sociale a vătămaților;
- revenirii la situația inițială.

-- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrului și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

Cooperarea se realizează cu :

a) Poliția Locală pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe timpul situațiilor de urgență;
- executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;
- asigurarea pazei unor obiective vitale;
- transmiterea unor comunicate către populație,
- sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;

b) Agenții economici,, COOP Tg Trotus și SC,, EDILSEC CONSTRUCT”SRL TG TROTUS, cu , care s-au încheiat contracte de colaborare pentru asigurare alimente, utilaje etc.

SECȚIUNEA a-3-a Faza de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciului pentru situații de urgență este organizat astfel:

- urgenta I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat;
- urgenta a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de

Urgență "Maior Constantin Ene" Bacau;

- urgenta a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgenta a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

3.1. Urgența I

În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în

scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
- salvarea victimelor;
- acordarea asistenței medicale de urgență;
- descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comună;
- evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistratilor aflați în zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistență.

3.2. Urgența II

În urgența a II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forte și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție.

Acestea se referă la:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrati;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor cai de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
- asigurarea mijloacelor de subzistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

3.3. Urgența III

În cadrul urgenței a III-a, intervenția este asigurată de două sau mai multe unități profesionale limitrofe, sau de către voluntari.

3.4. Urgența IV

Urgența a IV-a, se asigură prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului pentru situații de urgență „Maior Constantin Ene” Bacau, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forte și mijloace sporite.

SECȚIUNEA a- 4-a Acțiuni de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

a) salvarea și /sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și

transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA a- 5-a Instruirea

Pregătirea forțelor voluntare de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean „Maior Constantin Ene: ” al județului Bacău și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor.

SECȚIUNEA a-6-a Realizarea circuitului informațional-decizional si de cooperare

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe salvare;

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale

- alte forme

Pe lângă serviciul voluntar pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale (comunitare), unitati speciale de aviație și SMURD., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale,

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora.

CAPITOLUL VI-Logistica

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile, menționate mai sus, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE

- Anexa nr. 1.** Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială;
- Anexa nr. 2.** Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
- Anexa nr. 3.** Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;
- Anexa nr. 4.** Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale; 10
- Anexa nr. 5.** Hărți de risc;
- Anexa nr. 6.** Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- Anexa nr. 7.** Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- Anexa nr. 8.** Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- Anexa nr. 9.** Planuri și proceduri de intervenție;
- Anexa nr. 10.** Schema fluxului informațional-decizional;
- Anexa nr. 11.** Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- Anexa nr. 12.** Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;
- Anexa nr. 13.** Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- Anexa nr. 14.** Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;
- Anexa nr. 15.** Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Intocmit,
Șef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU



**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati
in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Tg Trotus
Judetul Bacau**

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii in PAAR
1	Unitatea Administrativ Teritoriala Tg.Trotus	Tg. Trotus Tel. 0234347002 Fax 0234347172	Primar Forcos Adrian-Paul Tel. 0731377186	Conf.fisei
2	Postul de politie	Tg. Trotus Tel. 0234347001	Sef de post politie Neghina Daniel Tel. 0745836393	Conf.fisei
3	Scoala generala cu clasele I-VIII	Tg. Trotus Tel: 0234347004	Director coordonator Flecheanu Liliana Tel: 0745319888	Conf.fisei
4	Cabinet medical individual	Tg.Trotus	Dr.Marcu Cosmin-Constantin Tel: 0744391623	Conf.fisei
5	Circa sanitar-veterinara	Tg. Trotus	Mititelulu Gabriela Tel: 347008 0748139754	Conf.fisei

Intocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuţ NEAGU



Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Denumire autoritate: Unitatea administrativ teritoriala Tg.Trotus	Fisa nr.1
I Gestionarea riscurilor	
a) monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici de mediu si transmiterea datelor la autoritatile competente	-prin avertizarile meteo -informeaza ori de cate ori este nevoie de aparitia riscului
b) controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta	Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, institutiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.
c)informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor; - formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită; - dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală; - adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor,locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea; - respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență; - participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ; - încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre; - cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor; - respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.
d) exercitii si aplicatii	periodice
II RESURSE NECESARE	
a) monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici de mediu si transmiterea datelor la autoritatile competente	- fax - calculator - telefon
b) controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta	se urmareste achizitionarea materialelor si echipamentelor necesare interventiilor
c)informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	Materiale informative/planuri de urgenta, pliante
III INTERVENTIE	
a) alarmare	-exercitii de alarmare ; simulari de producere incendii in diverse locuri;

Întocmit,
Șef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU



ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA TG-TROTUS
CONSILIUL LOCAL

TABEL NOMINAL
CU ORGANIZAREA ŞI COMPONENTA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENŢĂ

Nr. crt.	Nume şi prenume	Funcţia C.L.S.U.	Funcţia administrativă economică	Locul de muncă	Adresa de domiciliu	Telefoane
1.	Forcos Adrian Paul	Presedinte	Primarul com. Tg. Trotus	Primaria Tg. Trotus	Tuta, Tg Trotus	0234347002 0731377186
2.	Postolache Lenuta	Vicepresedinte	Vicerimarul com. Tg. Trotus	Primaria Tg. Trotus	Viisoara Tg Trotus	0234347002 0731377187
3.	Bordeianu Elena	Membru	Secretarul com. Tg. Trotus	Primaria Tg. Trotus	Tg Trotus	0234347002 0731377188
4.	Bodron Daniela Ersilia	Membru	Sef Birou Urbanism	Primaria Tg. Trotus	Tg Trotus	0234347002 0725910478
5.	Soos Dorina	Membru	Administrator	Soc agricola Fructoprod	Onesti	0234347171 07233346828
6.	Cazacu Victor Mircea	Membru	Medic de familie C.M.I	C.M.I. Tg. Trotus	Onesti	0770582076
7.	Mititelu Gabriela	Membru	Medic veterinar C.S.V.	C.S.V. Tg Trotus	Tg Trotus	0234347008 0748139754
8.	Neghina Daniel	Membru	Sef Post Politie Tg Trotus	Post Politie Tg Trotus	Tg Trotus	0234347001 0745836393
9.	Neagu George Ionut	Membru	Sef S.V.S.U.	Primaria Tg. Trotus	Tg Trotus	0234347002 0720019423

Întocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuţ NEAGU



TABEL NOMINAL
CU ORGANIZAREA ȘI COMPONENTA CENTRULUI OPERATIV AL COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr Crt	Numele și Prenumele	Funcția în C.L.S.U	Funcția administrativă economică	Locul de muncă	Adresa	Telefon	
						fix	mobil
1	NEAGU GEORGE IONUT	Sef centru operativ	Sef S.V.S.U.	Primăria comunei Tg. Trotus	Tg Trotus	0234347002	0720019423
2	SERBAN SIMONA NICOLETA	Membru	Consilier superior	Primăria comunei Tg. Trotus	Tg Ocna	0234347002	0741906558
3	POSTOLACHE LENUTA	Membru	Viceprimarul comunei Tg. Trotus	Primăria comunei Tg. Trotus	Onesti	0234347002	0742480600

Întocmit,
 Șef S.V.S.U.,
 George Ionuț NEAGU



**RISCURI POTENTIALE IN LOCALITATI/JUDETE VECINE CARE POT
AFECTA ZONA DE COMPETENTA A UNITATII ADMINISTRATIV
TERITORIALE**

JUDETUL VRANCEA

-zona seismica

JUDETUL BACAU

Municipiul Onesti – risic accident chimic de la combinatul Chimic Borzesti

Localitatea „ V Uzului” - ruperea barajului de acumulare,, Uz”

**Localitatea . Tg Ocna - poluari accidentale : avarii pe conducta de saramura,in amonte
de Tg Trotus ;magistrala de alimentare cu apa**

-Avarii la conducta petroliera cat si la conducta de gaz metan

Localitatea Barsanesti : incendii pe terenurile cu vegetatie forestiera ;

DN12A Onesti-Tg Ocna- accidente rutiere, feroviare

Întocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuţ NEAGU



**ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA TG-TROTUS
CONSILIUL LOCAL**

Hărți de risc

Conform Planului Urbanistic General al comunei Târgu Trotus

MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A MANIFESTARII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINTELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI

a) Cutremurele de pamant.

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Intalniri periodice cu cetatenilor din comuna pentru a-i instrui cu masurile si regulile de comportare pe timpul cutremurului si dupa cutremur; ;
- informarea populatiei cu privire la modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, in mijloacele de transport prin pliante, prin mas media(postul local de TV cablu)
- Asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa;
- Cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii surse;
- Luarea în evidență, identificarea și inventarierea clădirilor și obiectivelor care pot fi afectate de seisme;
- Asigurarea starii de rezistenta a locuintei. La nevoie se consulta organele de protectie civila locale sau alti specialisti;
- Asigurarea, in locuri cunoscute si usor accesibile, a imbracamintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente a unor materiale si obiecte necesare realizarii unei truse de prim ajutor familial;
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;
- Cunoasterea locurilor celor mai apropiate unitati medicale, sediile inspectoratelor pentru situatiide urgenta, de politie, de cruce rosie, precum si alte adrese utile;

b) Alunecarile de teren

Masuri:

- Observarea conditiilor de favorizare a alunecarilor de teren si alarmarii (avertizarii) populatiei in timp util realizarii protectiei.
- Realizarea investigatiilor necesare stabilirii conditiilor de aparitie si de dezvoltare a lor;
- Tinerea sub control a deplasararilor de teren
- Evita amplasarii unor obiective industriale sau a altor constructii in zonele in care asigurarea stabilitatii straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare;
- Protectia daca se preconizeaza si planificarea din timp a masurilor corespunzatoare;
- regularizarea paraului Varatec;pr. Rusi, si pr. Varnita.
- Monitorizarea si informarea permanenta a cauzelor de favorizare a alunecărilor de teren si alarmării (avertizării) populației in timp util realizării protecției

c) Inundatii

- Realizarea unor lucrari destinate sa retina si sa intarzie scurgerea apelor de pe versanti, din afluentii mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploii abundente sau prin topirea zapezilor etc. Aceste lucrari pot fi actiuni de impadurire sau reimpadurire a versantilor, crearea unor tipuri de invelisuri care sa favorizeze infiltratia si sa reduca scurgerea apelor de pe versanti, construirea unor baraje de retinere pe fundul vailor;
- Modificarea cursului inferior al raurilor prin construirea unor diguri si canale, precum si prin realizarea unor bazine temporare pe unele portiuni de lunca pentru a retine apa revarsata;
- Zonele luncilor inundabile in vederea stabilirii zonelor de interdictie in care se interzice orice constructie in zona canalului de inundatie, a zonelor de restrictie in care sunt admise unele constructii si a zonelor de avertizare situate in afara nivelului inundatiei de proiectare;
- Organizarea, incadrarea si dotarea serviciilor de urgenta ., din aceste zone astfel incat acestea sa poata participa la asigurarea masurilor de protectie si de ducere a actiunilor de salvare;
- Stabilirea locurilor si conditiilor in care urmeaza a se desfasura actiunile de evacuare temporara din zonele inundabile;
- Asigurarea instiintarii si alarmarii despre pericolul inundatiilor;
- Organizarea si desfasurarea actiunilor de salvare;
- Asigurarea asistentei medicale si aplicarea masurilor de evitare a aparitiei unor epidemii;
- Asigurarea conditiilor necesare pentru sinistrati cu privire la cazare, apa, hrana, asistenta medicala, transport etc.

d) Inzapeziri si viscole

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- informarea permanenta a cetatenilor asupra conditiilor meteorologice pentru a ramane in locuinte, asigurandu-se cu necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc. ;

Actiuni:

- recunoasterea locului si estimarea urmarilor;
- organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru;
- stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru;
- stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire;
- organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora;
- asigurarea protectiei impotriva degeraturilor,inghetului.

e)Riscurile biologice:Epitemii, epizootii

Masuri:

- Monitorizarea permanenta a starii de sanatati a populatiei si izolarea focarelor aparute
- vaccinarea anuala a populatiei.

- inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizotii;
- identificarea cadavrelor de animale înregistrate la gospodăriile
- populației, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinerate în locuri special amenajate.
- asigurarea unui minim de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, prin deratizări și dezinfecții periodice eliminând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcilor a unor boli contagioase ca : rujețul, trichineloză și pesta.

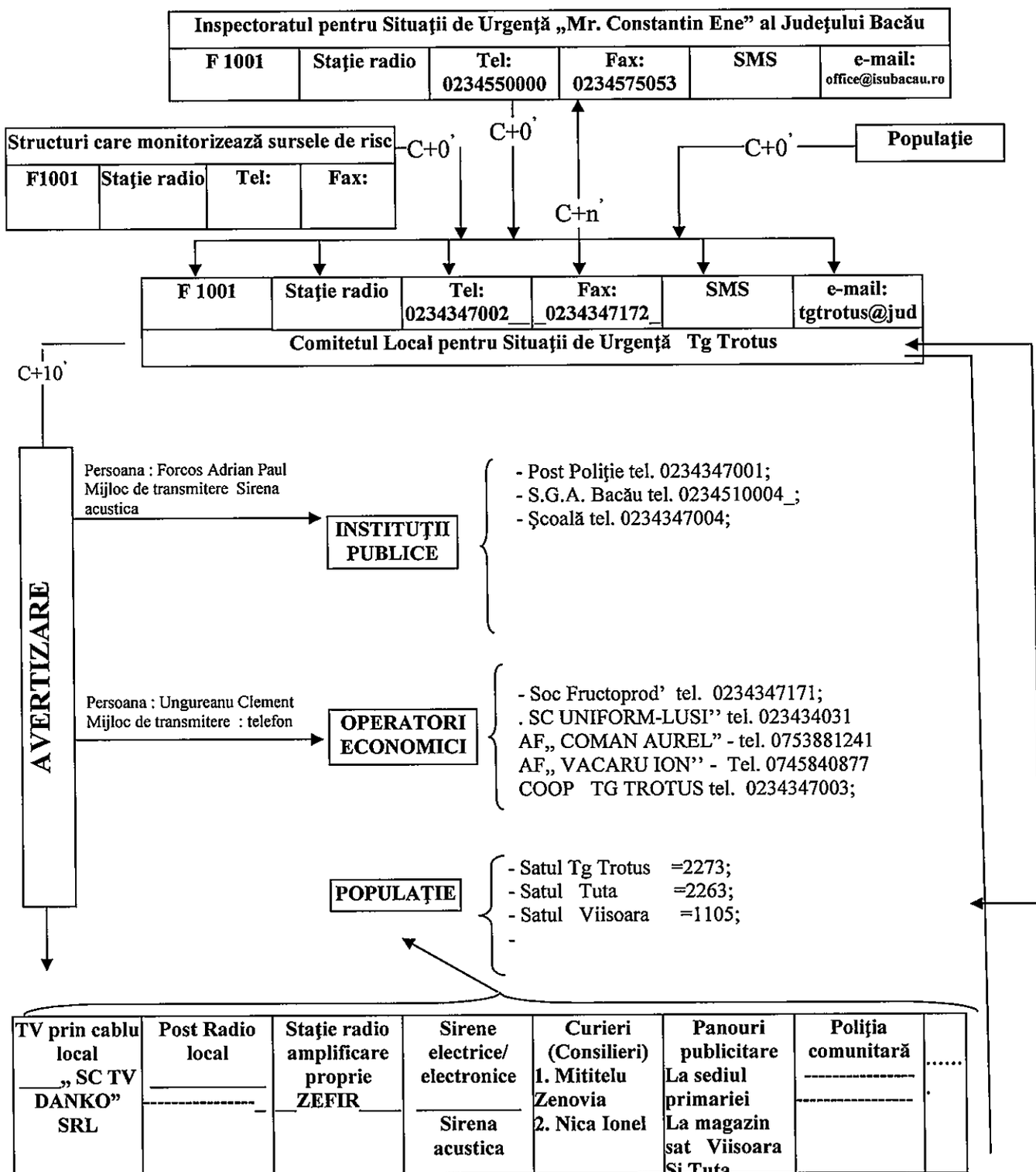
f) Incendiile

- afișarea în locurile des frecventate de cetățeni (ex sediul primăriei, lăcașuri de cult, unități de comerț etc) a regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor specifice acestei perioade;
- stabilirea locurilor unde se pot efectua lucrări cu foc deschis și persoanele desemnate să supravegheze;
- interdicția utilizării focului deschis în apropierea locuințelor, anexelor gospodărești și a depozitelor de furaje, pe terenuri acoperite de vegetație uscată, mai ales atunci când sunt amplasate în apropiere de păduri, plantații sau obiective cu risc ridicat de incendiu;
- atenționarea, împreună cu administratorii fondului silvic (indiferent de forma de proprietate) a celor ce tranzitează pădurea sau desfășoară activități în acest areal asupra consecințelor pe care le pot avea folosirea focului deschis sau fumatul în pădure (în pădure, focul se face în locuri special amenajate, iar dacă acestea nu există focul se va face în locuri cât mai îndepărtate de arbori și vegetație);
- organizarea și executarea prin intermediul serviciului voluntar pentru situații de urgență controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenilor;
- asigurarea respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- identificarea celor mai eficiente metode de alertare și mobilizare a cetățenilor în cazul izbucnirii unor incendii.

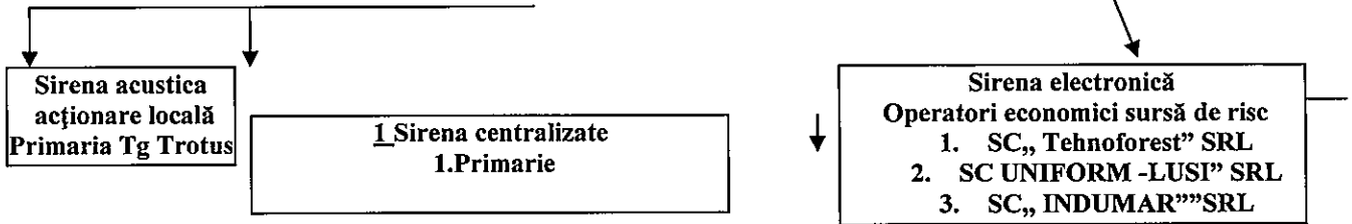
Întocmit,
 Șef S.V.S.U.,
 George Ionuț NEAGU



SISTEME EXISTENTE
DE PREAVERTIZARE – AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE ȘI DE
ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII



ALARMARE



Clopoțele bisericelor din satele Tg Trotus,
Tuta și Viisoara

Întocmit,
Șef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU

**TABEL CUPRINZAND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENTA (CUTREMUR, INUNDATII,
ALUNECARI DE TEREN)**

Nr crt	Localități posibil a fi afectate		
	Cutremur	Alunecări de teren	Inundații
1	<p>Obiective: Tg. Trotus - Dispensarul veterinar - Primaria - Scoala gen cu cl I-VIII - Gradinita de copii - Dispensarul uman - Casa parohiala, Bisericile - Locuinte -60%</p> <p>Tuta: -Fost Camin cultural -Scoala generala cu clasele I-VIII Tuta -Gradinita de copii -Locuinte 60%</p> <p>Viisoara: - Sala de festivitati Pastia - Scoala „ M Dragan” - Biserica - Locuinte -80%</p>	<p>Tg. Trotus - malul stang al raului Trotus in zona bisericii Catolice</p> <p>Tuta: -Locuinte din zona „Velnita”</p> <p>Viisoara: Zona Varatec Terenuri agricole Islaz Locuinte</p>	<p>Obiective Tg Trotus: - podul metalic peste raul Trotus - statia de epurare - conducta de distributie alimentare cu apa sat Tg Trotus din zona podului - terenuri agricole si neagricole; - locuinte din zona Tabacari -</p> <p>Tuta: -terenuri agricole; -locuinte din zona Hatas; si zona sud deal;</p> <p>Viisoara: -locuinte din zona paraului Varatec si in aval de acesta. -locuinte din zona paraului Valea Parului si in aval de acesta.</p>

Întocmit,
 Șef S.V.S.U.,
 George Ionuț NEAGU

Gitler

PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

Planuri de apărare și protecție pe fiecare tip de risc, astfel:

- Planul de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice provocate de cutremure si/sau alunecari de teren;
- Planul de evacuare a comunei Tg-Trotus, in situatii de urgente civile generate de dezastre
- Planul de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta ;
- Planul privind managementul si gestionarea gestionarea situatiilor de urgenta si dezastrelor;
- Planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale;
- Planul de apărare si planul de masuri privind prevenirea incendiilor ;
- Planul de înștiințare alarmare ;

La producerea sau la iminența producerii unei situații de urgență (indiferent de tipul factorului de risc care a generat-o vor fi parcurse – dacă situația creată impune – următoarele etape ale procedurilor de intervenție:

a) *Notificarea* - se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior (Comitetul Județean pentru Situații de Urgență „ Mr .Constantin Ene” al județului Bacau despre producerea și urmările dezastrului.

b) *Informarea președintelui Comitetul Județean pentru Situații de Urgență* ,despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență.

c) *Înștiințarea* - se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul Tehnic Permanent -
- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență „ Mr .Constantin Ene” al județului Bacau ;
- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta;
- Instituțiile publice și operatorii economici implicați în intervenție;
- Structurile de intervenție destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului – președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgenta;

d) *Avertizarea populației* – se execută în scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare. Populația va fi informată de comitetele locale pentru situații de urgență despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică;

e) *Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative* – acțiune ce se execută în zona afectată în scopul de a stabili amploarea dezastrului, evoluția și urmările acestuia.

Se execută de către structuri specializate, regii autonome, poliție, jandarmi, unitățile militare ale Ministerului Apărării și operatorii economici.

f) *Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor* - se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrană, prim-ajutor medical);
- limitarea efectelor situației de urgență;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor.

g) *Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor* - se execută din zonele afectate în locațiile stabilite prin planul de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul comitetului local pentru situații de urgență. Această activitate urmărește cu precădere:

- asigurarea protecției persoanelor ce în locurile în care acestea vor fi evacuate;
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare;
- evidența populației evacuate;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate;
- instalarea taberelor de sinistrați;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate;
- evacuarea animalelor;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați;
- controlul și dirijarea circulației;

Evacuarea se realizează în funcție de priorități, astfel:

- persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată;
- persoanele a căror viață poate fi pusă în pericol de situația de urgență produsă;
- persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Acțiunea de evacuare se desfășoară , în spații sau pe terenuri care pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

h) *Acordarea asistenței medicale de urgență* - se desfășoară în zona afectată, în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților.

Participă structuri specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin. Acestea amenajează puncte de adunare răniți.

Pe timpul acestei activității se vor realiza:

- instalarea spitalelor de campanie;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea primului ajutor premedical (echipa sanitară din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Tg Trotus);
- triaj - în focar și la punctele de adunare răniți - efectuat de specialiști;
- asigurarea cu medicamente și instrumentar medical.

i) *Prevenirea îmbolnăvirilor în masă* - se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori ce prezintă pericol, și constă în: dezinsecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu, interdicții sau restricții de consum, declararea stării de carantină.

j) *Prevenirea și stingerea incendiilor* - se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/ distrugerii/ suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

k) *Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse* - se desfășoară în zona afectată și/sau în afara ei, în scopul de a asigura:

- elaborarea concepției privind variantele de transport ale oficialităților care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia;
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență;
- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență;
- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate;
- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto;

- controlul și evidența auto-evacuării;
 - transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora;
- Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

l) *Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație* - se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistraților pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;
- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistraților;
- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;
- evitarea pericolelor de accidente de circulație;
- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

m) *Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate* - se desfășoară în zona afectată, în scopul de a asigura:

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public;
- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;
- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

n) *Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate* - se desfășoară în vederea:

- asigurării apei și hranei pentru persoane;
- asigurării apei și hranei pentru animale;
- verificării și asigurării apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate;

o) *Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități* - se desfășoară în vederea:

- asigurării autonomiei energetice pentru fiecare facilități critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore;
- asigurării energiei electrice;
- refacerii operative a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice;

p) *Efectuarea depoluării și decontaminării* - se desfășoară în scopul de a asigura:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție;
- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție;
- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;
- stabilirea priorităților;
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;
- efectuarea decontaminării populației;
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă;

q) *Înhumarea cadavrelor* - se desfășoară în zonele de distrugerii, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături.

Cadavrele se depun temporar într-un loc dinaintea stabilit prin planul de evacuare în situații de urgență pe timpul desfășurării acțiunilor de deblocare-salvare, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se înhumează prin grija familiei și/sau a primăriei.

r) *Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă* – se desfășoară în scopul de a asigura:

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată;
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate;
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială;
- acordarea asistenței psihologice;

Procedurile de intervenție se declanșează luându-se în considerare:

- caracterul evenimentului dezastrului (instantaneu sau progresiv);
- situația posibilităților de acțiune;
- complexitatea evenimentului.

PROCEDURI DE LUCRU ALE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Activarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
2. Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experti ai instituțiilor
3. Informarea despre situația de urgență produsă;
4. Verificarea stadiului de activare al următoarelor componente:
 - a. organismele de conducere;
 - b. structurile de intervenție;
 - c. operatorii economici;
 - d. furnizorii de resurse.
5. Înștiințarea organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
6. Culegerea și analizarea datelor și informațiilor disponibile despre:
 - a. caracteristicile situației de urgență;
 - b. urmările probabile ale acesteia și cele cunoscute la momentul analizei.
7. Elaborarea și transmiterea ordinelor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
 - a. cercetare-căutare și observare;
 - b. deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, apă.
8. Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse prin:
 - a. sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - b. agenții economici;
9. Analiza situației produse , ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
10. Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență.
11. Stabilirea și repartizarea misiunilor de intervenție:
 - a. comitetele locale pentru situații de urgență;
 - b. instituțiile prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc;
12. Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
13. Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planurilor de evacuare în situații de urgență.
14. Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - a. repartizarea structurilor de intervenție;
 - b. repartizarea specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor situații de urgență complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - c. repartizarea mijloacelor de intervenție de la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
15. Elaborarea ordinului pentru intervenție.
16. Elaborarea ordinului pentru evacuarea și cazarea sinistraților/evacuaților.

17. Transmiterea ordinului către organisme și structurile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor. Ordinul se transmite:

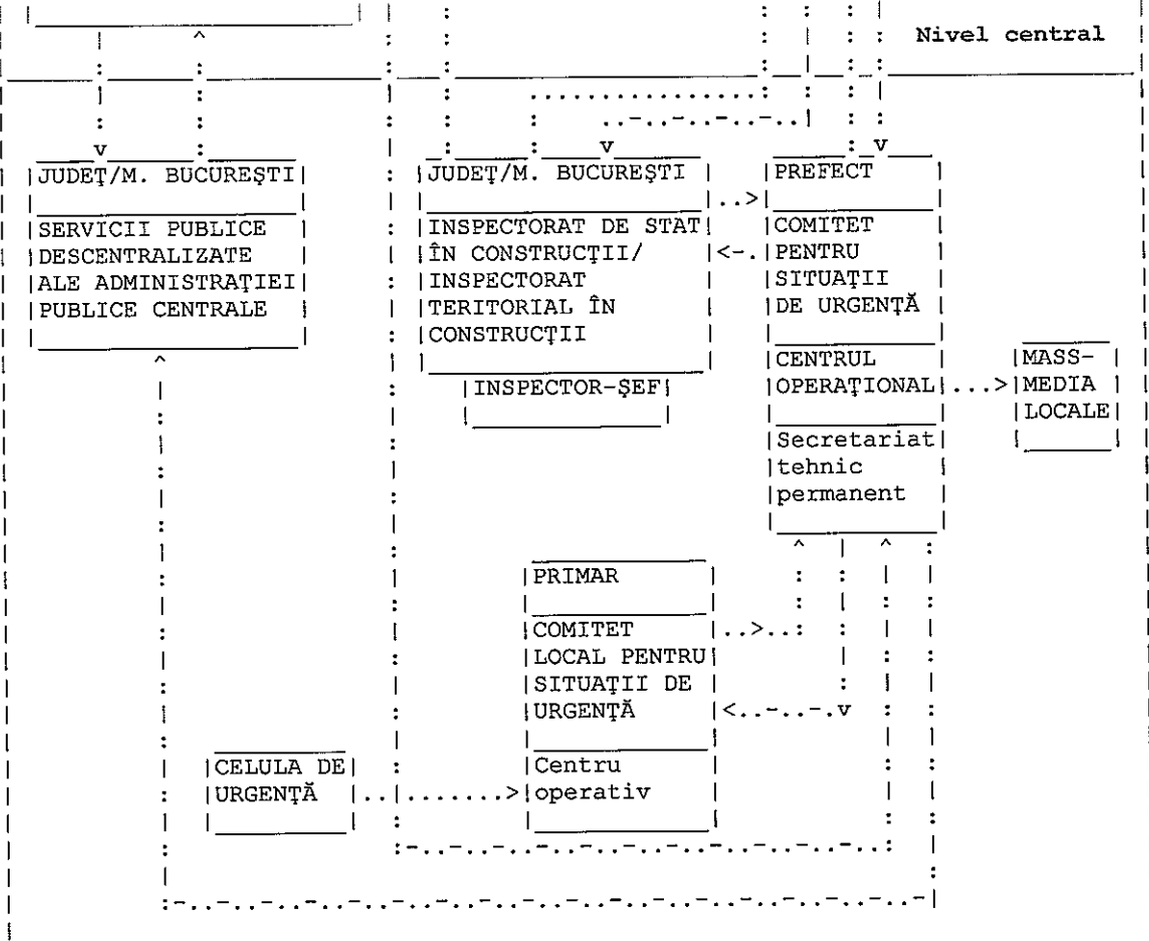
- a. direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
- b. telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.

18 Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor. Nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:

- a. formații de intervenție;
- b. mijloace de intervenție;
- c. resurse logistice;
- d. spații de cazare pentru sinistrați.
- e. asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;

Întocmit,
Șef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU





LOCURI/SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA SI DOTAREA ACESTORA

a. Evacuarea populatiei

RAIONUL DIN CARE SE EVACUEAZĂ	LOCUL UNDE SE EVACUEAZĂ	DOTAREA
Zona de EST a localității Tg Trotus <i>Limită stânga:</i> -	SC „Trotustex” SRL	-autobuze transport -2 hale care pot fi transformate in spatii de cazare
Zona - CENTRALĂ a localității Tg Trotus	Sc gen cu cl I-VIII Tg Trotus	
Zona - de VEST a localității Tg Trotus	Curtea societății agricole „Fructoprod” Tg Trotus	Spatiu de cazare -20 paturi echipate complet
ZONA TUTA	Scoala generala Tuta	-
ZONA VIISOARA	Scoala generala Viisoara	-

b) Evacuarea animalelor

RAIONUL DIN CARE SE EVACUEAZĂ	LOCUL UNDE SE EVACUEAZĂ
Zona de EST a localității <i>Limita dreaptă</i> Gospodăriile de la nr.1 la 300 <i>Limită stânga</i> Gospodăriile de la nr. 600 la 670	SC „DEPCOINF” Fostul AGROMECC
Zona CENTRALĂ a localității <i>Limita dreaptă</i> Gospodăriile de la nr.301 la 400 <i>Limită stânga</i> Gospodăriile de la nr.500 la 600	„PRUNDUL DE JOS”
Zona de VEST a localității <i>Limita dreaptă</i> Gospodăriile de la nr. 400 la 500	Teren „AERODROM”
SAT TUTA Gospodăriile de la nr. 1 la nr. 650	Islaz Tuta
SAT VIISOARA Gospodăriile de la nr.1 la nr. 400	Teren AERODROM

PLANIFICAREA EXERCITIILOR/APLICATIILOR CONFORM REGLEMENTARILOR

2019

APLICATII SI EXERCITII		Cine participa													
		U	P	R	M	A	M	J	J	J	A	S	O	N	D
		P	R	P	R	P	R	P	R	P	P	R	P	R	P
0															
1.	Exercițiu de intervenție în caz de incendii				*										
2.	Exerciții pentru gestionarea unei situații de urgență specifice la incendiu														
3.															
4.															
5.															
6.	Exerciții de intervenție la cutremur și alunecări de teren														
7.															

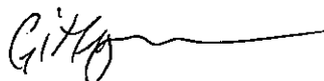
Întocmit,
 Șef S.V.S.U.,
 George Ionuț NEAGU



RAPOARTE LUNARE DE INFORMARE SI ANALIZA

RAPORTĂRI PRIVIND INFORMAREA PREVENTIVĂ, STATISTICA ȘI ANALIZA RISCURILOR		
1.	<p>Raport privind materialele de informare preventivă elaborate /editate sub coordonarea unității, pe linia prevenirii și gestionării situațiilor de urgență, după cum urmează: reviste, broșuri, buletine informative, pliante, foi volante, afișe, fluturas și, materiale site-ul primăriei, alte materiale.</p> <p>- Rapoartele vor conține referiri la tiraj pentru fiecare tip de material în parte, publicul țintă precum și numărul de emisiuni realizate, articole difuzate la mass-media ce au referiri strict pe linia informării preventive și gestionării situațiilor de urgență.</p> <p>- Se transmite câte un exemplar din materialele elaborate.</p>	<p>TERMEN: anual</p> <p>TERMEN: anual</p>
RAPORTĂRI PRIVIND PREGĂTIREA POPULAȚIEI PENTRU INTERVENȚIE ȘI EDUCAȚIE PREVENTIVĂ		
2.	Situația centralizatoare, numeric și procentual, cu participarea la pregătire a structurilor și a personalului încadrat sau care îndeplinește funcții pe linie de specialitate.	TERMEN: anual
3.	Evaluarea (Raportul de evaluare) anuală a activităților de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.	TERMEN: anual
4.	Analiza modului de planificare, organizare și desfășurare a activităților de pregătire din competența nemijlocită.	Până la data de 03 ale fiecărei luni pentru luna precedentă
5.	Concepția și planul de desfășurare a exercițiilor de protecție civilă.	TERMEN: 15 de zile înaintea desfășurării exercițiului
6.	Stadiul actualizării planurilor privind situațiile de urgență;	TERMEN: anual

Întocmit,
 Șef S.V.S.U.,
 George Ionuț NEAGU



**Protocoale de colaborare cu institutii similare din tarile cu care exista
granite comune**

NU ESTE CAZUL

ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA TG-TROTUS
CONSILIUL LOCAL

TABEL CU STOCUL DE MATERIALE SI MIJLOACE EXISTENTE

Nr crt	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS
			N	E	D		
1.	MOBILIER	BIROU	Buc.	3	3		
2.		SCAUN BIROU	Buc.	15	15		
3.		DULAP (FISET)	Buc.	3	3		
4.		MASĂ CONSILIU- 12 PERSOANE	Buc.	1	1		
5.		CEAS PERETE	Buc.	1	1		
6.		SCAUN	Buc.	6	6		
7.		COVOR (MOCHETĂ)	mp	16	16		
8.	APARAT RADIO	Cpl.	1	1			
9.	APARAT TV. COLOR	Cpl.	1	1			
10.	MIJLOA- CE DE COMIU- NICAȚII	TELEFON FIX	Buc.	1	1		
11.		TELEFON MOBIL	Cpl.	2	2		
12.		FAX	Cpl.	1	1		
13.		RADIOTELEFON PORTABIL	Cpl.	2		2	
14.	MIJLOACE INFORMATICE	CALCULATOR P. C.(CU MODEM INTERNET ȘI PLACĂ DE REȚEA	Cpl.	1	1		
15.		SURSĂ NEÂNTRERUPTIBILĂ P.C.	Cpl.	1	1		
16.		SERVER P.C.	Cpl.	1	1		
17.		IMPRIMANTĂ	Cpl.	1	1		
18.		SOFTWARE		2	2		
19.		PROGRAME P.C.					
20.		HĂRȚI DIGITALE					
21.	BAZE DE DATE PRIVIND SITUAȚIILE DE URGENȚĂ						
22.	HARTA ROMÂNIEI	Buc.	1		1		
23.	HARTA JUDEȚULUI	Buc.	1		1		
24.	PLANURI CADASTRALE	Buc.	1	1			
25.	PLANURI DE SITUAȚIE ALE LOCALITĂȚILOR ȘI CONSTRUCȚIILOR(CUPRINZÂND	Buc.	6	6			

Nr ert	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE		U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS
				N	E	D		
	REȚELELE ȘI INSTALAȚIILE DE APĂ, GAZE, ENERGIE ELECTRICĂ ȘI CANALIZARE)							
26.	MIJLOACE TEHNICE DE ASIGURARE A ILUMINATUL UI DE SIGURANȚĂ PENTRU CONTINUARE A LUCRULUI	LANTERNĂ	Cpl.	6	2	4	Achizitie primarie	
27.		FELINAR	Cpl.	6	2	4	Achizitie primarie	
28.	MIJLOACE INDIVIDUALE DE PROTECȚIE, DE PRIM AJUTOR, ȘI DE P.S.I.	MASCA CONTRA GAZELOR Md.1984	Cpl.	12	12			
29.		CIZME CAUCIUC	Per.	30	10	20		
30.		COSTUM DE LUCRU ÎN APĂ	Buc.	12		12		
31.		TRUSĂ PRIM AJUTOR	Cpl.	12		10		
32.		STINGĂTOR CO2	Cpl.	20	20		Achizitie primarie	
33.	APARAT MULTIPLICAT DOCUMENTE		Cpl.	1	1			
34.	RECHIZITE ȘI CONSUMABILE PENTRU REDACTARE ȘI MULTIPLICARE	PIX(ALBASTRU, ROȘU, NEGRU)	Buc.	12	12		Achizitie primarie	
35.		CREION	Buc.	12	12		Achizitie primarie	
36.		RADIERĂ	Buc.	12	12		Achizitie primarie	
37.		HÂRTIE DE SCRIS	Top.	3	3		Achizitie primarie	
38.		DOSAR CU ȘINĂ	Buc.	50	50		Achizitie primarie	
39.		BIBLIORAFT	Buc.	12	12		Achizitie primarie	
40.		HÂRTIE XEROX	Top	5	5		Achizitie primarie	
41.		HÂRTIE FAX	Rolă	3	3		Achizitie primarie	
42.		CAPSATOR	Buc.	3	3		Achizitie primarie	
43.		PERFORATOR	Buc.	3	3		Achizitie primarie	
44.		CAPSE CAPSATOR	Cutii	6	6		Achizitie primarie	
45.		RIGLĂ	Buc.	12	12		Achizitie primarie	
46.		CREIOANE COLORATE	Cutii	12	12		Achizitie primarie	

Nr. ert	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS
			N	E	D		
47.	CARIOCA(ALBASTRU, ROȘU, VERDE, GALBEN, NEGRU)	Cutii	12	12		Achizitie primarie	
48.	MARKER (ALBASTRU, ROȘU, VERDE, GALBEN, NEGRU)	Buc.	24	24		Achizitie primarie	
49.	CARTUȘ(NEGRU, COLOR) PENTRU IMPRIMANTĂ	Buc.	1	1		Achizitie primarie	
50.	TONER XEROX	Buc.	1	1		Achizitie primarie	
51.	TUȘ ȘTAMPILE	Buc	1	1		Achizitie primarie	
52.	ETC.					Achizitie primarie	
53.	Materiale si echipamente pentru situatii de urgenta						Achizitie primarie
54.	Cangi	Buc	6	6		Achizitie primarie	
55.	Saci rafe	Buc	80	80		Achizitie primarie	
56.	Saci nylon	Buc	100	100		Achizitie primarie	
57.	Sapatoare	Buc	10	10		Achizitie primarie	
58.	Furci	Buc	5	5		Achizitie primarie	
59.	Sape	Buc	5	5		Achizitie primarie	
60.	Topoare	Buc	5	5		Achizitie primarie	
61.	Tarnacoape	Buc	6	6		Achizitie primarie	
62.	Lopeti	Buc	15	15		Achizitie primarie	
63.	Rangi	Buc	6	4	2	Achizitie primarie	
64.	Chei rectangulare	Buc	3	3		Achizitie primarie	
65.	Chei triunghiulare	Buc	10	10		Achizitie primarie	
66.	Reductii	Buc	8	8		Achizitie primarie	
67.	Stuturi	Buc	3	3		Achizitie primarie	
68.	Galeti	Buc	20	10	10	Achizitie primarie	

Nr · crt ·	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE		U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS ·
				N	E	D		
69.		Furtun A	Buc	12	12		Achizitie primarie	
70.		Furtun B	Buc	8	8		Achizitie primarie	
71.		Scara	Buc	1	1		Achizitie primarie	
72.		Generator	Buc	1	1		Achizitie primarie	
73.		Pompa golire	Buc	2	2		Achizitie primarie	
74.		Vesta reflectorizanta	Buc	10	5	5	Achizitie primarie	
75.		Pelerine	Buc	10	5	5	Achizitie primarie	

Întocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuţ NEAGU



REGULI DE COMPORTARE IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

a) Cutremurele de pamant

Regulile de comportare :

- Pastrarea calmului, sa nu se intre in panica si sa linistiti pe ceilalti membrii ai familiei: copii, batrani, femei;
- Prevenirea tendintelor de a parasii locuinta, se ramane in locuinta, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul locuintei (cladirii), langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente pentru a se feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentale etc;
- In afara locuinte (cladiri) se ramane departe de aceasta, se va feri de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusii pe strada;
- La scoala (serviciu), nu se fugi la usa, nu se sare pe fereastra, nu se alearga pe scari, nu se alergati pe strada. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis si sigur;
- Daca a trecut socul puternic al seismului, se inchid imediat sursele de foc cat se poate de repede, iar daca a luat foc ceva se intervine imediat;
- Daca seismul ne surprinde in autoturism, se opreste cat se poate de repede intr-un loc deschis, se evita cladirile prea aproape de strada, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene si ne ferim de firele de curent electric cazute;
- Intr-un loc public cu aglomerari de persoane (sala de sedinta etc.) nu se alearga catre iesire, imbulzeala produce mai multe victime decat cutremurul.

Regulii de comportare dupa producerea unui cutremur

- Nu se pleaca imediat din locuinta. Se acorda mai intai primul ajutor celor afectati de seism. Se vor calma persoanele speriate si copii;
- Vor fi ajutati pe cei raniti sau prinsii sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;
- Nu se misca ranitii grav , pana la acordarea unui ajutor sanitar – medical calificat.
- Se vor curata traseele de circulatie de cioburi sau substante toxice, chimicale varsate, alimente etc.
- Se va asigura batranilor, copiilor imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;
- Vor fi ascultate anunturile posturilor de radio-televiziune si recomandarile acestora;
- Se va verifica preliminar starea instalatiilor de electricitate, apa, din locuinta

b) Alunecarile de teren.

- Alunecarile de teren pot fi preintampinate daca sunt facute din timp investigatiile necesare stabilirii conditiilor de aparitie si de dezvoltare a lor; se pot preintampina asemenea evenimente daca se aplica procedeele adecvate de tinere sub control; este necesar a se evita amplasarea unor obiective industriale sau a altor constructii in zonele in care asigurarea stabilitatii straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare, este posibila protectia daca se preconizeaza si se planifica din timp masuri corespunzatoare si se realizeaza o informare oportuna a populatiei in zona de risc.

c) Inundatii

Reguli de comportare inainte de producerea unei inundații:

- Informarea populatiei despre semnalele de alarmare și despre procedurile de evacuare.

- În cazul riscului iminent de inundație se vor opri dispozitivele de încălzire, de alimentare cu electricitate.
- Puneți substanțele toxice într-un loc sigur, astfel încât să se evite poluarea.

Pe timpul producerii inundațiilor :

- Se va instaura liniștea în rândul populației
- Se va avertiza vecinii și ajuta în special persoanele cu dizabilități, copiii și bătrânii.
- Se vor transmite informații despre pericol și evoluția sa.
- Se va părăsi cât mai repede locuința atunci când se va cere de către cei însărcinați cu operațiunile de evacuare.
- Se va folosi itinerariul indicat de către cei responsabili .
- Se va lua din gospodărie numai ce este absolut necesar (acte de identitate, medicamente).

După producerea inundațiilor :

- Vor fi ajutați cei răniți.
- Vor fi urmate instrucțiunile celor însărcinați cu operațiunile de salvare;
- Nu se ating firele electrice.
- Nu se consuma decât apă îmbuteliată sau fiartă.
- Consumarea alimentelor se face numai după ce au fost curățate și fierte.
- Folosirea instalațiilor de apă, electricitate, se va face atunci când se permite acest lucru.
- Efectuarea lucrărilor de înlăturare a efectelor inundației, curățarea locuinței și a mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor.

d) Inzapezirile

- Pastrarea calmului și luarea măsurilor contra frigului, a celor aflați în mijloacele de transport;
- interzicerea parasirii locului, pentru ca este pericol de ratacire ;
- Se va da alarma cu claxoanele, se vor aprinde focuri și se asteapta ajutoare.

e) Incendii

Reguli de comportare

- persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență (**număr unic de apel 112**), primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.
- **în caz de incendiu, orice persoană trebuie să acorde ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă ori la solicitarea victimei, a reprezentanților autorităților administrației publice, precum și a personalului serviciilor de urgență.**
- dacă pentru salvarea oamenilor, este necesar a trece prin încăperi incendiate, se va pune pe cap o pătură umedă;
- Deschiderea ușilor se va face cu prudență, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasarea se va face târâș sau aplecat;
- Se vor striga victimele, vor fi gasite și salvate;
- dacă se va aprinde îmbrăcămintea, nu se va fugi, se va culca pe pământ și se va rostogoli;
- asupra oamenilor cărora li s-au aprins îmbrăcămintea, se va arunca un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;

- în cazul stingerii incendiului se vor folosi stingătoare, apă, nisip, pământ, învelitori etc.;
- dacă arde o suprafață verticală, apa se aruncă de sus în jos;
- lichidele incendiare se sting prin acoperire cu nisip, pământ, acoperiri grele;
- instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a sursei de energie;
- ieșirea din zona incendiată se face în direcția dinspre care bate vântul;

Întocmit,
Șef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU

