



COMUNA TÂRGU TROTUS
148 21 07 2018
ZIUA LUNA ANUL

PROIECT DE H O T A R A R E
privind aprobarea planului de analiza si acoperire a riscurilor
pentru comuna Târgu Trotus

Primarul comunei Târgu Trotus, județul Bacău;

Avand in vedere:

- Referatul nr.3232 din 15.07.2019 emis Primarul comunei Târgi Trotus, județul Bacău ;
- Raportul de specialitate nr.3233 din 15.07.2019 întocmit de Geoarge Ionuț Neagu, şef SVSU ;

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

PROPUNE:

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 Contencios Administrativ si Fiscal, potrivit prevederilor Lg.544/2004 privind contenciosul 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 si Şefului S.V.S.U.

Initiator,
Primar
Adrian Paul FORCĂ

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

**ROMANIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA TARGU TROTUS
PRIMAR**

Anexa la PH

**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 comunei , 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, adevarat 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 atributii 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 hotărare 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 două exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene”al județului Bacău.

2. 1 Responsabilitățile cetățenilor din comuna Tg Trotus

- Cetățenii din comuna Tg Trotus au dreptul de a fi informati 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 Responsabilitatile Consiliul local si primariei comunei Tg Trotus

Autoritatea Publică locală - Primaria Tg Trotus trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta , 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 capacitatei de prevenire și răspuns locale constituie prioritarea 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 cate ori este nevoie activitatea desfășurată de CLSU și CO și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea activitatilor;
- 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 perspectiva 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 calamitățe;

- 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 periclitante potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuații, 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 dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
- coordonează acțiunile de aprovisionare cu hrana și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistență sanitată;
- 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 profesioniste.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celealte 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 și/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 situeaza in partea de sud-est a județului Bacau si s-a dezvoltat de-a lungul râului Trotus, in depresiunea Trotusului. Teritoriul administrativ al comunei este limitat la nord de teritoriul administrativ al comunei Bârsanesti, la sud de comunele Bogdanesti si Pârgaresti, la est de orasul Târgu Ocna si la vest de municipiul Onesti.

Comuna Târgu Trotus se compune din trei localitati: Târgu Trotus - resedinta de comuna si Tuta si Viisoara - sate componente.

Suprafata 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- Ocna la vest

Caracteristicile reliefului:

Teritoriul comunei Târgu Trotus este situat de-a lungul albiei râului Trotus, în zona colinelor precarpatiche. 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 intre 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 9°C , cu cele mai scazute valori în ianuarie: 6°C si cele mai ridicate valori în iulie: $+22^{\circ}\text{C}$.

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

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

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

In 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 in noptile senine de primavara-toamna.

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

Temperatura medie anuală este de $+9,2^{\circ}\text{C}$, cu o maximă de 20°C în luna iulie. Media anuală a precipitațiilor este de 653, mm, cu o repartizare neuniformă in tot timpul anului. Cea mai mare cantitate cade in lunile iunie si iulie.

Sectiunea a 3-a Retea hidrografica

Teritoriul comunei Târgu Trotus este situat in basinul inferior al râului Trotus, care traverseaza teritoriul comunei de la vest la est pe o distanta de 6 km si colecteaza debitele affluentilor de pe partea stânga.

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

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

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

Pe lîngă aceste cursuri de apa permanente exista si vai care au apa sezonier sau numai la precipitatii mari, datorita bazinei colectoare restrîns si a nisipurilor care drenaza în subteran precipitatiiile.

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

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

Sectiunea a 4-a Populatie

Populația	Număr gospodarii	Număr locuitori
Comuna Tg-Trotus	2200	5641
Satul Tg Trotus	785	2273
Satul Tuta	800	2263
Satul Viisoara	615	1105

Structura populației, comunei Tg Trotus după apartenența declarată la Recensământul 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. nascutii vii	Varsta mamei
2014	62	Media 30 ani
2015	57	Media 30 ani

2016	52	
2017	55	
2018	59	

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 - 2017	134	-
2018	47	-

Sectiunea 5-a Cai de transport

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

- calea ferată Adjud – Onesti – Ciceu;
- drumul national numarul 12A (D.N. 12A);
- drumul comunul numarul 128 (D.C. 128).
- drumul comunul numarul 152 (D.C. 152).

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 două 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 comunul numarul 128 (D.C. 128) se desprinde din D.N. 12A pe teritoriul localitatii Târgu Trotus in zona vestica, traverseaza râul Trotus si face legatura cu localitatea Tuta spre sud, localitate pe care o traverseaza de la est la vest. Spre vest D.C. 128 face legatura cu municipiul Onesti, iar spre est cu localitatea Pârâul Boghii, comuna Pârgaresti. Drumul este impracticabil pe traseul spre Pârâul Boghii. D.C. 128 are o lungime totala de 5,10 km pe teritoriul comunei Târgu Trotus, are două benzi de circulatie. Mentionam ca D.C. 128 traverseaza râul Trotus prin intermediul unei pungi metalice care necesita lucrari de amenajare a sferturilor de con si a rampelor de acces, precum si amenajarea corespunzatoare a caii de rulare pe punte.

Drumul comunul numarul 152 (D.C. 152) are o lungime a traseului de 3,90 km si are două benzi de circulatie. Drumul comunul D.C. 152 se desprinde din D.N. 12A in zona estica a localitatii Târgu Trotus si face legatura spre nord cu localitatea Viisoara si mai departe cu orasul Târgu Ocna.

Reteaua de drumuri si strazi de interes local care strabate localitatile componente ale comunei nu este in totalitate eficienta, strazile (ulitele) fiind înguste, fara trotuare, fara santuri de scurgere a apelor si au suprastructura alcatuita in general din pamant sau balast.

Transportul pe calea ferata se efectueaza prin intermediul cailor ferate electrificate Adjud - Onesti - Ciceu, care permite o legatura rapida atât cu

Ardealul, cât și cu magistrala Bucuresti – Suceava. Comuna este deservită de halta Viisoara.

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

Pe teritoriul comunei nu sunt stații auto amenajate pentru transportul persoanelor. Transportul persoanelor se efectuează cu ajutorul mijloacelor de transport locale.

Nu este amenajat serviciul de transport auto scolar intercomunal.

Circulația pietonală se desfășoară pe majoritatea ulițelor. În comuna există trotuare amenajate doar de-a lungul D.N. 12A, care 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 localitatea reședință a comunei a comunei cu același nume.

Teritoriul localitatii este străbatut de următoarele cai de comunicatii:

- drumul național numărul 12A (D.N. 12A);
- drumul comunal numărul 152 (D.C. 152) ;
- drumul comunal numărul 128 (D.C. 128).

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 localitatea Târgu Trotus de la est la vest. Drumul este modernizat, are două benzi de circulație, suprastructura este realizată din beton asfaltic iar platforma drumului este de 7,00 m. Drumul are acostamente și sănturi 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. 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) se desprinde din D.N. 12A în zona de vest a localitatii Târgu Trotus și face legătura între aceasta și localitatea Viisoara către nord. Drumul este nemodernizat, are două benzi de circulație, suprastructura este realizată din balast. Drumul are acostamente și sănturi 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 comunal numărul 128 (D.C. 128) se desprinde din drumul național D.N. 12A în zona estică și face legătura spre sud cu localitatea Tuta. D.C. 128 are două benzi de circulație și suprastructura alcătuită din balast.

Localitatea Târgu Trotus mai este străbatută de o serie de drumuri de interes local care nu au un profil longitudinal corespunzător, nu au o îmbrăcaminte corespunzătoare, deoarece în perioadele cu precipitații abundente balastul este spalat și amestecat cu pamânt, circulația devenind improprie pe unele sectoare de drum. Aceste drumuri au latimea platformei cuprinsă între 3,00

m si 8,00 m. Drumurile locale sunt în general din pamânt, putând servi pentru circulația carutelor și atelajelor agricole.

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

Localitatea nu beneficiază de spații de parcare și garare amenajate, parcare 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 asezări de deal alungite, care se desfășoară paralel cu albia râului Trotus. Trama stradală, cu excepția drumului național, este neorganizată în mare parte, într-o stare mediocre și rea, prezintă profile longitudinale și transversale necorespunzătoare datorită reliefului destul de accidentat al localității.

Drumurile de interes local și străzile care compun rețeaua stradală sunt practic niste ulite înguste cu declivități mari, fără sănături de scurgere, fiind executate în general din pamânt sau slab 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 reședință de județ, Bacău și cu municipiul Onesti și orașul Târgu Ocna

TUTA

Localitatea Tuta este localitate componentă a comunei Târgu Trotus.

Teritoriul localității este străbatut de traseul drumului comunal numarul 128 (D.C. 128) care face legătura localității cu localitatea reședință de comună Târgu Trotus spre nord, cu municipiul Onesti spre est și cu comună Pârgărești, localitatea Pârâul Boghii către vest, traseu de drum impracticabil. Drumul traversează localitatea de la est la vest, este nemodernizat, având parte de carosabilă realizată din balast cu o platformă de circa 8,00 m.

Localitatea mai este străbatută 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 foarte accidentat, nu au o îmbrăcăminte bună, deoarece în perioadele cu precipitații abundente, balastul este spălat și amestecat cu pamânt, circulația devenind improprie pe aceste sectoare de drum. Aceste drumuri au lățimea platformei cuprinsă între 3,00 m și 8,00 m. Drumurile locale sunt în general din pamânt, putând servi pentru circulația carutelor și atelajelor agricole.

În prezent dirijarea circulației se face prin intermediul indicatoarelor rutiere, care sunt insuficiente.

Circulația pietonală se desfășoară pe majoritatea străzilor (ulitelor), localitatea nu beneficiază de trotuare amenajate.

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

Transportul de marfă se efectuează cu ajutorul mijloacelor de transport auto detinute de fiecare societate comercială existentă.

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

În localitatea Tuta se disting urmatoarele relatii de transport:

- relatii de transport cu localitatea Târgu Trotus, care este resedinta de comuna, pe drumul comunal D.C. 128;
- relatii de transport pentru deplasarea spre localitatea Pârâul Boghii, comuna Pârgaresti 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 comunal D.C. 128.

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 si amestecat cu pamânt, circulatia 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 pamânt, putând servi pentru circulatia carutelor si atelajelor agricole.

În prezent dirijarea circulatiei se face prin intermediul indicatoarelor rutiere, care sunt insuficiente.

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 societatilor 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 reteaua stradala sunt practic niste ulite înguste cu declivitati mari, fara santuri de scurgere, fiind executate în general din pamânt sau slab balastate.

În localitatea Viisoara se disting urmatoarele relatii de transport:

- relatii de transport cu localitatea Târgu Trotus, care este resedinta de comuna, pe drumul comunal D.C. 152;
- relatii de transport pentru deplasarea spre orasul Târgu Ocna spre vest pe drumul comunal D.C. 128.

Sectiunea a 6-a Dezvoltarea economica

- Potentialul economic al comunei

Pe raza comunei functionează un număr de 76 agenți economici, din care care au ca obiect de activitate comerț, alimentație publică; lucrări de construcții civile, confecții imbracaminte, prelucrare lemn etc;

- Potentialul agricol
- suprafața 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 sfârșitul 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 constată o scadere a efectivelor de animale în randul gospodăriilor 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

Asistența medicală pentru populația comunei este asigurată de cabinetele medicilor de familie.

Indicatori statistici care reflectă activitatea de ocrotire a sănătății 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 adulți	10917	5800	5117
Tratamente adulți din care	1202	600	602
Tratamente copii	625	300	325

Sectiunea 7-a Infrastructuri locale

Instituții

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitatea administrativ teritorială
1.	Scoala gen cu Cl I-VIII Tg Trotus	Tg Trotus
2.	Scoala gen cu cl 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 distribuție -m-	Nr. hidrant i	Nr.cismele	Nr. camin e	Capacit ate Rezervo r/castel	Cu apometr e
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. racordări la apa
Tg Trotus	700	730
Tuta	690	685
Viisoara	523	402
Total	1913	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	5,1	Tg Trotus-Tuta- Onesti
DC 152	3,9	Tg Trotus Viisoara
Tuta vicinal	5,66	

Tg Trotus	6,779	
Viisoara	7,04	
Total	34,47	

CAP. III- ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

TIPURI DE RISCRUI 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 gospodăriile populatiei sau institutiei
- Înzăpezirea drumurilor datorită lipsei perdelelor forestiere de protecție

LOCALIZAREA RISCRUIRILOR

Nr crt	Hazardul	Localizare , caracteristici
1	Cutremur de pamant	Regiunea epicentrala VRANCEA : - sursa activa ai persistenta - caracter specific - adâncime intermediara - cu hipocentrul (focalul) la 70 ... 170 km
2	Inundatii	Raul Trotus Pr. Varatec Pr. V Podului Pr. V Parului Pr. Varnita
3	Înzașire și viscole	DN12A; DC 128; DC152 DJ 112
4	Accident hidrotehnic	Barajul V Uzului
5	Incendii	Locuințele populatiei Vegetație forestieră și agricolă
6	Accidente de transport pe caile de comunicatii	DN 12 A Tg Ocna-Onesti DC128 Tuta – Pargărești DC152 Tg-Trotus- Viisoara-Tg Ocna CF Onesti –Tg Ocna
7	Eșecul utilitatilor publice	Avariile retelei alimentare cu apa, retele alimentare cu energie electrică

8	Epizootii	<ul style="list-style-type: none"> - 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 :

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

Pe teritoriul comunei Tg Trotus, au fost resimtite cutremurile 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 plante, 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 in evidenta, identificarea si inventarierea cladirilor si 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 situatii de urgență, 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 profesioniste pentru situații de urgență;
- unitățile poliției;
- unitatile jandarmeriei si pompieri;

- unitățile pentru asistență 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 masurilor de eliminare a efectelor

- Inventarierarea imobilelor

Imobile	Nr locuinte	Nr scoli	Nr gradinite
Comuna Tg-Trotus	1913	2	3
Satul Tg Trotus	700	1	1
Satul Tuta	690	1	1
Satul Viisoara	523	-	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 imprejurările: acasă, la serviciu, în locurile publice, în mijloacele de transport prin pliante, prin mas media(postul local de TV cablu).

Evaluarea necesarului de forțe, mijloace și resurse financiare pentru punerea în aplicare a masurilor de prevenire.

- Conform planului propriu privind asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2019, aprobat prin hotărarea 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 torrentiale, mișcări tectonice, prăbușiri sau eroziuni puternice ale solului)

Zone supuse alunecarilor de teren în urma ploilor torrentiale:

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 . cr t.	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafața afectată eroziunea adâncime de în	Din care:		
		Total	Cartă		Şiroiri și rigole	Ogașe	Ravene
1	Tg Trotus	3210		10	5	-	5

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- 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 deplasarilor 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; r Valea Podului, si pr. Varnita.
- Monitorizarea si informarea permanenta a cauzelor de favorizare a alunecărilor de teren si alarmării (avertizării) populației in timp util realizării protecției

Fortele si mijloacele necesare care actioneaza 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.

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;

1.3 INUNDATII

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

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

Cauze generale care pot produce inundatii 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	Suprafață (ha)		Suprafață inundabilă	Din care:		
		Totală	Cartată		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 INUNDĂȚIILOR 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	Cresteri de debite din amonte si ploi torrentiale	2005	20	80	2
2	Tg Trotus	Raul Trotus	Cresteri de debite din amonte si ploi torrentiale	2010	20	100	3
3	Viisoara	Paraul Valea Parului	Acumularile de pe versanti	2010	3	30	-
4	Tg Trotus	Raul Trotus	Cresteri de debite din amonte si ploi torrentiale	2018	20	100	

DINAMICA PIERDERILOR CAUZATE DE INUNDĂȚII

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 agricole
2010	2	Inundatii	-	4	-rampele de acces la podul metalic peste raul Trotus -structura de rezistenta a

Anul	Nr. localități afectate	Felul dezastrului	Pierderi umane	Locuințe, anexe, gospodării	Poduri, podețe, drumuri (materiale)
					podului metalic -erodare mal drept si stang pe o lung. De 2 km , prin punerea in pericol a probusirii retelei de alimentare cu energie electrica a satului Tuta
2018	2	Inundatii	-	-	-rampele de acces la podul metalic peste raul Trotus -structura de rezistenta a podului metalic -erodare mal drept si stang pe o lung de 2 km , prin punerea in pericol a probusirii retelei de alimentare cu energie electrica a satului Tuta si pericol de surpare mal in zona bisericii catolice sat Tg. Trotus - erodare DJ 112

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Realizarea unor lucrari destinate sa retina si sa intarzie scurgerea apelor de pe versanti, din afluentii mai mici ai bazinelor sau de torrente care s-ar forma ca urmare a unor ploi 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 luna pentru a retine apa reversata;
- 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 urgență .. 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.

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 asistență 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 viscolele

Ca urmare a disparitei unor bariere protectoare I, 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 –Tg Trotus – Tuta - Onesti
- Furtunile însotite de caderi masive de zapada , ploile torrentiale 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 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.

Sectiunea a 2-a Sectiunea riscurilor tehnologice

2.1 Accidentele la lucrările hidrotehnice ruperea barajului de la V Uzului

Posibilitatea distrugerii barajului de la V 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 traverseaza 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.

Dinamica accidentelor grave de circulație produse pe teritoriul comunei Tg Trotus:

1. EVENIMENTE RUTIERE, CONSECINTE:

Evenimente / consecinte	2008	2009	2010	2011
EVENIMENTE RUTIERE - total	150	118		20
din care: - ACCIDENTE GRAVE	11	7	4	1
- ACCIDENTE USOARE	3	2	1	15
- TAMPONARI	136	109	54	4
MORTI	2	1	0	0
RANITI GRAV	12	6	2	0
RANITI USOR	2	2	3	2
Pagume materiale (mil lei)	225	150	75	50

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, bătrâni și bolnavii cronici.

Indicatorii privind starea de sănătate a populației din comuna Tg Trotus cu risc de imbolnăvire.

	Total comuna
Total pacienți	5042
Persoane bolnave TBC	7
Persoane bolnave diabet	142
Persoane boli cronice	1079
Consultatii adulți	10917
Tratamente adulți	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 gripă și viroze respiratorii. Nu au fost semnalate alte cazuri de epidemii.

Masuri pentru eliminarea efectelor:

- Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației și izolare focarelor aparute
- vaccinarea populație 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 parazitate 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 nr de 7500 pasari. În cursul anului au fost semnalate boli de natură parazitară și infectioasă la un nr de 1500 pasari.

3.3 Riscuri privind animalele

Pesta porcina este o boala infecto-contagioasă specifică porcului, produsă de un virus filteinul specific cu mers epizootic caracterizată din punct de vedere anatomo-clinică 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.

Masuri pentru eliminarea efectelor:

- inventarierea și analiza permanentă a surselor posibile 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 dezinsecții periodice eliminând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcin a unor boli contagioase ca : rujetul, trichineloza 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 necazuri 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 și în camp s-au produs din cauza:

-**focului deschis** prin: .-depozitarea cenușei cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziilor, 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 improvizărilor 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:

- afișarea în locurile des frecventate de cetăteni (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 cetătenilor;

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

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

Forțele și mijloacele necesare care actionează pentru eliminarea efectelor

a) Forțele de intervenție specializate:

- structuri ale serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență;
- unitățile poliției;
- unitatile jandarmeriei și pompieri;

- unitățile pentru asistență 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 .

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 și 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 în toate localitățile din comuna : risc seismic (locuinte, anexe gospodărești în stare avansată de degradare), risc la inundații , 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 Situatii de Urgenta.

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 gravitației consecințelor evenimentului precum și pentru a elibera 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 unora 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 voluntar 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, biserică.

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 Asigurarea protecției individuale (familială sau colectivă, 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 familial;

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 Situatii de Urgenta si membrii SVSU , se vor deplasa in cel mai scurt timp la primarie 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 analizeaza 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/partială 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, in 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, tehniciilor 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 dezastrelor prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemioare sau epizootei;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea rănitilor la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, irariate, 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 calamității; colectarea, depozitarea, transportul și

distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;

- paza și însoțirea convoaielor umanitare;

- ***Stabilirea si repartiția 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 profesioniste și voluntare;

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

- ***Organizarea si desfășurarea evacuării si 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/evacuatilor

- 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 stingerei 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:

- închiderea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
- retragerea formațiilor din zona de intervenție;
- desfășurarea activităților de restabilire a capacitatei 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 vătămașilor;
 - revenirii la situația inițială.
 - înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor 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) Agentii economici,, COOP Tg Trotus si SC,, EDILSEC CONSTRUCT”SRL TG TROTUS, cu , care s-au încheiat contracte de colaborare pentru asigurare alimente, utilaje etc.

SECȚIUNEA a-3-a Faze de urgență a acțiunilor

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

- urgența I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat;
- urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență ”Maior Constantin Ene” Bacău;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența 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

In urgența I, de regula, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de catre structurile specializate, in scopul prevenirii agravarii situatiei de urgența, limitarii sau inlaturarii, dupa caz, a consecintelor acestora, si se refera la:

- deblocarea cailor de acces si a adaposturilor;
- limitarea efectelor negative in cazul riscului iminent de prabusire a unor constructii;
- salvarea victimelor;
- acordarea asistentei medicale de urgența;
- descoperirea, identificarea si paza elementelor de munitie nefunctionale sau neexplodate;
- limitarea si inlaturarea avariilor la retelele de gospodarie comunala;
- evacuarea si asigurarea masurilor de adapostire a populatiei si a sinistratilor aflati in zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, cladirilor si tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistenta.

3.2. Urgența II

In urgența a II-a se continuă actiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forte si mijloace de interventie, si se indeplinesc toate celelalte misiuni specifice, pâna la terminarea actiunilor de interventie.

Acestea se refera la:

- dispersarea personalului si bunurilor proprii in afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea si, dupa caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea si deservirea taberelor pentru sinistrati;
- constituirea rezervei de mijloace de protectie individuala si colectiva;
- decontaminarea personalului, terenului, cladirilor si tehnicii, daca situatia o impune;
- executarea controlului contaminarii surselor de apa potabila;
- executarea controlului sanitar-epidemic in zonele de actiune a fortelor si mijloacelor proprii;
- refacerea sistemului de alarmare si a celui de comunicatii si informatica;
- controlul si stabilirea masurilor pentru asigurarea viabilitatii unor cai de comunicatie, pentru transportul si accesul fortelor si mijloacelor de interventie;
- asigurarea mijloacelor de subzistenta;
- indeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

3.3. Urgența III

In cadrul urgentei a III-a, intervenția este asigurata de doua sau mai multe unitati profesioniste limitrofe, sau de către voluntari.

3.4. Urgența IV

Urgența a IV-a, se asigurata prin grupari operative, dislocate la ordinul inspectorului pentru situatii de urgent „ Mr Ctin Ene ” Bacau, în cazul unor interventii de amploare si de lunga durata, continua sa se execute actiunile din primele doua urgente, în functie de momentul in care s-au declarat, cu forte si 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 rețelele și clădiri cu funcțuni 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 aprobată de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Sarcina prioritată 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 și 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, ampolarea 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
- asistență 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. Componența 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;

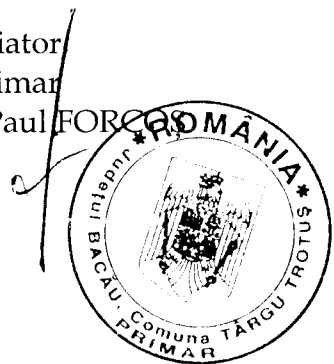
Anexa nr. 13. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa nr. 14. Protocole de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

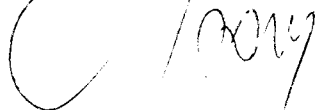
Anexa nr. 15. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Anexa nr. 16. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Initiator
Primar
Adrian Paul FORCĂ



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU



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



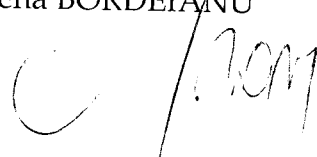
**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati
in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Tg Trotus
Județul Bacău**

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

Initiator,
Primar
Adrian Paul FORCOS



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU



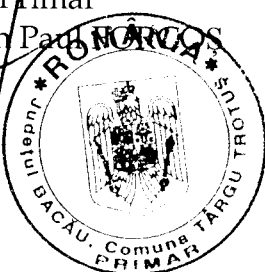
Intocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU



Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

Denumire autoritate: Politia Tg Trotus	Fisa nr.2
I Gestionarea riscurilor	
a) monitorizarea permanenta a parametriilor 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	Agentii economici si institutiile sunt verificate periodic cu privire la -asigurarea pazei si ordinii publice,
c) informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	-transmiterea unor comunicate catre popулie, -sprijinirea pentru evacuarea popулiei la punerea in aplicare a planului de evacuare;
d) exercitii si aplicatii	periodice
II RESURSE NECESARE	
a) monitorizarea permanenta a parametriilor 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 urgență, pliante
III INTERVENTIE	
a) alarmare	-exercitii de alarmare ; simulari de producere incendii in diverse locuri;

Initiator,
Primar
Adrian Paduraru



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU



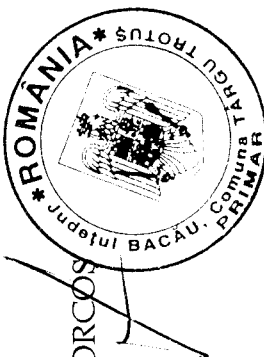
Întocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU



**TABEL NOMINAL
CU ORGANIZAREA ȘI COMPOZIȚIA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Nume și prenume	Functia C.I.S.U.	Functia administrativa economica	Locul de muncă	Adresa de domiciliu	Telefoane
1.	Forcos Adrian Paul	Președinte	Primarul com. Tg. Trotus	Primaria Tg. Trotus	Tuta, Tg Trotu	0234347002 0731377186
2.	Postolache Lenuta	Vicepreședinte	Vicerimarl com. Tg. Trotus	Primaria Tg. Trotus	Viișoara 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 0723346828
6.	Cazacu Victor Mircea	Membru	Medic de familie C.M.I.	C.M.I. Tg. Trotus	Onesti	0770582076
7.	Mittitelu Gabriela	Membru	Medic veterinar C.S.V.	C.S.V. Tg Trotus	Tg Trotus	0234347008 0748139754
8.	Neghina Daniel	Membru	Sef Post Policie	Post Politie Tg Trotus	Tg Trotus	0234347001 0745836393
9.	Mittitelu Petrea	Consultant	Casier	Primaria Tg. Trotus	Tg Trotus	0234347002 0747240715

Primer
Adrian Paul FORCOS



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

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

(Signature)

RISURI 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

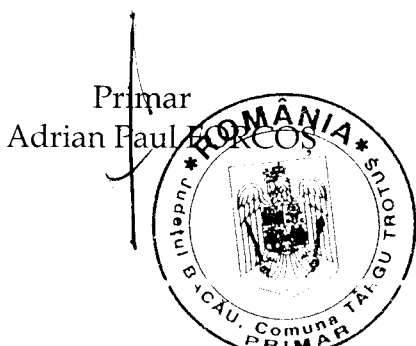
Localitatea „V Uzului” - ruperea barajului de acumulare,, Uz”

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

-Avari 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



Primar
Adrian Paul FORCOS

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

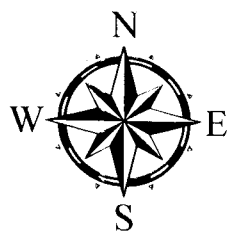
Întocmit,
Şef S.V.S.U.,
George Ionuț NEAGU

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

Hărți de risc

Conform Planului Urbanistic General al comunei Târgu Trotus

Harta de risc la inundatii
Scenariu cu probabilitate medie



Targu Ocna

Viisoara

Targu Ocna

Targu Ocna

Targu Ocna

Targu Trotus

Pargaresti

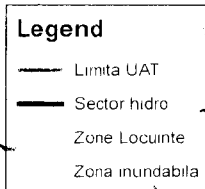
Tuta

Satu Nou

Nicoresti

Filipesti

Bogdanesti Bogdanesti

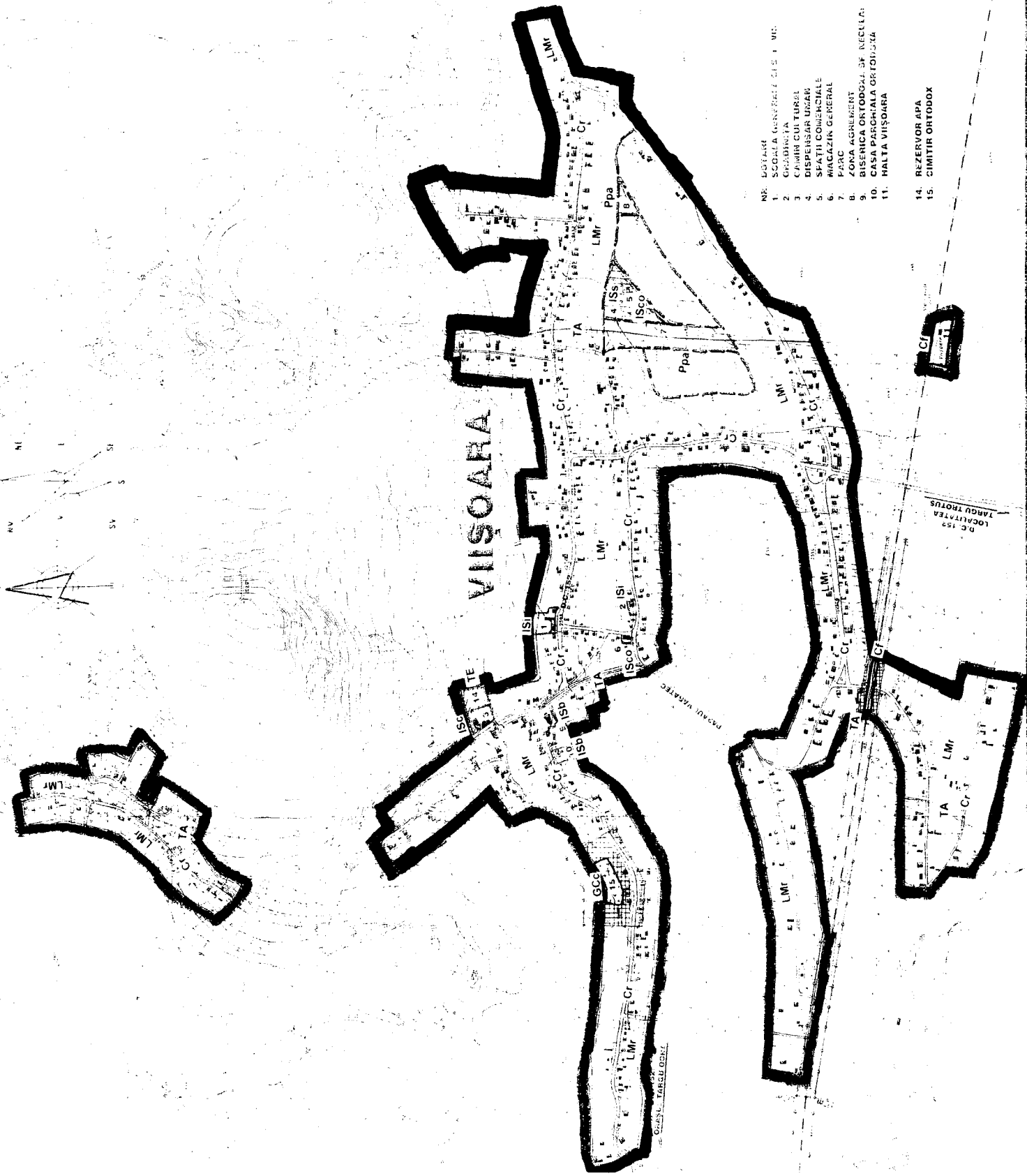


1:25.000
Marginea

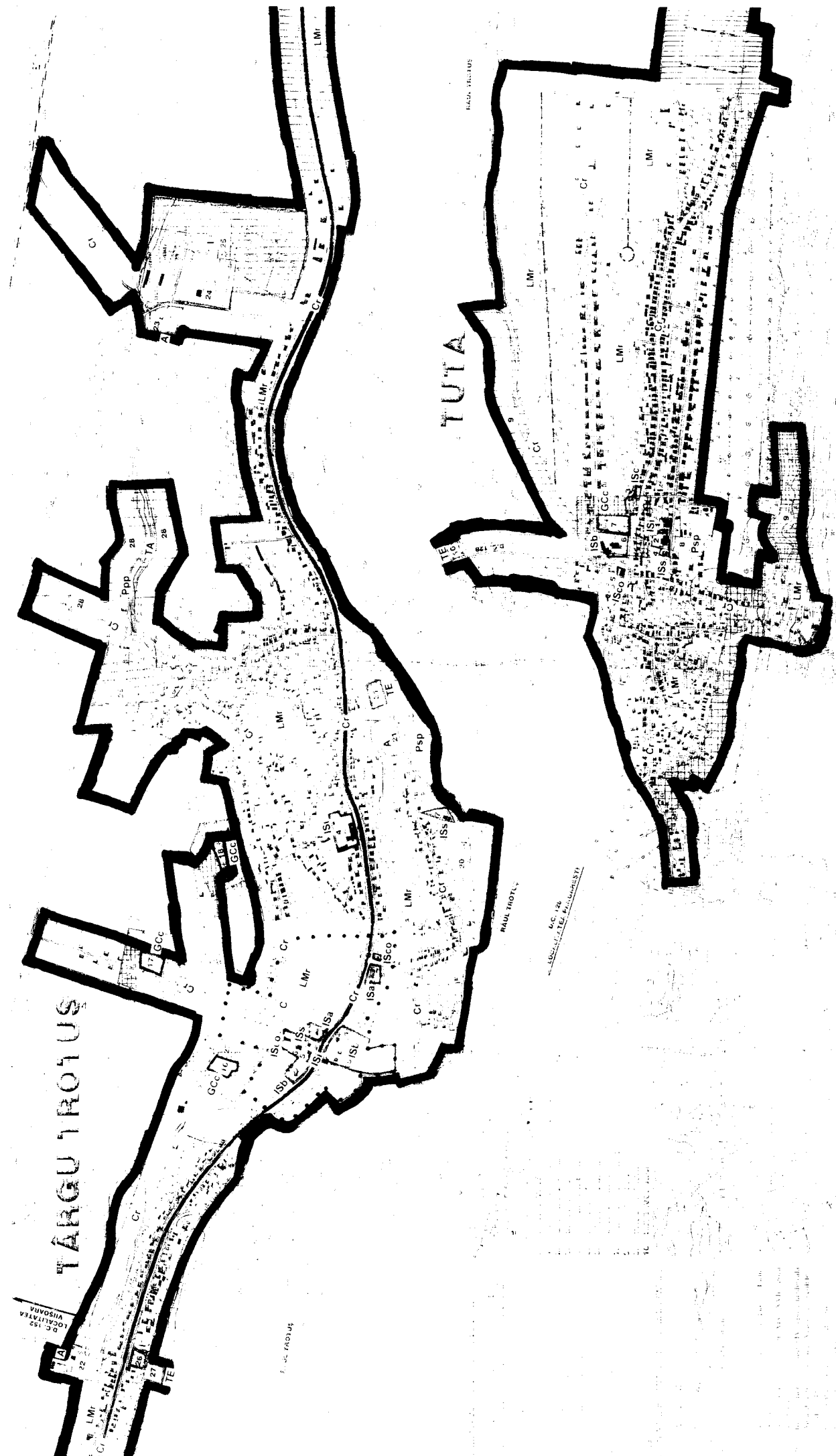
PUG PLANUR GENI COMUNA TÂRGU JUDEȚUL B 5. UNITĂȚI TERIT DE REFERIN LOCALITATEA V

LEGENDĀ

- **Autophagy**: Autophagy is a process by which cells break down their own organelles or proteins to use as energy. It is a survival mechanism that helps cells survive in times of nutrient scarcity. Autophagy can be induced by various stimuli, such as growth factor deprivation, hypoxia, or metabolic stress.
 - **lysosomes**: Lysosomes are membrane-bound organelles that contain digestive enzymes. They are responsible for breaking down cellular waste products and recycling useful components back into the cell. Lysosomes are often referred to as the "garbage disposal" of the cell.
 - **mitochondria**: Mitochondria are the powerhouses of the cell, responsible for generating most of the cell's energy through a process called oxidative phosphorylation. They contain their own DNA and are involved in various cellular processes, including apoptosis and autophagy.
 - **ER stress**: Endoplasmic reticulum (ER) stress occurs when the ER is unable to perform its normal functions due to overloading or damage. This can trigger a stress response that leads to the induction of autophagy or apoptosis.
 - **proteostasis**: Proteostasis refers to the maintenance of protein homeostasis within the cell. It involves the proper folding, trafficking, and degradation of proteins. Disruption of proteostasis can lead to protein aggregation and cellular dysfunction.
 - **unfolded protein response (UPR)**: The UPR is a stress response that is triggered by ER stress. It involves the activation of transcription factors that promote the expression of chaperone proteins and other molecules that help to restore protein homeostasis.
 - **autophagy**: Autophagy is a process by which cells break down their own organelles or proteins to use as energy. It is a survival mechanism that helps cells survive in times of nutrient scarcity. Autophagy can be induced by various stimuli, such as growth factor deprivation, hypoxia, or metabolic stress.
 - **lysosomes**: Lysosomes are membrane-bound organelles that contain digestive enzymes. They are responsible for breaking down cellular waste products and recycling useful components back into the cell. Lysosomes are often referred to as the "garbage disposal" of the cell.
 - **mitochondria**: Mitochondria are the powerhouses of the cell, responsible for generating most of the cell's energy through a process called oxidative phosphorylation. They contain their own DNA and are involved in various cellular processes, including apoptosis and autophagy.
 - **ER stress**: Endoplasmic reticulum (ER) stress occurs when the ER is unable to perform its normal functions due to overloading or damage. This can trigger a stress response that leads to the induction of autophagy or apoptosis.
 - **proteostasis**: Proteostasis refers to the maintenance of protein homeostasis within the cell. It involves the proper folding, trafficking, and degradation of proteins. Disruption of proteostasis can lead to protein aggregation and cellular dysfunction.
 - **unfolded protein response (UPR)**: The UPR is a stress response that is triggered by ER stress. It involves the activation of transcription factors that promote the expression of chaperone proteins and other molecules that help to restore protein homeostasis.



S.C. NUSTOR DESIGN S.R.L.		Fecundia, jud. Bihor	
J04/6.11/1994		PLAN U COMA	
C.U.I. N00182		U.M.T. TI	
1.U	2.U	3.U	4.U
SI MUL	SI MUL	SI MUL	SI MUL
5.U	6.U	7.U	8.U
LOCA	LOCA	LOCA	LOCA
CONSULU		CONSULU	
Nr. ver. 1.0		Nr. ver. 1.0	
15/000		2005	



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

a) Cutremurele de pamant.

Masurile stabilite pentru eliminarea efectelor:

- Întâlniri periodice cu cetătenilor din comuna pentru a-i instrui cu masurile și regulile de comportare pe timpul cutremurului și după cutremur;
- informarea populației cu privire la modul și locurile care pot asigura protecție în toate imprejurările: acasă, la serviciu, în locurile publice, în mijloacele de transport prin pliante, prin media (postul local de TV cablu)
- Asigurarea masurilor de înlaturare a pericolelor de incendiu: protecția și evitarea distrugerilor la instalațiile de alimentare cu electricitate, apă;
- Cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentării surse;
- Luarea în evidență, identificarea și inventarierea clădirilor și obiectivelor care pot fi afectate de seisme;
- Asigurarea stării de rezistență a locuinței. La nevoie se consulta organele de protecție civilă locale sau alți specialiști;
- Asigurarea, în locuri cunoscute și ușor accesibile, a îmbrăcămintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente și unor materiale și obiecte necesare realizării unei truse de prim ajutor familial;
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor și bateriile necesare;
- Cunoasterea locurilor celor mai apropiate unități medicale, sediile inspectoratelor pentru situațiile urgente, de poliție, de cruce roșie, precum și alte adrese utile;

b) Alunecările de teren

Masuri:

- Observarea condițiilor de favorizare a alunecarilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.
- Realizarea investigațiilor necesare stabilirii condițiilor de apariție și de dezvoltare a lor;
- Tinerea 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;
- Protectia daca se preconizeaza si planificarea din timp a masurilor corespunzatoare;
- regularizarea parcului Varatec; pr. Rusi, si pr. Varnita.
- Monitorizarea și informarea permanentă a cauzelor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției

c) Inundatii

- Realizarea unor lucrari destinate sa retina si sa intarzie scurgerea apelor de pe versanti, din affluentii mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploi 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 reversata;
- 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: Epizemii, epizootii

Masuri:

- Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației și izolare focarelor apărute
- vaccinarea anuală a populației.
- inventarierea și analiza permanentă a surselor posibile de izbucnire a unor epidemii epizotice;
- identificarea cadavrele 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 porcin a unor boli contagioase ca: rujetul, trichineloză și pestă.

f) Incendiile

- afișarea în locurile destinate frecvențate 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 fumatului 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.

Primer

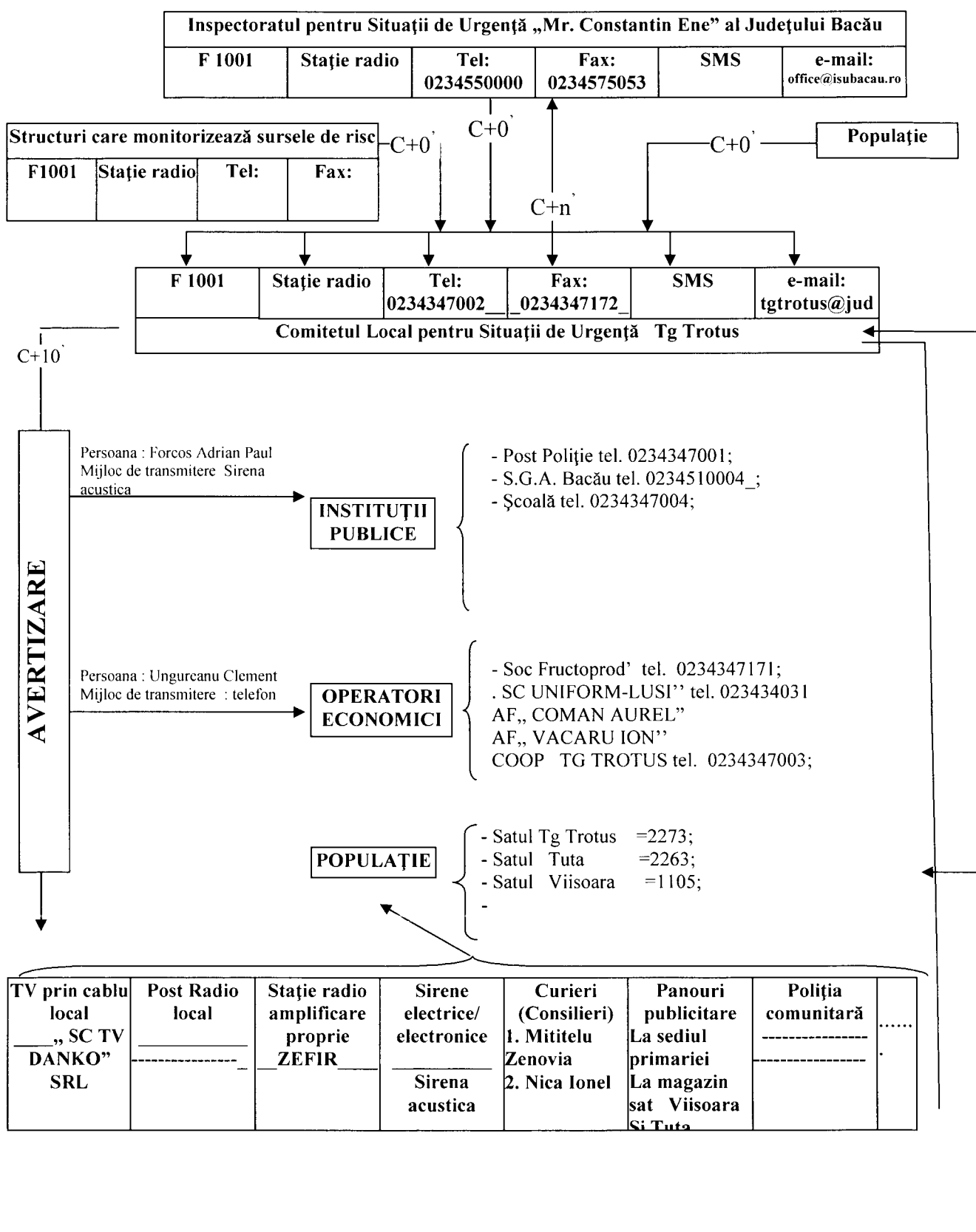
Adrian Paul FOCUȚĂ



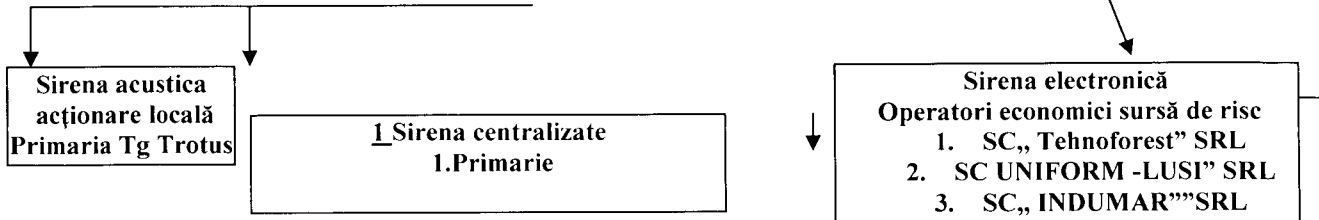
Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

Întocmit,
Şef 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

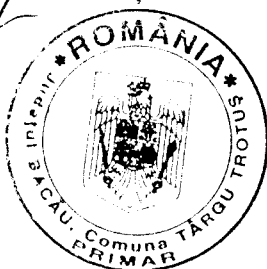


ALARMARE



Clopotele bisericilor din satele Tg Trotus,
Tuta si Viisoara

Primar
Adrian Paul FORCOŞ



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

Întocmit,
Şef 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	Obiective: Tg. Trotus <ul style="list-style-type: none"> - Dispensarul veterinar - Primaria - Scoala gen cu cl I-VIII - Gradinita de copii - Dispensarul uman - Casa parohiala, Bisericile - Locuinte -60% Tuta: <ul style="list-style-type: none"> -Fost Camin cultural -Scoala generala cu clasele I-VIII Tuta -Gradinita de copii -Locuinte 60% Viisoara: <ul style="list-style-type: none"> - Sala de festivitati Pastia - Scoala „ M Dragan” - Biserica - Locuinte -80% 	Tg. Trotus <ul style="list-style-type: none"> - malul stang al raului Trotus in zona bisericii Catolice Tuta: <ul style="list-style-type: none"> -Locuinte din zona „Velnita” Viisoara: <ul style="list-style-type: none"> Zona Varatec Terenuri agricole Islaz Locuinte 	Obiective Tg Trotus: <ul style="list-style-type: none"> - 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 Tuta: <ul style="list-style-type: none"> -terenuri agricole; -locuinte din zona Hatas; si zona sud deal; Viisoara: <ul style="list-style-type: none"> -locuinte din zona paraului Varatec si in aval de acesta. -locuinte din zona paraului Valea Parului si in aval de acesta.

Primar
Adrian Paul FORCOS



Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

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



PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

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

- Planul de aparare în cazul producerii unei situații de urgență specifice provocate de cutremure și/sau alunecari de teren;
- Planul de evacuare a comunei Tg-Trotus, în situații de urgente civile generate de dezastre;
- Planul de pregatire în domeniul situațiilor de urgență ;
- Planul privind managementul și gestionarea situațiilor de urgență și dezastrelor;
- Planul de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor și poluarilor accidentale;
- Planul de apărare și 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 Bacău 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 Bacău ;
 - Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta;
 - Instituțiile publice și operatorii economici implicați în intervenție;
 - Structurile de intervenție destinate să intervină.
- 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 ampoloarea dezastrului, evoluția și urmările acestuia.
Se execută de către structuri specializate, regii autonome, poliție, jandarmi, unitățile militare ale Ministerului Apărării și operatorii economici.
- f) *Deblucare, descarcerare și salvarea persoanelor* - se desfășoară în zona afectată în scopul:
 - salvării victimelor de sub dărămături sau din locurile în care au rămas blocate;
 - deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
 - asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrana, 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 sinistrații;
- receptia și depozitarea bunurilor evacuate;
- evacuarea animalelor;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrații;
- 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.

Aceiunea de evacuare se desfășoară, în spații sau pe terenuri care pot

asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială.

Aceiunile 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 activități se vor realiza:

- instalarea spitalelor de campanie;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea primului ajutor premedical (echipa sanitara 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: dezinfecție, 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.

Aceiunile 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 evacuațiilor 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.

I) *Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație* - se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistrațiilor 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 sinistrațiilor;
- 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 inginerești 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 inginerești 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 facilitate 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 perimetru raioanelor de intervenție;
 - aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierii substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetru 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 distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărămături.

Cadavrele se depun temporar într-un loc dinainte 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 însumează 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 consultanți/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/partială 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 repartitia 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 sinistrațiilor, conform prevederilor planurilor de evacuare în situații de urgență.
14. Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - a. repartitia structurilor de intervenție;
 - b. repartitia 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. repartitia 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 sinistrațiilor/evacuațiilor.

17. Transmiterea ordinului către organismele 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. asistență pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;



Primar
Adrian Paul

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

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

Schema fluxului informational-decizional

**INSTANȚAREA, CULEGEA DE INFORMAȚII SI TRANSMITEREA DECISIILOR
ÎN CACIU PRODUCERII UNOR SITUATII DE URGENȚĂ SPECIALE**

AGENDA:

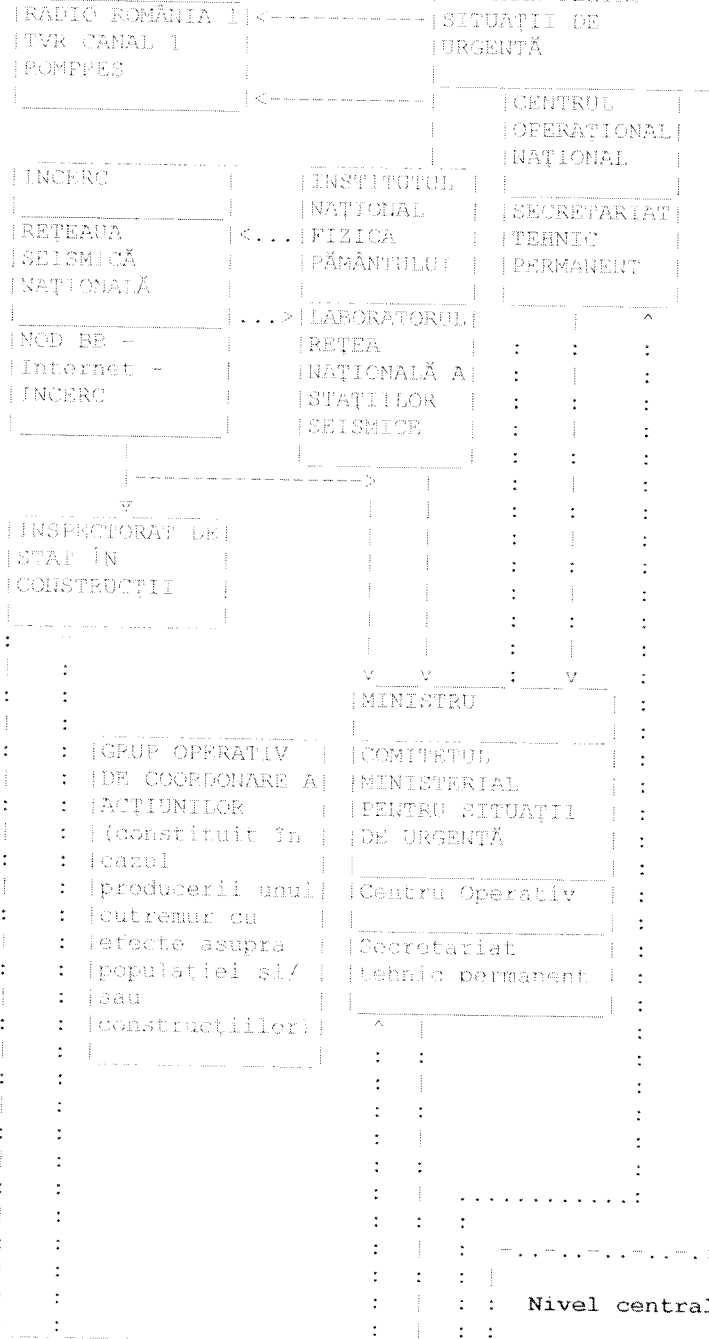
- Inștiințarea producării unui curențum
 - Culegerea de informații privind evaluarea efectelor curențumului
 - .- Trasmiterea decizilor

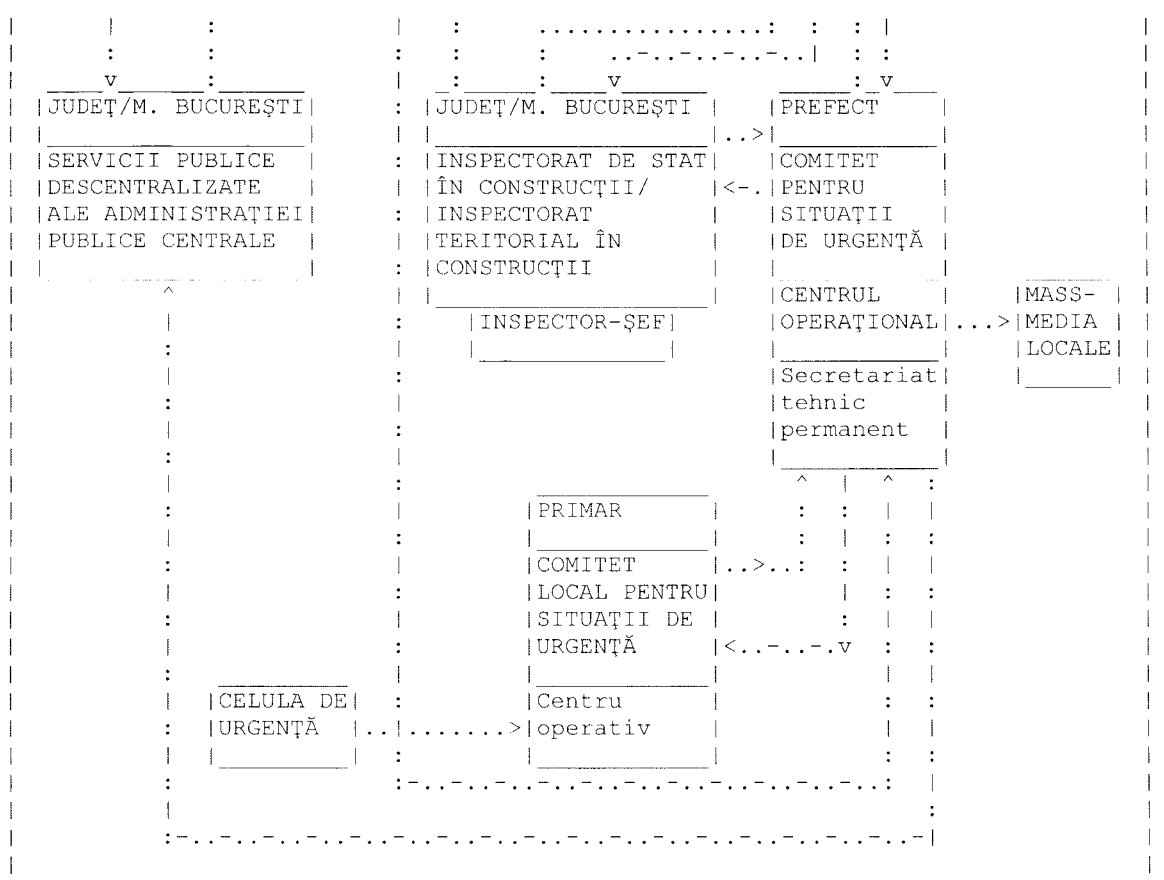
PRIM-MINISTRU

MINISTERUL
ADMINISTRATIEI SI
INTERNELOR

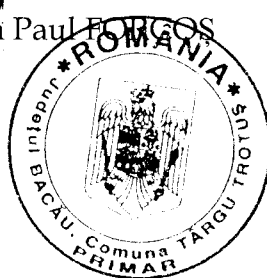
**COMITETUL NAȚIONAL
PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ**

**INSPECTORATUL
GENERAL PENTRU**





Primar



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

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunie,
Elena BORDEIĂNU

After

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

a. Evacuarea populatiei

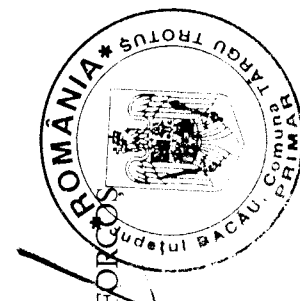
RAIONUL DIN CARE SE EVACUEAZĂ	LOCUL UNDE SE EVACUEAZĂ	DOTAREA
Zona de EST a localității Tg Trotus <u>Limită stânga:</u> -	SC „Trotustex” SRL	-autobuze transport -2 hale care pot fi transformate in spatii de cazare
Zona - CENTRALĂ a localității Tg Trotus	Sc gen cu cl I-VIII Tg Trotus	
Zona - de VEST a 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 <u>Limită dreaptă</u> Gospodăriile de la nr. 1 la 300 <u>Limită stânga</u> Gospodăriile de la nr. 600 la 670	SC,, DEPCOINF” Fostul AGROMEC
Zona CENTRALĂ a localității <u>Limită dreaptă</u> Gospodăriile de la nr.301 la 400 <u>Limită stânga</u> Gospodăriile de la nr.500 la 600	„ PRUNDUL DE JOS”
Zona de VEST a localității <u>Limită dreaptă</u> 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

O	APLICATII SI EXERCITII	Cine participa	2019											
			I	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
1.	Exercitiu de interventie in caz de incendii	Elevii Scoala generala Tuta	CLSU SVSU											
2.	Exercitii pentru gestionarea unei situatii de urgență specifice la incendiu		Satul Tg Trotus	salariati primariei										
3.														
4.														
5.														
6.	Exercitii de interventie la cutremur si alunecari de teren	Satul Viiisoru	CLSU SVSU											
7.														



Primar
Adrian Paul FORCOS

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

Întocmit,
Sef S.V.S.U.,
George Ionut NEAGU

RAPOARTE LUNARE DE INFORMARE SI ANALIZA

RAPORTĂRI PRIVIND INFORMAREA PREVENTIVĂ, STATISTICĂ ȘI ANALIZA RISCURILOR		
<p>1. 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 primariei, alte materiale.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Se transmite câte un exemplar din materialele elaborate. 	<p>TERMEN: anual TERMEN: anual</p>	

RAPORTĂRI PRIVIND PREGĂTIREA POPULAȚIEI PENTRU INTERVENȚIE ȘI EDUCAȚIE PREVENTIVĂ

<p>Situată centralizatoare, numeric și procentual, cu participarea la pregătire a structurilor și a personalului încadrat sau care îndeplinește funcții pe linie de specialitate.</p>	<p>TERMEN: anual</p>
<p>3. Evaluarea (Raportul de evaluare) anuală a activităților de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</p>	<p>TERMEN: anual</p>
<p>4. Analiza modului de planificare, organizare și desfășurare a activităților de pregătire din competența nemijlocită.</p>	<p>Până la data de 03 ale fiecărei luni pentru luna precedentă</p>
<p>5. Concepția și planul de desfășurare a exercițiilor de protecție civilă.</p>	<p>TERMEN: 15 de zile înaintea desfășurării exercițiului</p>
<p>6. Stadiul actualizării planurilor privind situațiile de urgență;</p>	<p>TERMEN: anual</p>

Primar
Adrian Paul FERCOȘ

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

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

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

NU ESTE CAZUL

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

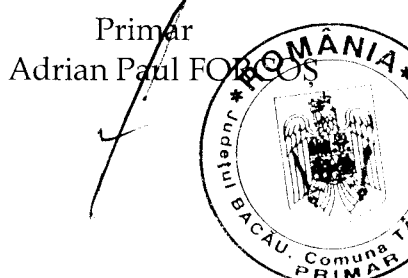
TABEL CU STOCUL DE MATERIALE SI MIJLOACE EXISTENTE

Nr . cert .	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS .
			N	E	D		
1.	MOBILER	Buc.	3	3			
2.		SCAUN BIROU	Buc.	15	15		
3.		DULAP (<i>FIŞET</i>)	Buc.	3	3		
4.		MASĂ CONSILIU- 12 PERSOANE	Buc.	1	1		
5.		CEAS PEREPE	Buc.	1	1		
6.		SCAUN	Buc.	6	6		
7.		COVOR (<i>MOCHETĂ</i>)	mp	16	16		
8.	APARAT RADIO	Cpl.	1	1			
9.	APARAT TV. COLOR	Cpl.	1	1			
10.	MIJLOA- CE DE COMU- NICATII	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 ŞI PLACĂ DE REȚEA)	Cpl.	1	1		
15.		SURSA NEANTRERUPTIBILĂ P.C.	Cpl.	1	1		
16.		SERVER P.C.	Cpl.	1	1		
17.		IMPRIMANTĂ	Cpl.	1	1		
18.		SOFTWEARE		2	2		
19.		PROGRAME P.C.					
20.		HĂRȚI DIGITALE					
21.		BAZE DE DATE PRIVIND SITUATIILE 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 RETELELE ȚI INSTALAȚIILE DE APĂ,	Buc.	6	6			

Nr · cert ·	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS ·
			N	E	D		
	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.		MASCA CONTRA GAZELOR Md.1984	Cpl.	12	12		
29.	MIJLOACE INDIVIDUALE	CIZME CAUCIUC	Per.	30	10	20	
30.	DE PROTECTIE,	COSTUM DE LUCRU ÎN APĂ	Buc.	12		12	
31.	DE PRIM AJUTOR, ȘI DE	TRUSĂ PRIM AJUTOR	Cpl.	12		12	
32.	P.S.I.	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.		BIBLIORRAFT	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

Nr · cert ·	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS
			N	E	D		
46.	CREIOANE COLORATE	Cutii	12	12		Achizitie primarie	
47.	CARIOCA(ALBASTRU, ROŞU, VERDE, GALBEN, NEGRU)	Cutii	12	12		Achizitie primarie	
48.	MARKER (ALBASTRU, ROŞU, VERDE, GALBEN, NEGRU)	Buc.	24	24		Achizitie primarie	
49.	CARTUŞ(NEGRU, COLOR) PENTRU IMPRIMANTĂ	Buc.	1	1		Achizitie primarie	
50.	TONER XEROX	Buc.	1	1		Achizitie primarie	
51.	TUŞ ŞTAMPILE	Buc	1	1		Achizitie primarie	
52.	ETC.					Achizitie primarie	
53.	Materiale si echipamente pentru situatii de urgență						Achizitie primarie
54.	Cangi	Buc	6	6		Achizitie primarie	
55.	Saci rafie	Buc	80	80		Achizitie primarie	
56.	Saci nylon	Buc	100	10 0		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	

Nr . cert .	DENUMIRE MATERIALE/MIJLOACE	U/M	GRAD DE ASIGURARE			MOD DE ASIGURAR E	OBS .
			N	E	D		
						primarie	
67.	Stuturi	Buc	3	3		Achizitie primarie	
68.	Galeti	Buc	20	10	10	Achizitie primarie	
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 Ionuț NEAGU

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

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 liniștiti pe ceilalți membri ai familiei: copii, batrani, femei;
- Prevenirea tendintelor de a parasi 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 pentr a se feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentele etc;
- Inn afara locuinte (cladiri) se ramane departe de aceasta, se va feri de tencuieli, caramizi, cosuri,parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusi pe strada;
- La scoala (serviciu), nu se fugă 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.

Regului de comportare dupa producerea unui cutremur

- Nu 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 prinsi 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 curatati 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 încalzire, de alimentare cu electricitate.
- Puneți substanțele toxice într-un loc sigur, astfel încât să se evite poluarea.

Pe timpul producerii inundațiilor :

- Se va instaura linistea în randul populației
- Se va avertiza vecinii și ajuta în special persoanele cu dizabilități, copiii și bătrâni.
- 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 gospodarie 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 consumă decât apă îmbuteliată sau fiartă.
- Consumarea alimentelor se face numai după ce au fost curățate și fierite.
- Folosirea instalațiile de apă, electricitate, se va face atunci când se permite acest lucru.
- Efectuarea lucrărilor de înlăturare a efectelor inundației, curățarea locuinței și a mobilierului, dezinfecțarea încăperilor, repararea avariilor.

d) Inzapezirile

- Pastrarea calmului și luarea măsurilor contra frigului, a celor aflati în mijloacele de transport;
- interzicerea parăsirii locului, pentru ca este pericol de ratacire ;
- Se va da alarmă cu claxonanele, se vor aprinde focuri și se așteaptă ajutorare.

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 să trece prin încăperi incendiate, se va pune pe cap o pătură umedă;
- Deschiderea ușilor se va face cu prudentă, deoarece afluxul 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 si salvate;
- dacă se va aprinde îmbrăcămîntea, nu se va fugi, se va culca pe pământ și se va rostogoli;
- asupra oamenilor cărora li s-au aprins îmbrăcămîntea, se va arunca un palton, o pătura 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, cuverturi 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;

Primar
Adrian Paul FORCĂ



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

Avizat de legalitate,
Secretarul general al comunei,
Elena BORDEIANU

Elena BORDEIANU

George Ionuț NEAGU

ROMANIA
JUDETUL BACAU
PRIMARIA COMUNEI TÎRGU TROTUŞ
NR. 3232 din 15.07.2019

REFERAT

la Proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competenta a comunei Tg. Trotus jud. Bacau

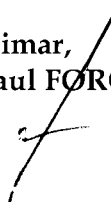
Avand in vedere :

-art.6, alin 2 din Metodologia de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor aprobată prin OMAI NR. 132/2007.

Consiliile locale aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor .

Fata de cele arataate mai sus, propun aprobarea Consiliului local proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competenta a comunei Tg. Trotus jud. Bacau.

Primar,
Adrian Paul FORCOŞ



**ROMANIA
JUDETUL BACAU
PRIMARIA COMUNEI TÎRGU TROTUŞ
NR. 3233 din 15.07.2019**

Raport de specialitate

la Proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competenta a comunei Tg. Trotus jud. Bacau

Sef S.V.S.U. Neagu George Ionut ţinanad cont de legislatia in vigoare, este necesar sa se aprobe Planul de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competenta a comunei Tg. Trotus jud. Bacau

Astfel propun aprobarii Consiliului Local al Comunei Tg. Trotus, jud. Bacau, prezentul proiect de hotarare privind Planul de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competenta a comunei Tg. Trotus jud. Bacau, pe care il avizez favorabil.

Sef S.V.S.U.,
Neagu George Ionuț

