



COMUNA TÂRNAVA
STR. 1 DECEMBRIE,
NR. 5
JUD. SIBIU,
ROMÂNIA
CUI 4406029

Telefon: 0269 806775
Fax: 0269 806781
E-mail:
ghiseulunic@primariatirnava.ro



www.primariatirnava.ro

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul Comunei Târnava pe anul 2025

Consiliul Local al Comunei Târnava, întrunit în ședință ordinară la data de 19 martie 2025,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Comunei Târnava nr. 3.970/14.03.2025 la proiectul de hotărâre și raportul întocmit de către Șef S.V.S.U.Târnava înregistrat sub nr. 3.971/14.03.2025 prin care se propune aprobarea Planului de analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul Comunei Târnava pe anul 2025,

- avizele comisiilor de specialitate A, B și C la proiectul de hotărâre înscris la punctul nr. 2 de pe Ordinea de Zi, înregistrate sub nr. 66, 70 și 74/18.03.2025,

În conformitate cu prevederile art.6 alin. (1) din 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, art. 14 lit."a" din Anexa la Ordinul MAI nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, art. 13 lit. „a” din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 129 alin. (2) lit. "d", alin. (7) lit. "h", art. 139 alin. (1)", art. 197 alin. (1), (2) și (4), art. 198 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRÂSTE

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și Acoperire a Riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul Comunei Târnava pe anul 2025, conform anexei care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Primarul Comunei Târnava, prin șeful S.V.S.U. Târnava, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri cu respectarea dispozițiilor din actele normative în materie.

Art.3. Secretarul General al Comunei Târnava are responsabilitatea comunicării prezenterii hotărâri Primarului Comunei Târnava, Instituției Prefectului Județului Sibiu, S.V.S.U. Târnava și se aduce la cunoștință publică prin publicarea acesteia la sediul instituției.

PREȘEDINTE DE ȘEDINTĂ,

Mara Cristian

Nr. 27/2025

Prezenți la ședință: 12 consilieri

Adoptată în ședință ordinară din data de 19 martie 2025

Cu un număr de 12 voturi „pentru” din numărul total de 13 concilieri în funcție

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Doina Dragomir



ROMANIA
JUDETUL SIBIU
PRIMARIA TÂRNAVĂ
Nr. 4004 / 17.03.2025

Amexa la MEL nr. - 27/2025

APROB
PRESEDINTE CLSU
AL COMUNEI TÂRNAVĂ
Primar
FEIȘAN IOAN MIHAI



PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
AL COMUNEI TÂRNAVĂ PE ANUL
2025



Bibliografie

Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R.:

- L. nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L. 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.
- 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. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- 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.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr. 1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invaziile ale agentilor de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de padure.
- OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.
- Legea nr. 446/30 noiembrie 2006 privind pregătirea populației pentru apărare, publicată în MO nr. 990/12 decembrie 2006.
- H.G. nr. 1222/13 octombrie 2005 privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat publicată în MO nr. 933/13 octombrie 2005.
- Ordinul MAI nr. 718/30 iunie 2005 pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență publicată în MO nr. 636/20 iulie 2005.
- Ordinul MAI nr. 1160 nr. 1995/30 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren publicat în MO nr. 2007/7 martie 2006.

asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prălarmare și alarmare în situații de protecție civilă publicat în MO nr. 349/18 aprilie 2006.



Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție - Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agentilor economici premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

În vederea îndeplinirii scopului fundamental, strategia protecției civile implica următoarele obiective:

- informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce îi revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență;
- organizarea și asigurarea stării de operativitate și capacitatii de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniul:

 - înștiințarea oportună a autorităților administrației publice centrale și locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic, cât și în cazul apariției pericolului iminent al acțiunilor militare și alarmarea populației în cazul producerii acestora precum și alarmarea populației în situațiile de urgență;
 - protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor și ale conflictelor armate;
 - realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare, protecție, menținere și decontaminare;
 - pregătirea pentru protecție civilă a personalului de conducere din administrația publică centrală și locală, a unităților și formațiunilor, a salariajilor, elevilor, studenților și a populației neîncadrata în municiu;
 - planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înălțarea urmărilor dezastrelor și/sau acțiunilor militare;
 - organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieții omenești, limitarea și înălțarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea

conflictelor armate;

• participarea cu forțe și mijloace specifice la normalizarea activităților serviciilor de utilitate publică și acordarea de ajutor pentru restabilirea și menținerea ordinii în zonele afectate de dezastre și/sau conflicte militare;

• constituirea rezervelor de resurse financiare și tehnico-materiale, în condițiile legii



TIPURI DE RISCU În cadrul unei crize, există diferențe între riscuri (cădăci) și riscuri non-militare. Riscurile cădăci de prevazut și apreciat și care ar putea să nu fie imprevedibile. Din punct de vedere al situației civile, o anumită parte a riscurilor non-militare pot fi clasificate în riscuri naturale și tehnologice care, în rândul lor, pot fi zonale, îndepărtate și locale.

Riscurile **naturale** cuprind totalitatea fenomenelor naturale periculose în cadrul cărora parametrii de stare se pot manifesta în limite variabile de instabilitate de la normal către pericol, datorate pământului (cutremur, alunecări de teren, avalanșe), apei (inundații, ninsori abundente), aerului (furtuni, uragane, taifunuri), variațiilor de temperatură (îngheț, secetă, caniculă), alte evenimente neprevăzute (epidemii, epizootii).

Riscurile **tehnologice** cuprind totalitatea evenimentelor datorate acțiunii umane, involuntare sau intenționate, care conferă elementelor infrastructurii probabilitatea de a funcționa în limite cuprinse între normal și periculos până la dezastre cu efecte distructive asupra siguranței cetățenilor, bunurilor materiale, valorilor de patrimoniu.

Din punct de vedere al ariei de manifestare riscurile pot fi clasificate astfel:

Riscurile naturale și tehnologice:

- **zonale** sunt acele riscuri care, datorită evoluției lor, amenință teritoriul a două sau mai multe județe.
- **județene** sunt acele riscuri care, datorită evoluției lor, amenință teritoriul unui singur județ (două sau mai multe localități).
- **locale** sunt acele riscuri care, ca urmare a evoluției lor, amenință teritoriul unei singure localități.

Pentru diminuarea efectelor riscurilor sunt necesare măsuri ferme și oportune. Amânarea lor va accentua numărul și formele de manifestare ale riscurilor și va mări costul acțiunilor viitoare.

Pentru a răspunde adecvat la întreaga gamă de riscuri trebuie să dispunem la timp de forțele și mijloacele necesare, cu un final nivel al capacitatii acționale.

Pentru îndeplinirea misiunilor sale specifice, structurile de protecție civilă vor coopera cu celelalte elemente ale sistemului de apărare, ordine publică și siguranță națională specializate în cibaterea categoriilor de riscuri specifice teritoriului național.

Din punct de vedere al protecției civile, asigurarea intereselor se realizează prin aplicarea normelor juridice, măsurilor și acțiunilor specifice menite să prevină, să asigure protecția populației, bunurilor materiale, valorilor de patrimoniu și a factorilor de mediu, să contracareze efectele acțiunilor militare, pe cele ale dezastrelor naturale și tehnologice, să inițieze și să dea împreună măsuri pentru înlăturarea efectelor acestora.

Prin expresia "protecție civilă" se înțelege îndeplinirea tuturor sarcinilor umanitare destinate să protejeze populația civilă împotriva pericolelor, ostilităților sau dezastrelor, asigurând condițiile necesare supraviețuirii. Aceste sarcini sunt: serviciul de alertă, evacuarea, organizarea de adăposturi, aplicarea măsurilor de camuflaj, salvarea, primul ajutor și asistența religioasă, decontaminarea, adăpostirea, aprovizionarea de urgență, ordinea în zona sinistrațiilor, serviciile funerare de urgență, prevenirea și stingerea incendiilor și altelor.

Îndeplinirea acestor sarcini are la baza **principii și norme** adoptate și recunoscute pe plan mondial, astfel :

SOLIDARITATEA: Protecția Civilă este o mișcare universală al cărei obiectiv este protecția populației, a proprietăților și mudanții acestora, în fața dezastrelor naturale sau provocate de accidente și ajutorarea acestora în spiritul umanității, imparțialității și solidarității.

SERVICIUL PUBLIC: Protecția Civilă este un serviciu stabilit de către un stat, pe baza legislației fiecărei țări, în spiritul Dreptului Internațional Umanitar. Sarcinile sale principale sunt prevenirea, pregătirea, planificarea și intervenția în contextul dezastrelor naturale sau provocate de accidente și/sau acțiuni militare.

COORDONAREA: Protecția Civilă are funcția de coordonator al întregii protecții, asistenței

EMBLEMA UNIFICATOARE: Emblema distincțiva internațională a Protecției Civile este un triunghi echilateral albăstru pe fond portocaliu. Persoanele care au acest însemn au datoria să protejeze și să asiste în orice împrejurare victimele dezastrelor sau conflictelor armate și să promoveze în rândul populației o cultură a prevenirii în fața dezastrelor. Personalul protecției civile, echipamentul și instalațiile acestuia, precum și proprietatea sub controlul acestora trebuie respectate. Obiectivul fundamental al protecției civile în România îl constituie realizarea capacitații naționale



de la partea acestora și a altor persoane sau grupuri în cadrul războinicii, incendiilor, execuției de un eventual agresor terorist, terorism sau mandatul, precum și în cazul iminenței producerea unor dezastre naturale sau hidrocarburilor, să asigure protecție populației în caz de urgență și/sau conflict armat, să participe la planificarea, pregătirea, organizarea, și conducea echipajele a neplinitor de intervenție pentru intensificarea efectelor acestora.

Sectiunea a II-a. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor

Autoritatatile administrației publice locale asigura stabilirea și integrarea masurilor de protecție civilă în planurile și programele de dezvoltare economico-socială ce se elaborează la nivel local și urmăresc realizarea acestora.

Masurile și acțiunile de prevenire din planurile de protecție civilă se planifică și se execută prioritar de către toate autoritatatile administrației publice locale, potrivit competențelor acestora.

Autoritatatile administrației publice locale poarta întreaga raspundere pentru asigurarea condițiilor de supraviețuire a populației afectate de urmările situațiilor de urgență.

Asigurarea condițiilor prevazute anterior se realizează prin serviciile de urgență, serviciile publice de gospodarie comunala, instituții și agenti economici, inclusiv prin utilizarea, în condițiile legii, a bunurilor din rezervele de stat și a serviciilor și bunurilor puse la dispoziție de organizații neguvernamentale române sau de comunitățile locale și populația din zonele neafectate, de state și organizații străine ori cu caracter internațional.

Consiliul local comunei TÂRNAVĂ are urmatoarele atribuții principale:

a) aproba organizarea protecției civile la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, analizeaza anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunatatirea acesteia;

b) aproba planurile anuale și de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

c) participă, potrivit legii, la a sigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;

d) stabilește, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;

e) înființează, în condițiile legii și cu avizul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;

f) gestionează, depozitează, întreține și asigură conservarea aparatului și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;

g) asigură spațiile necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operaționale, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are urmatoarele atribuții principale:

a) propune consiliului local structura organizerică de protecție civilă;

b) aduce la înăpere hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;

c) aproba planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;

d) propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;

e) conduce exercițiile, aplicatiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;

f) coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;

g) aproba planurile de cooperare cu localitățile învecinate și organizațiile neguvernamentale;

h) dispune măsuri și controlarea modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;

i) urmărește realizarea, întreținerea și functionarea legăturilor și mijloacelor de înțelegere și alarmare în situații de protecție civilă;

k) solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;

l) exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;

m) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;

n) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;



1.2. Obligații de organizare și menținere a protecției civile în urma situației de urgență și
stări de urgență și sănătate

a) dispune măsură pentru asigurarea omului și proprietății sănătate;

g) cooperează cu primarii localităților sau ai sectoarelor limitrofe, după caz, în probleme de
interes comun;

r) gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție
civilă, prin serviciile de specialitate subordonate.

Obligațiile conducerilor instituțiilor publice, agentilor economici, beneficiarilor și salariatilor
sunt:

a) asigura identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori de
evenimente periculoase;

b) stabilesc și urmăresc îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a
intervenției, în funcție de încadrarea în clasificarea de protecție civilă;

c) organizează și dotează, pe baza criteriilor de performanță elaborate de Inspectoratul General
pentru Situații de Urgență, servicii sau formațiuni proprii de urgență și stabilesc regulamentul de
organizare și funcționare a acestora;

d) participă la exerciții și aplicații de protecție civilă și conduc nemijlocit acțiunile de alarmare,
evacuare, intervenție, limitare și înlaturare a urmărilor situațiilor de urgență desfășurate de unitatile
proprii;

e) asigura gratuit forțelor de intervenție chemate în sprijin în situații de urgență echipamentele,
substancile, mijloacele și antidoturile adecvate riscurilor specifice;

f) organizează instruirea și pregătirea personalului încadrat în munca privind protecția civilă;

g) asigura alarmarea populației din zona de risc creată ca urmare a activităților proprii
desfășurate;

h) prevad, anual, în bugetul propriu, fonduri pentru cheltuieli necesare desfășurării activităților
de protecție civilă;

i) instiționează persoanele și organismele competente asupra factorilor de risc și le semnalizează, de
îndată, cu privire la iminenta producerei sau producerea unei situații de urgență civilă la nivelul
instituției sau agentului economic;

j) stabilesc și transmit către transportatorii, distribuitorii și utilizatorii produselor regulile și
măsurile de protecție specifice, correlate cu riscurile previzibile la utilizare, manipulare, transport și
depozitare;

k) încheie contracte, convenții sau protocoale de cooperare cu alte servicii de urgență
profesioniste sau voluntare;

l) mențin în stare de funcționare mijloacele de transmisii-alarmare, spațiile de adăpostire și
mijloacele tehnice proprii, destinate adăpostirii sau intervenției, în evidență acestora și le verifică
periodic;

m) îndeplinesc alte obligații și măsuri stabilite, potrivit legii, de către organismele și organele
autorității.

Conducătorii instituțiilor publice și ai agentilor economici, indiferent de formă de
proprietate, sunt obligați să permită instalarea, fără plăta, a mijloacelor de alarmare pe clădirile
proprii.

Agentii economici a căror activitate prezintă pericole de accidente majore în care sunt
implicate substanțe periculoase se supun și prevederilor legislației specifice.

Persoanele fizice sau juridice care detin imobile în indiviziune sau le utilizează în comun
sunt obligate să coopereze pentru îndeplinirea măsurilor de protecție civilă pentru întregul imobil
sau ansamblu de imobile.

Salariatii / angajatii au urmatoarele drepturi și obligații:

a) sa beneficieze, în mod gratuit, de echipamente de protecție individuală, de tratament

chimic sau biologic;

b) sa beneficieze de măsurile de protecție socială prevăzute prin lege pentru perioadele de
întrerupere a activității, impuse de situațiile de protecție civilă;

c) sa respecte normele, regulile și măsurile de protecție civilă stabilite;

d) sa participe la instruire, exerciții, aplicații și la alte forme de pregătire specifice.



CAMPIONATUL CARACTERISTICILE UNITATII ADAMNISTRATIVE – TERRITORIALE

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relief

a. Suprafață, vecinătăți

AŞEZAREA GEOGRAFICĂ

Comuna TÂRNAVĂ este situată în partea de nord a județului Sibiu. Comuna TÂRNAVĂ este situată la 5 km vest de mun. Medias, 10 km est de orașul Copsa Mica. Relieful este specific podisului Transilvaniei – usor valurit și brațat de apele râului TÂRNAVĂ Mare.

Localitatea TÂRNAVĂ se află geografie la latitudinea de $48^{\circ}08'22.68''$ Nord și longitudinea de $24^{\circ}17'28.27''$ Est.

Suprafața comunei: 2831 ha (2,831 km²), ceea ce reprezintă 0,522 % din suprafața județului, încadrându-se printre comunele mici.

Vecini : - la NORD și NORD-EST - comuna Bazna

- la EST - mun. Medias

- la SUD și SUD-VEST - teritoriul orașului Copsa Mica

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Ca parte integrantă a podisului Transilvaniei, după caracterele geologice și morfohidrografice, pe teritoriul com. TÂRNAVĂ este preponderent terenul usor valurit și cu altitudini medii de 287 – 288 m pt zonele din apropierea râului TÂRNAVĂ Mare și cu maxime de 479 – 503 pt varfurile de deal.

A. Fauna de padure - în aceasta zonă se întâlnesc animalele specifice zonelor impadurite, Cela mai reprezentativă sunt: lupul, vulpea, mistretul

Fauna de camp se întâlnesc animalele specifice - cum ar fi iepurele

Fauna acvatică - pesti de apă curgatoare – în râul TÂRNAVĂ Mare.

B. Vegetația predominantă este compusă din culturi cerealiere, pasuni, finețe.

Vegetația este reprezentată prin

- paduri de foioase, cu o pondere masivă în suprafața comunei. (956 ha) Acestea sunt formate din stejar, carpen, fag, salcamul ... La marginea acestora se întâlnesc arbusti precum alunul, macesul

zonele cu pasuni ocupă o pondere importantă în teritoriul comunei

- pe traseul râului TÂRNAVĂ Mare nu se întâlnesc zone cu vegetație de luncă

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Relieful comunei TÂRNAVĂ este specific în totalitate zonei de podis. În comuna TÂRNAVĂ, resursele cadrului natural constau în solurile brune podzolite – pretabile pt. cultivarea cerealelor, plantelor industriale și de furajare, precum și pt. pomii fructiferi.

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

a. clima Teritoriul județului Sibiu aparține în proporție de aproximativ 75% (partea de NORD și cea de centru) sectorului de climă continentală moderată (climă de dealuri), iar în proporție de aproximativ 25% sectorului de climă specifică munților mijlocii și înalți.

Regimul climatic local al comunei TÂRNAVĂ este specific podisului Transilvaniei.

b. Regimul precipitațiilor. Media multianuală a precipitațiilor este de 900 – 1.300 mm. Numărul zilelor cu precipitații este cuprins între 130 – 140 zile, vara cazând aproximativ 2/3 din cantitatea anuală. Prima zapada apare la sfârșitul lunii noiembrie / începutul lunii decembrie, iar ultima zapada chiar la începutul lunii aprilie.. Zilele cu ninsoare sunt în medie de 20 – 25 zile / an.

Circulația dominantă a vântului este în general din direcția vestică – în proporție de 60%.

c. Temperaturi Temperatura înregistrată aici este cea obisnuită în zona deluroasă a României, cu o medie de -17 la -24 grade iarnă și de 28 la 32 grade vara, durata medie a intervalului cu temperaturi medii pozitive este de 300 – 310 zile; iar cea cu temperaturi medii negative este de 35 – 45 zile / an.

Primul inghet al solului apare de obicei în luna decembrie.



d. Ienomicul hidrologic și vînturile - mijloacele înregistrării fenomenelor extremitate

Sectiunea 3. Recursoarele hidrologice

a. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate

Se va menționa reteaua apelor curgătoare, - lungimea acestora, cote maxime înregistrate, debite, și localitățile care sunt tranzitate.

- Principalul râu care curge în zona, pe direcția est - vest este TÂRNAVĂ Mare. Acesta are un curs puternic meandrăt, cu maluri înalte, dafate. Se elimină astfel pericolul inundațiilor sau al alunecarilor malurilor. Acesta are un debit mediu multianual de 13,50 mc/h în zona Medias.

1. Afluenți pe partea dreaptă a râului TÂRNAVĂ Mare

- paraul Loai, care curge de la vest la est în N - S a localității

- paraul Palamor, care curge de la Nord, EST la Sud a localității

- acestea formează (în zona Drumului Stramb) paraul Hîlen / Tarnavei care strabate localitatea pe direcția N - S până la varsarea în râu TÂRNAVĂ Mare.

2. Afluenți pe partea stanga a râului TÂRNAVĂ Mare

- paraul Cherlita, care curge pe direcția Est - Nord

- paraul Carpenului, care curge în același direcție și face confluentă cu paraul Cherlita la intrarea în TÂRNAVĂ, în zona de Sud a acesteia, după care se varsă în râu TÂRNAVĂ Mare.

- paraul Somarg, care curge în direcția Sud - Nord, în extravilanul comunei și se varsă în râu TÂRNAVĂ Mare, la circa 500 m aval de paraul Carpenului.

b. Lacuri de acumulare nu sunt lacuri de acumulare (naturale sau artificiale) pe teritoriul comunei TÂRNAVĂ

c. Amenajari hidrotehnice nu sunt astfel de amenajări pe teritoriul comunei TÂRNAVĂ

Sectiunea 4. Populatia

a. Numarul populatiei Evoluția numărului și a structurii populației se află sub amprenta factorilor de natură economică, socială și demografică. Privatizarea, șomajul, restructurarea unităților industriale, schimbările structurii sociale sunt principalele influențe care se manifestă după 1990. Rezultatele se observă în timp, pe perioade mai îndelungate.

Populația totală pe sexe, la nivelul localitatii.

	Populația stabilă					
	2021			2025		
	Sex		Sex			
	Total	M	F	Total	M	F
TÂRNAVĂ	3007	1388	1619	3007	1388	1619

Anul 2025 erau 3007 locuitori, La ultimul recensămînt 2022

Populația stabilă pe grupe de vîrstă, la nivel de comună

• Grupa de vîrstă: 0-29 ani

TÂRNAVĂ	Sexul	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
	A	As	215	253	264	212	176	185
	F	850	152	181	180	113	114	110
	M	455	63	72	84	99	62	75

• Grupa de vîrstă: 30-59 ani

	Sexul	Total	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	A	As	150	110	106	92	93	100
	F	651	152	181	180	113	114	110
	M	532	90	131	94	71	83	63

• Grupa de vîrstă: 60-85 și peste

	Sexul	Total	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+ și peste
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------



TÂRNAVĂ	As	519	486	118	69	46	36	3	peste 100
	F	640	512	112	30	21	13	1	peste 100
	M	209	70	43	29	25	23	10	peste 100

Populația stabilă după etnic la recensămînt, la nivel de comună.

	An	Total	Români	Maghiari	Rromi Tigani	Germani	Ebrei	Bulgari	Altă etnie
TÂRNAVĂ	1930	1817	366	22	260	1168	0	0	1
	1956	2513	1519	56	64	872	1	0	1
	1966	3499	2214	127	51	1107	0	0	0
	1977	3603	2366	109	103	1023	0	2	0
	1992	2762	1953	98	581	130	0	0	0
	2002	2871	2005	109	703	54	0		0
	2021	3268	2147	113	973	35	0	0	0
	2025	3007	1799	22	1171	15	0	0	0

Populația stabilă după religie.

	Populația stabilă	Orodoxă	Romano- catholică	Greco catolică	Evang. Jutherană	Unitariană	Pentecostală	Creștină după evanghie	Evangelică augustana	Evangelică	Reformată	Alte religii	Fără religie
TÂRNAVĂ	3007	2767	12	10	15	--	80	42	-----	31	---	50	---

Populația de 10 ani și peste, după nivelul școlii absolvite, la nivel de comună.

	Total	Invățămînt superior		Postliceal și de maiștri	Liceal	Profesional și de ucenici	Secundar Inferior (gimna- zial)
		De lungă durată	De secură durată				
TÂRNAVĂ	505	33	27	21	120	94	210

	Total	Primar	Fără școală absolvită		Școala absolvită nedeclarată
			Total	Din care analfabeți	
TÂRNAVĂ	420	190	110	80	40

Populația activă și inactivă pe sexe, la nivel de comună.

	Sexul	Populația Total	Populația activă					
			Total	Ocupată	Şomeri	Total	În căutarea unui alt loc de muncă	În căutarea primului loc de muncă
TÂRNAVĂ	As	220	214	237	161	122	76	
	F	580	190	160	110	83	37	



Sexul		Populația în activitate					
		Total	Elevi studenți	Pescuitul și exploatare foresteră și economia vânătușului	Tracțiun de măt persoane	întrețin slat sau de ore private	alte situații
TÂRNAVĂ	As	1263	33	360	482	208	180
	M	692	18	210	254	113	97
	F	571	15	150	228	95	83

Populația ocupată pe sexe și activități ale economiei naționale, la nivel de comună.

Sexul		Populația ocupată - total -	Agricul-tura și servicii anexe	Silvicultura exploatare forestieră și economia vânătușului	Pescuitul și piscicul- tura	Industria extractivă	Industria prelucră- toare
		As	M	F	As	M	F
TÂRNAVĂ	As	257	143	11	0	0	103
	M	183	87	11	0	0	85
	F	74	56	0	0	0	18

Sexul		Populația ocupată - total -	Energie electrică și termică, paze și apă	Con- struc- ții	Comerț cu ridicata și amănuntul, repararea întreținerea autovehicule- lor etc.	Hoteluri și restau-rante	Transport și depozitare
		As	M	F	As	M	F
TÂRNAVĂ	As	1131	1100	10	19	2	0
	M	484	465	5	13	1	0
	F	647	635	5	6	1	0

Sexul		Populația ocupată - total -	Poștă și telecomuni- cații	Activități financiare, bancare și de asigurări	Tranzacții imobiliare, închirieri și servicii prestate în principal întreprinderilor	Administra-ție publică	
		As	M	F	As	M	F
TÂRNAVĂ	As	15	1	1	3	10	
	M	6	1	1	2	2	
	F	9	0	0	1	8	

Sexul		Populația ocupată - total -	Învăță- mânt	Sănătate și asistență socială	Alte activitați de servicii colective, sociale și personale	Activități ale persona- lului angajat în gospodării personale	Activități ale organizații- lor și organisme- lor extraterito-
		As	M	F	As	M	F
TÂRNAVĂ	As	4	32	3	0	0	0
	M	12	9	1	0	2	0
	F	32	24	4	0	4	0



Populația comunei după statutul profesional la nivel de comună

	Populație ocupată	Statutul profesional	Populație						
			Salariați	Patroni intre prințători privăți	Luera- tori pe cont propriu	Mem- beri ai familiei în soc. agricole / coop.	Lucrători familiali în gospodăria proprie	Altă situație	
TÂRNAVĂ	Aș	284	237	19	20	1	6	0	
	M	170	140	13	14	1	2	0	
	F	114	97	6	7	0	4	0	

b. Densitatea/concentrarea populației pe zone,

- in intravilanul localității – 25,78 loc / ha
- pe total suprafața comuna – 1,10 loc / ha
-

Secțiunea 5. Cai de transport

a.Cai de transport rutiere

Localitatea este traversată de următoarele drumuri :

- drumul național IDN 14 Sibiu – Medias , TÂRNAVĂ –asfaltat, latime carosabil 7m (9m)
- drumul județean – D.J. 141 E ce face legătura între DN 14 și centrul comunei – asfaltat.

Lungime - 1,19 km. Acesta traversează Calea Ferată (tronson 300) pe malul stang al Tarnavei Mari, înainte de intrarea în localitate. Immediat după trecerea la nivel de cale ferată, la circa 200 m. DJ 141 E traversează raul TÂRNAVĂ Mare - acest pod este pe 2 (două) sensuri și o restricție de greutate de 8,5t/pe osie.

- drumuri comunale – nu sunt. Totuși teritoriul com Tranava este traversat de cai de acces, cotate ca „drumuri de hotar” – fără a fi clasificate ca drumuri comunale.

Datorită traficului rutier intens pe DN 14 (legat de zona industrială Sibiu, Medias și tranzitul între drumurile europene E68/81 (Bucuresti – Pitești – Sibiu – Arad) și E60 (Bucuresti – Brașov – Sighisoara – Cluj) se pot produce accidente rutiere periculoase, inclusiv a celor care transportă substanțe periculoase.

b.Cai de transport feroviare – calea ferată magistrală (dubla, electricificată) Brașov–Sighisoara–Medias–Teiuș, cu halta TÂRNAVĂ.

Datorită traficului feroviar intens – fiind tronsonul 300 (Bucuresti – Brașov – Sighisoara – Cluj) – se tranzitează (pe lângă Colonia TÂRNAVĂ, pe malul stang al raului TÂRNAVĂ Mare) cantități de marfă destul de mari , inclusiv substanțe periculoase.

c. Cai de transport aeriene – nu este cazul.

d. Cai navigabile – nu este cazul

e. Retele de conducte magistrale – Primăria com Tranava nu detine informații despre retele magistrale de transport subteran al gazelor naturale.

Teritoriul com TÂRNAVĂ este traversat de 2 retele de transport aeriene de energie electrică

- 1. pe direcția NE – SV, în paralel cu Calea ferată, DN 14 și raul TÂRNAVĂ Mare.
- 2. pe aceeași direcție, cu punct final în partea estică a localității TÂRNAVĂ.

Secțiunea 6. Dezvoltare economică

Pe teritoriul com TÂRNAVĂ avem operatori economici cum ar fi fabrici de mobilă și ateliere sudură și lacătuserie

Activitatea de bază este agricultura – cultivarea cerealelor, legumelor, creșterea animalelor, apicultura Terenurile cu destinație agricolă ocupă 55% din teritoriul administrativ al comunei

Date cu privire la suprafețele cultivate și producțiile realizate comparativ 2017-2025.

Nr. crt.	Categorie	2017		2021		2025		
		Suprafața recoltată	Producția obținută	Suprafața recoltată	Producția obținută	Suprafața recoltată	Producția obținută	

1.	Grâu	1000	105	520	7045	11,20
2.	Orz	20	160	20	70	-----
3.	Orzdeică	10	20	9	20	5
4.	Porumb	330	1155	450	1800	315
5.	Carteri	50	850	50	900	46
6.	Tomate	3	75	5	100	5
7.	Ceapă uscată	3	24	3	30	2,5
8.	Usturoi uscat	1	5	1	5	1
9.	Varză	4	120	6	180	7
10.	Ardei	2	40	3	75	3
11.	Castraveți	2	14	1	10	1
12.	Conopidă	1	25	1	30	2
13.	Rădăcinoase	5	48	5	50	5
14.	Din care morcovii	4	40	4	40	40
15.	Vinetă	1	10	2	50	2,5
16.	Alte legume	1	25	4	20	4
17.	Plante nutreț	60	1400	35	875	45
18.	Sfeclă zahăr	-	-	-	-	2
19.	Pășuni naturale	314	1884	309	3090	309
20.	Fânețe naturale	155	1085	236	2360	236
21.	Vîi pe rod	-	-	-	-	-----
22.	Fructe(nr.pomi)	1261 (buc.)	36	1315(buc.)	40	1315 buc.
						45

c)Producția de lapte

Specificație	2017	2021	2025
Lapte de vacă și bivolăță			
Nr. mediu de vaci și bivolăți (capete)			
Producția medie de lapte	-muls (litri)		
	+inclusiv consumul vițelor		
Producția totală de lapte muls (hl)			
Producția totală de lapte (hl)			
Lapte de oaie			
Numărul de oi mulse (capete)	1100	1340	49,500
Producția medie de lapte obținută de la o oaie mulsă (litri)	36	42	60
Producția totală de lapte	520	563	930
Lapte de caprină			
Numărul de capre mulse (capete)	60	165	470
Producția medie de lapte obținută de la o capră mulsă (litri)	133	125	150

e)Producția de miere

Specificație	2017	2021	2025
Numărul familiilor de albine de la care s-a extras miere	144	241	419
Producția medie obținută de la o familie de albine (kg)	21	22	22



III.2.2. Principalele firme de pe raza comunei

- 1 - S.C. DECOLUX SRL producă mobilier sediul social Mediaș, Str. George Topârceanu, Nr 7, punct lucru și depozit loc TÂRNAVĂ, în (fostele sere), tel 0730 933 074, Fax 0369 815 223
 2 - S.C. STĂNESCU COM S.N.C – comerț produse agroindustriale
 3 - CONSTRUCTI METALICE TARNAVA S.R.L.
 4- S.C. GE NIK SRL – colectare fier vechi
 5 - S.C. COVIMOB SRL - productie mobilier
 6- S.C. NIXON BAUSTRASSSE CONSTRUCT SRL –constructii
 7- CABINET MEDICAL BALIN ALEXANDRU
 8 - EVOFRAM – farmacie umana
 9 - AL SEBA SRL 2002 – comerț produse agroindustriale
 10 - SC MULTIENGRAVA SRL – activități publicitare
 11 - TOTH A. LEVENTE intreprindere individuală – desfacere produse alimentare
 12 - S.C. FEVAMED Abator animale și prefabricate
 13 - S.C. GRANIT NEGRU Prefabricare crucei marmura etc
 14 - AGRO ECO MAG S.R.L. Agricultura
 15- AGROFRAM RAZVAN TIRNAVĂ Cresterea animalelor
 16- LA CASTELIANO TARNAVA S.R.L Magazin alimentar
 17- S.C. JENE MOB S.R.L Prefabricate mobiliere
 18- S.C. ALSEBA2009 S.R.L
 19- S.CN SIMO-VICA NOR R.R.L Magazin alimentar
- b. *Depozite/rezervoare, capacitatii de stocare*
 Nu este apă curentă pe raza comunei Tarnava
- c. *Exploatari miniere, petroliere* – nu este cazul
- d. *Fondul funciar – terenuri agricole, suprafete impadurite*

Funcțiunile suprafetelor teritoriului comunei Târnava:

	Intravilan	Extravilan	Total teritoriu
I. Terenuri agricole (ha)			
Arabil	41,58	752,07	793,65
Pășuni	-	328,92	328,92
Fânețe	8,35	293,27	301,62
Vii	2,31	20,08	22,59
Livezi	-	110,10	110,10
Total agricol	52,44	1504,44	1556,88
II. Terenuri neagrile (ha)			
Păduri și alte terenuri	-	956,90	956,90
Terenuri cu ape și stufo	1,92	31,51	33,37
Drumuri	16,25	29,45	45,70
Curți construcții	52,41	141,39	193,80
Neproductiv	0,02	43,85	43,87
Total neagrile	70,62	1203,02	1273,64
Total general (ha)	123,06	2707,46	2830,52

Suprafața terenurilor agricole are o pondere de 55%, iar cele neagrile ocupă 45% din cele 2830,52 ha ale comunei.

c. *Croitoria animalelor în domeniul administrativ și împrejmării animalelor*

Nr. crt.	Categorii de animale	Ani		
		2017	2021	2025
1.	Bovine (nr. capete)	292	201	152
2.	Porcine (nr. capete)	512	803	277
3.	Ovine (nr. capete)	1782	1517	2093



1.	Total	53	21	63
2.	Albul	83	15	44
3.	Micrușelețari	10	6	3
4.	Iepuri de casă	80	151	59
5.	Păsări total	8803	6103	3791
6.	Din care păsări ouătoare	4310	5089	2170
7.	Albine - familii	144	241	419

PRODUCȚIA ANIMALĂ OBȚINUTĂ DIN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI
a) Producția de carne (sacrificări)

a) Producția de carne (sacrificări)

Nr. crt.	Specificație	Anul	Nr. de animale sacrificiate (capete)	Greutatea medie la sacrificare – kg greutate vie	Greutatea totală a animalelor sacrificiate – tone greutate vie
1.	Bovine	2018	136	260	35,3
		2021	101	245	24,8
		2025	182	250	7,5
2.	Porcine	2018	980	125	122,5
		2021	808	115	92,9
		2025	130	150	13,45
3.	Ovine	2018	1005	18	18
		2021	850	12	10,2
		2025	1425	15	1,350
4.	Caprine	2018	71	8	0,6
		2021	120	8	0,96
		2025	330	10	0,30

f. Cresterea animalelor

Situatia crescerilor de animale din unitatea administrativa-teritoriala a comunii TÂRNAVA 2025

Nr. crt.	Nume prenume	Nr. taurine	Nr. ovine	Nr. caprine	Nr. porci	Dispunere teritoriala
1.	Tarnu Nicolae	25 buc.	205		8	S--V
2.	Morar Ghe.	6 buc.			4	domiciliu
3.	Ungur Gavril	45 buc.			20 buc.	Sud
4.	Tarnu Nicusor		230 buc.			Sud
5.	Todoran Vasile		385 buc.		5	Sud
6.	Iasen Vasile		230 buc.		15	Nord

8.	Cucuiet Nicolae	28 buc		130 buc.	9	N-E
9.	Cucerzan Cozmin	16 buc		.	8 buc.	S-E
10.	Cucerzan Nicolae	15 buc		.	11	N-E
11.	Cucerzan Gheorghe			180 buc.	N-V	AN



13.	100 bucati	1255
Total:	264 bucati	3801

g. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei. În unitatea administrativ-teritorială a comunei TÂRNAVA s-au înființat noi unități, cu activități în domeniul prelucrarii de mobilu și a construcțiilor.

h. Resurse naturale Pe raza unității administrative-teritorială a comunei TÂRNAVA se exploatează masa lemnosă, care este poziționată de la N-E și în partea de sud și sursa de apă care este captata în cele 11 rezervoare

i. Turism / capacitate de primire turistică - sunt 2 Pensuni și traseu Via TRANSILVANICA

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Instituții publice Structuri administrative existente:

- Primaria
- Unitatile de invatamint
- Politia
- Dispensarul Uman și Veterinar
- Caminul Cultural
- Posta
- Biserica Ortodoxa
- Biserica Evanghelica
- Biserica Penticostala Betel
- Sala de sport
- Baza sportiva

b. Retele de utilități

Comuna Târnava, datorită amplasamentului în raport cu municipiul Mediaș, se poate considera privilegiată, această poziție conferindu-i diverse posibilități de dezvoltare urbanistică din punct de vedere al echipării cu rețelele edilitar gospodărești.

Alimentarea cu apă - în comuna Târnava nu există încă un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă sau menajeră.(este în lucru, aducerea de apă). Locuitorii comunei folosesc apă din fântâni proprii, săpate la adâncimi relativ mici (8 – 10 m).

Lipsa unui sistem centralizat de alimentare cu apă menține un standard redus al vieții cotidiene (în determină un ritm lent al dezvoltării agroindustriale, situația existentă determină disfuncționalități majore, dintre care menționăm:-

- insuficiență calitativă și cantitativă a apei necesare acoperirii nevoilor de: băut pentru oameni și animalele din gospodăriile populației, spălat, prepararea hranei, etc.
- lipsa unor măsurări elementare de igienă și securitate; fântâni neacoperite, recipienți comuni pentru oameni și animale.

Canalizarea -comuna Târnava nu beneficiază de un sistem centralizat de colectare a apelor uzate menajere. Unele gospodării au foae septice individuale pentru colectarea apelor uzate provenite din instalațiile interioare cu care sunt dotate locuințele.

O parte importantă din apele uzate menajere sunt colectate în șanțurile de scurgere stradale de unde, antrenate de apele pluviale, ajung în emisarii naturali, afluenți ai Târnavei Mari.

Încărcarea mare a acestor ape cu suspensii și materiale organice poluează atât solul și aerul cât și apele freatiche de mică adâncime, cu deosebire în zonele în care platformele de bălegar de grăjd sunt amplasate necorespunzător, nerespectând distanța minimă față de sursa de apă. Latrinele uscate care nu au bazine impermeabile constituie o importantă sursă de poluare.

Lipsa unui sistem centralizat de colectare face ca apele uzate (menajere sau cele canalizarea este în lucru.)

Alimentarea cu energie electrică În perimetru comunei Târnava sunt amplasate 5 puncte de alimentare cu energie electrică, lungimea totală a rețelei de alimentare cu-energie electrică fiind de 17 km.



~~Locuințele din localitate sunt în principal cu un acoperire casnică și care se adăpostește în satul Târnava, clădiri de locuințe, locuri, biserici, dispensar, cămin cultural și sălăjenești publică, clădiri industriale.~~

Telefonie Comuna Târnava dispune atât de rețea de telefonie fixă ca și de rețea de telefonie mobilă. Cîțiva % din populația comunei beneficiază de servicii de telefonie fixă sau mobilă.

Alimentarea cu căldură Majoritatea locuitorilor comunei Târnava folosesc drept combustibil principal gazul metan pentru încălzirea locuințelor, în bucătării și băi. Totuși, există o parte a locuitorilor care folosesc lemnul ca și combustibil pentru încălzirea locuințelor.

Alimentarea cu gaze naturale Începând cu anul 1954 locuitorii comunei Târnava beneficiază de rețea de distribuție de gaze naturale. Lungimea totală a rețelei este de 16 km.

Gospodăria comună Activitatea de gospodărire comună cuprinde în principal salubrizare, depozitare gunoai și administrare cimitire.

Salubrizare În comuna Târnava nu există serviciu de salubritate, dar s-a încheiat un contract cu o firmă de salubrizare.

Transportul local Se desfășoară în special pe rutile Mediaș – Târnava- Copșa Mică și Mediaș – Târnava Sat. Transportul propriu și C.F.R.

Vezi harta retelelor de apă, canalizare, instalatii electrice, gaze etc., cu specificatiile instalatiilor (capacitate de evacuare, transport, inmagazinare, debite etc.) – anexa nr 13

c. Locuri de adunare și cazarea populatiei în situații de urgență - vezi anexa nr 14

Secțiunea 8. Specific regional/local

Atestare documentară

Cercetările arheologice dovedesc că pe aceste meleaguri au existat așezări umane încă din neolitic; astfel ca dovardă a unei civilizații străvechi stau descoperirile: Situl arheologic de la Târnava, așezarea de la Târnava „Mihăuți” și Necropola din epoca migrațiilor de la Târnava „Pălămor”.

În secolul XIII satele de pe valea Târnavei Mari sunt deja formate. Ele fac parte din sutele de așezări de colonizare saxonă a Transilvaniei, care a lăsat marca germanică asupra arhitecturii și a urbanismului dezvoltat specific istoriei acestor locuri. Toate vîtrele satelor sunt marcate de cetățile de tip rural ridicate pentru apărarea de invadatorii acestei margini de imperiu european.

Comuna Târnava, numită de tăpt de români Proștea Mare, reliuare a toponimului saxon GROSSPROBSDOKF, are o istorie specifică locurilor; înainte de 1241 sașii construieseră deja o cetate de refugiu pe un deal vecin, apoi la 1505 biserică din centrul satului este terminată și la 1590 este înconjurată cu incinta poligonală a cetății cu cinci turnuri. Așa zidurile și casele anexe ale acesteia sunt demolate.

Pe la 1780 în sat funcționa o școală românească, iar la 1807 se construiește și biserică greco-catolică.

În prezent localitatea Târnava are o foarte bună structurare funcțională ce oferă posibilitatea desfășurării tuturor funcțiilor urbanistice. Satul este amplasat în apropierea drumului național DN 14 în apropierea râului Târnava Mare și în apropierea căii ferate. Aceste repere în spațiu constituie o premişă a unui anumit nivel urban.

În componența intravilanului sunt incluse suprafețe de teren reprezentând:

- ✓ zone de desfășurare a unor funcții de interes general: administrație, cult, cultură, învățământ, comerț;
- ✓ zone de locuințe;
- ✓ căi de comunicație;
- ✓ ape, păduri.

În comuna Târnava există o zonare funcțională bine structurată, care permite desfășurarea tuturor funcțiunilor urbanistice.



în locuințe individuale și în case de locuit cu mai multe apartamente și în case de locuit cu mai multe etaje ce deservesc o adunătare comună într-o zonă populată generală, cimitirul cultural, parcul, biserică evanghelică, unele mănăstiri comunitare precum și case de lecții.

Că funcționi complementare, în zona se găsesc locuințe individuale, de tip rural în cea mai mare parte, în regim de înălțime parter, dotate cu anexe gospodărești și cu grădini.

Zona de locuințe – în localitatea Târnava există mai multe zone a căror funcționare dominată cea de locuire.

- Zona Blocuri – cuprind cinci blocuri cu un etaj și două străzi cu case de locuit cu un singur nivel;
- Zona Lunca - cuprind 3 străzi cu case de locuit cu un singur nivel;
- Zona Palamor – cuprind în mare parte locuințe din chirpici
- Zona LICEUL VALERIAN STANESCU

Zona de gospodărire comună este amplasată în partea de nord și în partea de nord-est a localității și cuprind: cimitirul românesc (ortodox) – în partea de nord a satului, cimitirile săsești (evanghelic) și pentecostal – în partea de nord-est a satului.

Zona unităților agricole – cuprind Secția de mecanizare agricolă situată în zona centrală.

Zona de comunicație – reprezentată de drumul național DN 14, drumul comunul DJ 9 și străzi.

Zona de echipare tehnico-edilitară – cuprind o stație de reglare – măsurare gaze, amplasată la intrarea în localitate, în partea de sud.

Zona industrială – este un parc industrial propus, amplasat în partea de sud a comunei, zona FNF

Relații în teritoriu

Relațiile în teritoriu ale comunei Târnava sunt direct condiționate de DN 14 și calea ferată și îndreptate cu preponderență spre orașul Mediaș. Populația comunei Târnava se deplasează la Mediaș pentru: comerț, servicii, învățământ, cultură pentru a lucra sau pentru a valorifica produsele agricole. Relațiile cu municipiul Mediaș sunt atât de intense și complexe încât localitatea Târnava poate fi un cartier al orașului.

Spre și dinspre Mediaș se circulă atât pe cale rutieră cât și C.F.R., aceste două cai de comunicație fiind considerate suficiente pentru a asigura relația cu județul Sibiu și cu celelalte județe ale țării.

Relațiile cu municipiul Sibiu sunt în cea mai mare parte de natură administrativă, deplasările efectuându-se atât pe cale rutieră cât și C.F.R.

Perspectiva evoluției relațiilor în teritoriu ale comunei o reprezintă apropierea de orașul Mediaș, atât teritorial cât și funcțional.

Capitolul III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Pe teritoriul comunei TÂRNAVA au fost monitorizate, depistate și inserate în baza de date următoarele tipuri de risc:

1.1 seisme (cutremure de pământ)

- dezastre complementare cutremurelor;
- alunecări de teren
- lichesfieri, tasări

1.2. incendii si incendii de mare amplitudine sau explozii

1.3. inundații si fenomene meteorologice periculoase

1.4. înzăpeziri, viscole, înghețuri

1.5. epidemii

1.6. epizootii

1.7 accidente majore și avarii mari la rețelele de instalații și telecomunicății

TÂRNAVA sunt zone supuse riscurilor naturale și antropice.

ANALIZA RISURILOR NATURALE

1.1. Cutremurile de pamant Conform legii 575/2001 privind planul de amenajare a teritoriului național –Anexa 2-, comuna TÂRNAVA se încadrează în zona a-VH-a seismică, după



~~Se pot observa deosebiti valuri de risc la zonele cu altitudinea de peste 600 m.s.m. unde se pot observa valuri cu creșterea la 10-15% și valuri cu creșterea la 0,70 sec.~~
~~În comuna TÂRNAVĂ sunt zone care să intre în cadrul zonei de risc naturală în cadrul zonei de risc naturală.~~

~~Alunecările de teren, lichesieri, tasari Conform legii de amenajare a teritoriului național, secțiunea zone de risc natural, com. TÂRNAVĂ (în extravidan) se încadrează într-o zonă cu potențial foarte redus de producere a alunecărilor de teren.~~

Sunt versanți de dealuri (în extravilan) cu pantă mare și neimpadurite expuse la contact direct cu apa din precipitații, dezvoltând procesele de eroziune și creșterea infiltrării în patura /panza freatică de suprafață, ceea ce a declansat mici alunecări de teren, în trepte și de mica profunzime, determinând degradarea acestor terenuri. Există risc de alunecare de teren în zona Palamor și Ses.

1.2. Incendii În comuna TÂRNAVĂ ca sursă de risc privind producerea unor incendii de masă sunt zonele împădurite care aparțin primăriei și administrate de Ocolul Silvic Medias. Riscul producerii unor incendii izolate există la unele agenții economici din comuna.

Zonele împădurite administrate de Ocolul Silvic Medias sunt situate pe întreg teritoriul comunei TÂRNAVĂ, acestea pot deveni zone greu accesibile tehnicii de stingere a incendiilor în perioadele ploioase.

Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secată și în perioadele de aflux sporit de turiști. Descărcările electrice sunt frecvente pe toată suprafața fondului forestier.

Nu trebuie neglijate nici incendiile aparute la gospodăriile populației sau patrimoniul obștesc. Agentii economici sunt dotati cu stingătoare portabile.

Din datele existente în documentele Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta al Primariei TÂRNAVĂ, nu se constată incendii de mari proporții la paduri, miristi, culturi agricole, gospodării particulare, agenti economici sau instituții publice.

În anul 2009 au fost 2 incendii „ocazionale” la gospodăriile particulare, iar incendii de miristi, vegetație uscată, resturi vegetale sau într-o mică parte de padure. În aceste cazuri a intervenit Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al com. TÂRNAVĂ și locuitorii din zona respectivă, cu mijloacele aflate în dotarea SVSU. Nu au fost incendii semnalate la retele de gaz sau autoturisme.

1.3. Inundatii Comisia locală de apărare împotriva inundărilor și gheturilor au identificat, pe teritoriul com. TÂRNAVĂ, obiective, gospodării sau zone care pot fi afectate de inundări posibile cauzate de pirlul Hîlen.

Conform hartilor din Anexa 4 din Legea 575 / 2001, comuna TÂRNAVĂ se încadrează în categoria localităților în care cantitatea maximă de precipitații cauzată în perioada 1901 – 1997 este mai mică de 100 mm, de aici rezultând un risc scăzut de producere a inundărilor.

Lucrările hidrotehnice necesare, cu rol de protecție împotriva inundărilor, pe raza comunei TÂRNAVĂ sunt efectuate în mare parte, ar mai trebui executat o elapeta în digul râului TÂRNAVĂ în zona Lunca (apele pluviale din santul de pe str. Viitorului.) Cea mai recentă lucrare efectuată de Apele Române, secția Medias, este decolmatarea aluviunilor depuse pe albia pîrlului.

Se propune:

- curătarea vailor de vegetație, gunoiu... ce urmărește bloca eururilor de apă
- supravegherea cursurilor, în zona podurilor, în perioade cu precipitații intense și dezgheț. Există risc la inundări punctuale pe terenul numit SETA,

Datorită faptului că panza freatică se află la o adâncime destul de mică (2.50 – 3.50 m), în perioadele cu ploi abundente în unele locuințe se acumulează apă în pînze.

Furtuni, tornade, seceta, ingheturi ... Datorită amplasării în zona de podis, sunt slabe sansa de a se produce furtuni și tornade.

Datorită numarului redus de operatori economici cu produs productiv și a condițiilor impuse la autorizarea funcționării acestora (în derularea fluxurilor tehnologice) nu sunt premedite să se producă accidente chimice la operatori economici sau accidente tehnologice. Cu toate că marii operatori economici din orașul Copsa Mica și mari poluatori, nu mai funcționează din anul 2009, teritoriul com TÂRNAVĂ este contaminat aproape în totalitate.



Riscuri terenului potrivit raportului de suprafata cu delimitările teritoriului administrativ, de cunoscute a existenței unor posibilități populare.

Datorita traficului rutier intens pe DN 14 (leagăt de zona județului TÂRNAVA) și tranzitul de pe ruta Sibiu - Mediaș intre drumurile europene E68/81 (București - Pitești - Sibiu - Arad) și E60 (București - Brașov - Sighisoara - Cluj) se poate produce accidente rutiere periculoase, inclusiv a celor ce transportă substanțe periculoase. Aceste accidente pot necesita activități de descurcerare, asistență și transport medical.

Cai de transport feroviare Datorita traficului feroviar intens – fiind tronsonul 300 (București – Brașov – Sighisoara – Cluj) – se tranziteaza (pe langa Comuna TÂRNAVA, pe malul stang al raului TÂRNAVA Mare) cantitati de marfa destul de mari , inclusiv substanțe periculoase.

Prăbusiri de construcții, instalatii sau amenajări – construcțiile în stare avansata de degradare și la care există riscul de prăbusire sunt prezentate în anexa la prezentul plan

Celelalte dotari (retele de energie electrică de mica și mare putere, reteaua de gaz metan ale comunei.....) sunt construcții / investiții de data recentă – fiind foarte mic riscul de prăbusire

Esecul utilităților publice – Reteaua de apă potabilă și canalizare este propusă a fi pusă în funcțiune în anul 2015-2016 .

Munitie neexplodată - Cu toate ca în al II-lea razboi mondial au fost conflicte armate sporadice pe teritoriul comunei TÂRNAVA, nu este exclus să se găsi în mod accidental muniție neexplodată.

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

Epidemiiile Există riscul producării unor imbolnaviri în masă datorită

- gradului scăzut de pregătire sanitara și de educatie al cetătenilor de etnie romă
- răspândirii pe plan local al unor virusi
- slabii pregătiri / informații ce le primesc elevii în sistemul de invatație

Principalele măsuri care se iau sunt:

- Supravegherea asanării zonelor afectate de dezastru;
- Intensificarea măsurilor sanitare epidemice;
- Controlul surselor de apă potabilă, al depozitării, preparării și distribuirii alimentelor;
- Distrugerea vectorilor de boli transmisibile;
- Controlul îndepărării reziduurilor lichide și solide;
- Controlul stării igienice și al asigurării medicale în taberele de sământră;
- Urmărirea evoluției afecțiunilor la victimele dezastrului și sprijinirea recuperărilor căt mai grabnice;
- Aprecierea consecințelor ulterioare ale dezastrului și luarea de măsuri, lichidarea și limitarea lor

Epizootiile Mare parte din animalele crescute în comuna TÂRNAVA sunt crescute și întreținute în ferme private, în sistem intensiv – în locații marginale localitatilor și pe suprafețe de teren separate.

Animalele detinute în gospodăriile populației sunt în numar mic / gospodărie și permanent verificate de către detinatorii acestora. Datorită orientării populației spre activitățile industriale, efectivele de animale (talie mare) sunt în scadere continuă.

Bolile la animale care au evoluat în ultimii 10 ani pe teritoriul județului sunt:

- tuberculoza bovină;
- leucoza enzootică bovină;
- anemia infecționă a solipedelor.

Acste boli sunt transmisibile la om (cu excepția anemiei infecțioase a solipedelor) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evoluă următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: febra astoasă; antraxul.

ANALIZA RISCURILOR SOCIALE. Acestea pot fi

- restructurarea instituțiilor publice și agenților economici;
- bugete deusteritate ale administrației publice locale, ale instituțiilor de invatație,...
- bugete deusteritate privind dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență civilă;



în cadrul căruia se va propune o serie de măsuri de prevenție și de acțiuni de urgență și de urgență, care să asigure:

menținerea resurselor umane, materiale și tehnice;

asigurarea ca preșcolarii să trăiască în învățământul de stat, în învățământul profesional și în învățământul superior;

- pregătirea populației ~~prin exerciții~~ de intervenție;
- nivelul de trai al populației.

Dezastrele naturale sănă provocate de oameni abundă în timp și spațiu. Atât supraviețuitorii, cât și echipele de intervenție sunt supuși unui stres puternic care în multe imprejurări, poate lăsa traume psihice asupra celor în cauză.

Zonile de risc social sunt strazile Vaii și Fantanilor. Datorita gruparii pe zone a domiciliilor cetătenilor de etnie romă sunt reduse sansele de manifestari interetnice.

Imaginile dezastrului sunt adesea șocante provocând o stare de emoție puternică cu un impact negativ asupra comportamentului și funcționalității fiziologice. Emoțiile traduc o relație specifică între oameni și situație, ele pot fi declanșate de o imprejurare reală sau de una imaginată. Intensitatea emoțiilor este foarte variată, cîteodată ea zguduie întregul organism.

ANALIZA ALTOR TIPURI DE RISURI ce pot fi luate în considerare sunt:

- asistența medicală și transportul medical – este 1 medic generalist pe teritoriul comunei fară a avea în dotare aparatura la punctul medical și fără mijloc de transport specializat. Transportul de urgență se poate realiza cu autovehiculele Serv. de ambulanță Medias și SMURD Copsa Mică care deservesc toată regiunea de sud – vest a județului.

- Evacuarea apei infiltrata în subsolul clădirilor (instituții sau particulare) aflate în special în zona inundațională, după ploile abundente. Aceasta situație se remediază prin intervenția cu motopompa aflată în dotarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

ZONE DE RISC CRESCUT

specifice zonelor periurbane

Cu toate că loc. TÂRNAVĂ nu este legată de infrastructura municipiului Medias se pot produce evenimente

- de-a lungul căilor de comunicații prin împastierea substanelor periculoase transportate pe DN 14 sau CF 300

- clădirile publice, datorită numărului mare de copii - școlile,

- instalațiile tehnologice - magistralele de transport subteran de gaz metan

- zonele inundaționale ce pot fi predispusă alunecărilor/prăbușirilor de teren - zona aflată în stânga raului TÂRNAVĂ, în dreptul localității .

Capitolul IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Acoperirea riscurilor se va face în funcție de fiecare tip de risc specific (incendiu, inundație, cutremur etc.) pe faze de producere stabilindu-se concepția acoperirii riscurilor înainte, pe timpul și după producerea acestora avându-se în vedere actele normative de referință prezentate în capitolul I secțiunea 2.

Sectiunea 1A. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie si interventie.

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 (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și

aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și



- organizarea preventivă de către autoritățile publice și unitățile de apărare națională;
- informarea populației asupra pericolului și face un lății administrativ, informație și susținerea comportamentului de adoptat în cazul manifestării unor pericole;
- exerciții și aplicări;

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sanctionarea încalcarilor prevederile legale;

Sectiunea 1B. Informatii referitoare la planurile de interventie.

Cooperarea se realizează pe baza planurilor de cooperare existente între Inspectoratul pentru Situații de Urgență Sibiu și unitățile militare din cadrul M.Ap.N. și M.A.I. precum și serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, instituțiilor publice, agenților economici și organizațiilor nonguvernamentale.

Activitatea de cooperare se completează cu propunerile Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean Sibiu, Comitetului județean pentru Situații de Urgență, specialiștilor din cadrul grupurilor de suport tehnic aprobată de președintele Comitetului județean pentru situații de urgență fiind stipulate în deciziile (hotărârile) care se adoptă.

Planul de interventie la incendiu.

In acest plan este prevazuta

A. concepția de organizare și desfășurare a intervenției / intervențiilor

a 1) - organizarea observării. Aceasta se realizează zilnic, prin intermediul membrilor Serviciului Voluntar pt. Situații de Urgență ai com. TÂRNAVĂ – precum și de către posesorii de autoturisme personale.

Pe timpul deplasărilor pe traseul stabilit, persoanele menționate anterior (au ca obiectiv vizualizarea):

- colmatarea vailor paraurilor, depunerea de aluviuni (îarna formarea podurilor de gheata)
- izbucnirea incendiilor de padure și pe munte
- izbucnirea incendiilor de orice natură în întărările localităților
- depistarea cadavrelor de animale în zonele de intervenție
- transportul rutier (personae in comun și de marfuri)
- poluarea apelor de suprafață și mica adâncime
- prabusirea - construcțiilor vechi/a celor construite fără un minim de rezistență
- amenajările existente – diguri, maluri ...
- esecul utilitatilor publice – reteaua de gaz metan ce traversează comuna de la est la vest, reteaua electrică stradală, reteaua electrică aeriana de înaltă tensiune. Reteaua de telefonică fixă
- munitie neexplodată ramasă din timpul conflictelor militare și gasită

a.2) - modul de alarmare al formațiunilor de intervenție, cu sarcini de răspuns la incendiile izbucnite pe teritoriul com. TÂRNAVĂ.

B. forte și mijloace în caz de incendiu

In caz de incendiu, echipa proprie de pompieri voluntari trebuie să intrevină (timp de reacție) în termen de 15 minute de la alarmare – pentru localitatea de domiciliu a membrilor echipejului. Pentru fiecare localitate este stabilită o grupă de intervenție al cărei personal

Situată centralizatoare cu forțele și mijloacele planificate să participe la intervenție
Se apelează la fortele de intervenție inscrise în tabelul de mai sus, în funcție de tipul și gravitatea situației de urgență.

Planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic grav pe căile de comunicație – rutiere și feroviare.



~~În cadrul zonei de acțiune a norului toxic se execută măsurile următoare:~~

~~- Zonă: - DN 14 - pe teritoriul comunăi.~~

~~- Cale ferată - tronsonul 300~~

~~Tinând cont de creșterea activităților economice și inclusiv a agentilor economiei cu activitate industrială – fapt ce implica și un trafic rutier în creștere al substanțelor periculoase – în zona de responsabilitate a com. TÂRNAVĂ sunt posibilități de a se produce accidente chimice cu urmări periculoase pe caiile de comunicații.~~

~~La primirea informației despre producerea accidentului pe timpul transportului substanțelor periculoase cu mijloace auto sau pe calea ferată. Comitetul Local pentru Situații de Urgență al com. TÂRNAVĂ, în a căror responsabilitate intra zona de producere a accidentului, executa urmatoarele activități:~~

- ~~- Culegerea datelor și informațiilor despre accident.~~
- ~~- Înștiințarea autorităților publice interesate;~~
- ~~- Emiterea dispozițiilor preliminare, acestea se transmit organelor care urmărează să realizeze:~~
- ~~- Identificarea substanței periculoase~~
- ~~- Evaluarea pericolului;~~
- ~~- Masurile ce trebuie întreprinse după accident~~

~~Se informează în cel mai scurt timp Inspectoratul pentru situații de urgență „cpt.Dumitru Croitoru” al județului Sibiu, telefon 211212.~~

~~Acețiunile de localizare și înălțurare a urmărilor unui accident chimic pe căile de comunicație, în vederea diminuării zonei de acțiune a norului toxic și a micșorării duratei acțiunii vătămatoare ale acestui nor se execută de formațiuni specializate ale Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „cpt. Dumitru Croitoru” al județului Sibiu, în cooperare cu formațiunile locale voluntare și private ale orașului Copsa Mica și Medias~~

~~Locul de conducere a acțiunilor se stabilește în cadrul zonei de evacuare, iar legătura cu formațiunile de intervenție se realizează cu ajutorul legăturilor cu Romtelecom.~~

~~Delimitarea și marcarea zonelor de răspândire, pericol, izolare și evacuare se execută de către grupele de cercetare chimică ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență „cpt.Dumitru Croitoru” al județului Sibiu precum și de laboratorul de toxicologie al Agenției de protecția mediului. Aceste formațiuni stabilesc și direcția de deplasare și dimensiunile zonei de acțiune a norului toxic cu efecte periculoase asupra populației.~~

~~Alarmarea populației din zona de acțiune a norului toxic se realizează de grupele de alarmare ale CLSU TÂRNAVĂ folosind sistemul de alarmare alcătuit din 2 sirenă și 2 clopote.~~

~~Populația din zona infecțată ia măsuri de izolare în locuințe cu etanșarea ușilor și ferestrelor.~~

~~Scoaterea persoanelor vătămate din zona accidentului se execuță de echipe de salvatori dotati cu complete de protecție , măști contra gazelor și aparate de respirat.~~

~~Interzicerea accesului în zona și îndepărțarea persoanelor neautorizate se execută de către membrii Postului de Poliție al com. TÂRNAVĂ.~~

~~Paza zonei se execuță de echipaje din cadrul CLSU TÂRNAVĂ, iar îndrumarea circulației de către membrii Postului de Poliție al com. TÂRNAVĂ.~~

~~Diminuarea emisiei substanței periculoase se realizează de către subunități de pompieri prin stropirea cu apă sau prin crearea unei perdele de apă pulverizată în zona de răspândire și în frontul norului toxic.~~

~~Pentru a diminua evaporarea se acopera substanța toxică răspândită pe teren cu nisip, pământ, etc. pentru absorția acesteia și îngreunarea răspândirii acesteia.~~

~~Împiedicarea răspândirii norului toxic se face prin realizarea unei perdele de apă puverizată imediat după accident sau pe timpul formării norului toxic, în frontul acestuia, pe direcția de deplasare, de către~~

~~Neutralizarea soluției create, ca urmare a executării operațiunilor de diminuare a emisiei și de impiedicare a răspândirii norului toxic, se execuță cu ajutorul unor substanțe prevazute în normele agentului economic producător. Dupa realizarea măsurilor de neutralizare se execuță îndepărțarea autovehiculului avariat și controlul și supravegherea zonei.~~

~~Restabilirea circulației în zonă se execuță de către echipajele de poliție. Informarea populației se realizează de către membrii SVSU prin viu grai și prin actionarea sirenei electrice.~~



Planul local de urgență împotriva efectelor dezastrelor produse la suflare și alunecări de teren

Aceleiașe acțiuni prevăzute în acest plan se referă la următoarele domenii de acțiunale:

- PREVENIREA, acțiune care este destinată să asigure diminuarea efectelor unui cutremur de pământ, unei alunecări de teren, să minimalizeze volumul de pierderi și distrugerii ce se pot produce, să elimeze sau să diminueze pericolul dezastrelor complementare (incendii, explozii, contaminare chimică...);

- PROTECȚIA, acțiune care se desfășoară în zona de risc cu scopul de a evita sau să diminueze volumul de pierderi și distrugerii; Asigurarea protecției oamenilor și bunurilor materiale se realizează prin organizarea aplicării următoarelor măsuri și acțiuni;

- Înștiințarea, informarea și alarmarea

- Protecția individuală, familială și de grup
- Asistența medicală
- Supravegherea și controlul
- Cercetare - căutare
- Protecția bunurilor și valorilor materiale
- Reguli de comportare pentru protecție

- INTERVENȚIA, acțiune care se desfășoară în zona de risc cu scopul de a localiza și înălța urmările cutremurului de pământ, unei alunecări de teren sau ale dezastrelor complementare.

Activare

Înștiințare și notificare

Informarea

Alarmare

Cercetare-căutare;

Supraveghere-control.

Debloare-salvare

Primul ajutor medical

Asistența medicală de urgență

Profilaxie

Restricții de circulație și conștum

Paza; ordinea; îndrumarea circulației

Prevenirea și stingerea incendiilor

Neutralizarea

Evacuarea

Înhumarea cadavrelor

Pentru a asigura eficiența acțiunilor incluse în prezentul plan, acestea se vor realiza în următoarele etape:

- PREDEZASTRU – în această etapă se realizează și se urmărește aplicarea măsurilor și realizarea activităților destinate să asigure acțiunile de PREVENIRE și PROTECȚIE;

- ÎN TIMPUL DEZASTRULUI – în timpul desfășurării mișcării seismice, a unei alunecări de teren și/sau al unui dezastru complementar, se aplică și se realizează măsuri și acțiuni de PROTECȚIE individuală, familială și de grup precum și unele acțiuni posibile de evitare a apariției unor noi dezastre complementare (incendii, explozii, contaminare chimică etc.);

- POSTDEZASTRU – imediat după ce mișcarea seismică sau alunecarea de teren a făcută, și în perioadele următoare de timp se desfășoară acțiuni de INTERVENȚIE; în această etapă, se continuă aplicarea unor măsuri de protecție și realizarea unor acțiuni de prevenire a apariției unor dezastre complementare;

INTERVENȚIE și se desfășoara acțiuni de CONSOLIDARE, CURAJARE-NEUTRALIZARE, REABILITARE și REFACERE-RESTABILIRE.

. În cazul cutremurului de pământ, acțiunile de prevenire și protecție se planifică și se realizează pentru condiții de surprindere, mișcarea seismică declanșându-se brusc, imprevizibil. Pentru alunecările de teren există posibilitatea prevenirii lor, dar numărul mare de suprafețe care pot aluneca în urma unui factor declanșator fie el natural sau uman, exclude posibilitatea urmăririi



zona consemnată urmărește un suport deosebit de puternic împotriva evenimentelor de teren pe care le va fi de supraveinută în ceea ce privește dezastrele complementare apărute în urma situații dezechilibru și anormalie, fie că este de natură fizică sau nu și într-un mod rapid la început ca urgențe.

În cazul alunecărilor de teren cu declanșare mai mult decât probabilă, a celor cu evoluție lentă, a accidentelor chimice, a incendiilor etc., apărute independent sau în urma mișcărilor seismice, există posibilitatea alertizării-alarmării populației, aceste dezastre complementare fiind progresive.

Possible distrugeri ale fondului construit și ale fondului natural

Aproximativ 30% din cladirile de locuit și anexele gospodărești ale acestora sunt ridicate înainte de anii 1950. Aceste cladiri nu au structura de rezistență necesara, la care se adaugă uzura naturală datorită vechimii. Prin urmare din totalul cladirilor existente, 5 clădiri nu indeplinesc condițiile minime de rezistență la cutremure de pamant.

Zonile cu risc maxim în cazul cutremurelor de pamant sunt cele cu peretii înalti ai albiei de pe cursul raului TÂRNAVĂ și în care nu s-au efectuat lucrări de consolidare. Suruparea acestora, duce la blocarea cursului de apă și producerea de inundații în amonte de zona evenimentului.

Planul de protecție civilă a localității TÂRNAVĂ

1. Situațiile în care se trece la aplicarea "Planului de protecție civilă" sunt :

- depășirea capacitatei de răspuns a structurilor de protecție civilă pentru gestionarea situațiilor de dezastre ;
- apariția și acutizarea unor crize politico-militare în țările vecine precum și în zona geopolitică sau geostrategică de interes a României ;
- declanșarea unui conflict militar în țările vecine sau în zona geopolitică și geostrategică de interes a României ;
- apariția și intensificarea pe teritoriul României a unor stări conflictuale de lungă durată de natură etnică, xenofobă sau interconfesională cu manifestări violente ;
- în cazul declanșării unei agresiuni directe sau indirecte asupra teritoriului României, din aer, de pe mare sau de pe uscat.

2. Măsurile de protecție civilă se realizează din timp de pace, se intensifică în situații speciale și se completează când evoluția situației politico-militare sau de conflict armat impune luanț unor măsuri pentru prevenirea sau prelânderei, în trei trepte ale capacitații de protecție civilă, astfel :

a) *capacitatea de protecție civilă "PERMANENTĂ"* reprezintă un ansamblu de măsuri și activități ce se execută în scopul :

- creșterea operativității comisiei de protecție civilă a com. TÂRNAVĂ prin actualizarea documentelor operaționale și de conducere;
- menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare-alarmare, punctelor de comandă, adăposturilor, mijloacelor tehnice, precum și a formajunilor de protecție civilă;
- realizării posibilităților de trecere în timp scurt la înăperearea unor misiuni de înștiințare, alarmare și protecție a populației și bunurilor materiale.

b) *capacitatea de protecție civilă "RIDICATĂ"* este starea de pregătire care se realizează în situații de criză sau în cazul producării unui dezastru major și cuprinde măsurile ce se execută de către com. TÂRNAVĂ în scopul realizării următoarelor obiective :

- creșterea capacitatei de conducere a structurilor de protecție civilă;
- operativitatea sistemului de înștiințare și alarmare;
- creșterea capacitatei de adăpostire;
- intensificarea pregătirii salariajilor, a formajunilor de protecție civilă și realizarea pradului de suport logistic optim necesar pentru intervenție;

continuarea

activității de creștere a operativității, pentru coordonarea (realizarea) măsurilor de înștiințare, observare și protecție a salariajilor și bunurilor materiale ;

- creșterea operativității comisiei de protecție civilă, aducerea în stare de pregătire a formajunilor de protecție civilă planurilor operaționale;



... și continuarea de protecție civilă - TOT în cadrul unei situații care se realizează sau s-a declarat ca mobilizare sau a statu de urgență în care se aplică integral măsurile de protecție civilă stabilită pe plan.

- continuarea activității de creștere a operanților pentru indeplinirea misiunilor specifice perioadei de tensiune;

- coordonarea realizării misiunilor de înștiințare, observare, protecție a salariaților și bunurilor materiale, definitivarea stării de pregătire a formăjunilor de protecție civilă potrivit planurilor operative;

- realizarea măsurilor de înștiințare-alarmare a angajaților despre pericolul atacului aerian al agresorului și de asigurare a intervenției în cazul atacurilor din aer.

Com. TÂRNAVĂ și comisia de protecție civilă vor fi pregătite să treacă succesiv la aplicarea în trepte a planului de protecție civilă, sau direct în orice treaptă, situație în care se desfășoară și activitățile prevăzute în treptele anterioare.

3. Situațiile de protecție civilă

a) **"PREALARMĂ AERIANĂ"** reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea inspectoratelor de protecție civilă județene, ministerelor, celorlalte organe ale administrației centrale și locale, a garnizoanelor militare și agenților economici despre posibilitatea atacurilor din aer;

b) **"ALARMA AERIANĂ"** reprezintă situația de protecție civilă la care încețează activitatea publică ; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de comunicații, a agenților economici cu secții de producție, instalații și agregate cu foc continuu a căror funcționare nu poate fi întreruptă, a celor ce au o importanță deosebită pentru producția de apărare și cele ce au organizată producția în subteran;

c) la **"INCETAREA ALARMEI AERIENE"** se reiau activitățile publice și de producție în funcție de evoluția situației acriene, de stadiul acțiunilor de limitare și înălțurare a urmărilor atacurilor din aer ;

d) **"ALARMA LA DEZASTRE"** reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

4. Punerea în aplicare a planului.

a) trecerea la aplicarea măsurilor prevăzute în planul de protecție civilă pt. Treptele I și II ale capacitații de protecție civilă, se stabilește de Cons. Suprem de Aparare a Tarii.

b) pentru treapta a III-a trecerea se face pe baza hotărârii Parlamentului ROMÂNIEI.

c) Trecerea de la starea de pace la starea de război în trepte ale capacitații de protecție civilă se realizează prin :

decizia primului ministru – șef al protecției civile în ROMÂNIA ;

decizia ministrului de interne ;

ordinul secretarului de stat și prim-locuitor al ministrului de interne;

ordinul comandantului IGSU, cu aprobarea secretarului de stat, prim-locuitor al ministrului de interne ;

decizia șefului protecției civile al județului SIBIU - prefect Sliteri Ioan Ovidiu.;

decizia șefului Inspectoratului Județean pt Situatii de Urgenta SIBIU – lt.col Cosmin Balcu

d) – Transmiterea ordinului pentru aplicarea măsurilor din planul de protecție civilă se poate face astfel :

- prin ordinul comandantului IGSU ;

- prin mijloace de transmisiuni fir și radio – codificat prin indicativ (telefonic, telegrafic sau prin telegrame cifrate) ;

- prin delegat cu împunericire semnată de una dintre persoanele care au dreptul să ordone punerea în aplicare a planului ;

- prin audiovizual în cazul instituirii unor măsuri în domeniul apărării sau exceptionale :

5. La primirea ordinului pentru aplicarea măsurilor de protecție civilă, se raportează Inspectoratul Situatii de Urgenta Județean SIBIU, telefon 211212, 112 și se execută măsurile prevăzute în grafic pentru trecerea protecției civile de la starea de pace la starea de război în trepte ale capacitații de protecție civilă.

6. După caz, în funcție de situație, ordinul poate să cuprindă și unele precizări referitoare la efortul principal, urgențe, mod de cooperare, logistică, termene de execuție etc.



~~PROTECȚIA CIVILĂ~~ este un serviciu public de securitate și protecție civilă. PROTECȚIA CIVILĂ se executa pe întreg teritoriul TÂRNAVĂ de către personal profesional concentrând efortul principal în zonele de interes din teritoriul localitățile aparținătoare, în special în locurile cu trafic de persoane – zone comerciale, scoli, camine culturale, biserică, fără a neglijă ieșirile și intrările din localități.

- **INSTANȚAREA, ALARMAREA ȘI ASIGURAREA LEGĂTURILOR**
- **MASCAREA ȘI CAMUFLAREA LUMINILOR**
- **ADĂPOSTIRE**
- **PROTECȚIA NUCLEARĂ, BIOLOGICĂ ȘI CHIMICĂ**
- **LOGISTICA ACHIUNILOR DE PROTECȚIE CIVILĂ**

Planul de alarmare al formațiunii de intervenție

În scopul antrenării, verificării pregătirii și asigurării oportune a intervenției FORMAȚIUNILOR DE INTERVENȚIE, pentru trecerea în timp scurt și în mod organizat la îndeplinirea unei misiuni, acestea se vor face la alarmă periodic de exercițiu și pentru executarea intervențiilor.

Modul de aplicare a; planului

- Au dreptul să ordone ieșirea la alarmă de exercițiu a formațiunilor de intervenție următorul personal cu atribuții în domeniu:
 - Președintele Comitetului Local pt. Situații de Urgență – primar Feisan Ioan Mihai;
 - Seful pentru Situații de urgență al Primariei TÂRNAVĂ – d-ul Deteșan Alexandru
- Alarmă de exercițiu se execută ziua sau noaptea și pe cât posibil, fără a afecta activitatea economico - administrativă;
- Conducerea formațiunilor de intervenție pe timpul îndeplinirii misiunilor ordonate se asigură de către Comitetul Local pt. Situații de Urgență;
- *Președintele Comitetului Local pt. Situații de Urgență, va coordona pregătirea cu personalul Formațiunilor de intervenție, cu privire la modul de acțiune în cazul situațiilor de urgență sau dezastrelor, în conformitate cu planul întocmit în acest scop.*

Organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor

a. Organizarea ieșirii la alarmă:

➤ modul de organizare și constituire a formațiunilor de intervenție;

Aceste formațiuni sunt constituite cate 1 (una) pentru fiecare utilaj din dotare

In cadrul fiecarui echipaj este cel puțin un membru cu atestat de profesionist. Membrii echipajului respectiv domiciliaza în localitatea de acțiune.

➤ modul de asigurare a dotării cu tehnică, materiale și mijloace prevăzute în normative;

Fiecare formăție de intervenție are asigurată următoarea dotare:

- uneltele genistice necesare – cangi, lopeti, cazmale

Aceste bunuri sunt pastrate la sediul Primariei. Detinatorii le verifică periodic. motopompele au plimbul și rezerva de carburant.

➤ modul cum sunt întocmite și organizate documentele formațiunilor de intervenție;

Aceste documente sunt:

- evidența incasarilor și cheltuielilor specifice

- dosarele tehnice ale utilajelor din dotare

- regulamentul de organizare și funcționare a SVSU

- dosarul privind intervenția SVSU

- planuri de cooperare

- plan de evacuare

- plan de analiza și acoperirea riscuri

- schite harti

- fisile posturilor

- prezenta la pregătire/caificativele obținute

- planificarea exercițiilor și aplicatiilor

- dosarul privind organizarea și înzestrarea SVSU

- contractele de voluntariat



- cunoașterea rezervelor de personal
- corespondența nominală cu personalul și modul de anunțare, urmăriri și urmări;
- dosarul operativ
- registrul istoric
- registrul de control
- program masuri pt. prevenirea sit. Urgența la gospodăriile populației
- fluxul informational

✓ modul de cunoaștere a activităților destănuite pe timpul alarmei și pentru intervenție.

Personalul ce incadreaza echipele de intervenție, cunoaste modul si timpul de de prezentare la alarma de exercitiu / reala. Fiecare membru al echipajului este instruit si cunoaste operațiunile ce le are de indeplinit, reusind sa realizeze timpi destul de bine de interventie. In nici o localitate apartinatoare, membrii echipajelor de intervenție nu se deplaseaza mai mult de 1.200 metri de la domiciliu la locul de pastrare a motopompei.

b. Desfășurarea alarmei:

- activitatea personalului ce are dreptul sa alarmeze formatiunile de intervenție;

Persoanele mentionate la punctul II trebuie sa :

- se prezinta la sediul primariei de unde alarmeaza telefonic echipa de intervenție a localitatii ce este in planul de alarmare de exercitiu

- incepe cronometrarea timpilor de prezentare

- se deplaseaza de urgenta, cu mijlocul auto al Primariei in localitatea unde este alarmata echipa de intervenție, la domiciliul sefului de echipa.

- urmareste si verifica modul si timpul de prezentare

- da misiunea de lupta

- urmareste modul de deplasare, punere in functiune /distribuire / instalare a furtunelor

- anunta incetarea exercitiului

- comunica observatiile de rigoare, anunta calificativele

- urmareste strangerea utilajului, modul de intretinere si de depozitare a acestuia

- inscrie exercitiul in registrul istoric al formatiunilor de pompieri

- activitatea formatiunilor de intervenție pe timpul alarmei ;

Formatiunile de intervenție au planificate luna (de regula in prima duminica a fiecrei luni) sedinte cu tematica de pregatire teoretica si practica. In cazurile de alarma de exercitiu sau reala, membrii acestor formatiuni se prezinta in timp operativ la domiciliul sefului formatiei, unde este pastrata motopompa, o verifica, se deplaseaza la locul exercitiului/incendiului si o instaleaza in cel mai scurt timp – intr-o cota de 15 minute si locul interventiei.

Se poate concluziona ca persoanele ce incadreaza aceste formatiuni dau davada se seriozitate, corectitudine si ca stapanesc binecumostintele necesare.

- asigurarea materială a formatiunilor de intervenție

c) Conducerea:

- formatiunilor de intervenție pentru asigurarea intervenției;

- rezolvarea situatiei tactice create;

- functionarea legăturilor.

Toate aceste activitati sunt bine coordonate de seful Serviciului Voluntar pt. Situatii de Urgenta, domnul Deteșan Alexandru. Acesta are capacitatea de a lua decizii necesare in timp operativ.

Legatura cu membrii formatiunilor de intervenție se realizeaza telefonic, prin reteaua fixa Romtelecom si prin reteaua de telefonie mobila Orange- singura retea functionala in zona de responsabilitate. In cazul in care unii membrii ai formatiunilor de intervenție nu detin posturi de telefonie fixa sau aparte de telefonie mobila, legatura cu acestia se realizeaza cu cel mai apropiat

anuntare)

Activitatile mentionate in planurile anterioare se:

- coordoneaza de catre Comitetul Local pt. Situatii de Urgenta TÂRNAVĂ,

- se executa, in functie de situatia creata, de membrii serviciului voluntar pt. Situatii de urgenta.

Structura acestora este detaliata in anexa la prezentul „Plan de analiza si acoperire riscuri”



Modul de acțiune al forțelor de intervinție, conform dimensiunii lor de competență, destinate pr:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, evitarea sinistrărilor, aprovisionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgentă specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata eutmurelor este vitală pentru protecția populației: spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgentă, rezervoare de apă și stații de pompăre esențiale pentru situații de urgentă, clădiri care contin gaze toxice, explozive și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgentă specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

În funcție de locul, natura, amplitudinea și evoluția evenimentului, interventiile serviciilor voluntare pentru situații de urgentă sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurată de serviciul voluntar pt. situații de urgență
- b) urgența II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- c) urgența III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența IV-a - asigurată prin grupuri operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

A. Situațiile de aplicare a planului pe teritoriul comunei ȚĂRНАVA sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre.

B. În funcție de natura și urmările riscurilor produse pe teritoriul comunei ȚĂRНАVA la ordinul Președintelui Comitetul Național pentru Situații de Urgență sau în funcție de situație Președintele Comitetului județean pentru Situații de Urgență – prefectul introduce **STAREA DE URGENȚĂ** sau **NECESSITATE**.

Acțiunile de protecție și intervenție Ordinul pentru trecerea la aplicarea planului va fi transmis Comitetului local pentru Situații de Urgență de către Comitetul județean pentru Situații de Urgență prin mijloacele săi, radio, sistemul F - 1001 și mass-media.

Punerca în aplicare fără a se primi alt ordin, a măsurilor prevăzute în plan se executa la localitățile și agenții economici afectați direct.

Ordinul pentru trecerea la aplicarea măsurilor prevăzute în plan va fi primit sub forma expresiei: **"CALAMITATE NATURALĂ"** urmată de natura evenimentului, data, ora și locul producării acestuia.

Despre locul producerii, data, ora, urmările dezastrului și măsurile luate pe teritoriul județului (localității, operatorului economic) se va raporta imediat telefonic, de către inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean Sibiu, la Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Principalele măsuri de protecție

Măsurile de prevenție se vor lua în raport cu tipul de dezastru și constau în:

- asigurarea înștiințării personalului de conducere de la toate eșaloanele, în raport de natura dezastrelor, despre evoluția fenomenelor și factorilor supravegheata;

care se executa potrivit schemelor de înștiințare și alarmare din cadrul planurilor de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastru;

- pregătirea organelor de conducere, serviciile publice voluntare pentru situații de urgentă și populației privind modul de comportare și acțiune, în raport de natura riscurilor ce se pot produce pe teritoriul localității, operatorilor economici;

- asigurarea serviciului de permanenta la stațiile meteo;



Inspectoratul de Poliție Județean, Inspectoratul de Situații de Urgență, Inspectoratul de Administrație Teritorială, cu cooptele județene și comitetele locale pentru situație de urgență.

Masuri de protecție a populației, colectivităților de animale și bunurilor materiale pe timpul dezastrelor;

Masurile de protecție a populației, colectivităților de animale, silozurilor, surselor principale de apă, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniu lui cultural-național și altor bunuri materiale se vor realiza diferențiat în raport de natura și amplitudinea dezastrelor.

Măsurile de protecție pe timpul producerii dezastrelor se vor realiza astfel:

înștiințarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum și alarmarea populației (în situații posibile) din zonele periclitante, prin:
sistemul de înștiințare al Inspectoratului pentru Situații de Urgență, compus din sistemul F - 1001
sistemul de alarmare al localității sirena electrică.

protecția individuală în cazul accidentului chimic sau nuclear se realizează astfel:

- cu mijloace speciale de protecție pentru personalul serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență - procent de asigurare 0%;
- cu măști contra gazelor pentru personalul de conducere al agențiilor economici, instituțiilor publice și al serviciilor private de la localități și agenți economici - procent de asigurare 0%;
- cu măști contra gazelor (contra cost) pentru 0 % pentru populația din mediul rural; cealaltă parte a populației din mediul urban și rural care nu are asigurate măști contra gazelor își realizează protecția individuală cu mijloace simple.

protecția colectivă prin adăpostire, în caz de accident chimic sau nuclear se realizează astfel:

- în adăposturi de protecție civilă cu filtroventilatie 0 persoane, (0%) ;
- în încăperi etanșe toată populația din mediul rural (100 %)

protecția N.B.C. a colectivităților de animale și a bunurilor materiale se realizează potrivit planurilor întocmite în acest scop de către Direcția Sanitar-Veterinară

După producerea de la dezastrelor se realizează următoarele masuri:

-cercetarea obiectivelor și localităților afectate potrivit prognozelor arătate în planurile de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastre;

- intrarea în acțiune, după caz, a echipelor de cercetare de specialitate care sunt implicate în aplicarea planului de intervenție. Datele și informațiile se transmit prin mijloacele de transmisii proprii la Secretariatul tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență care funcționează în cadrul Institutiei Prefectului și Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean la telefoanele: 0269/211212 și 0269/211928 și la telefonul special 112.

- evacuarea populației, colectivităților de animale și bunurilor materiale se execută din zonele contaminate chimic sau radioactiv, precum și în aval de baraje sau din zonele inundabile ale cursurilor de apă. Localitățile ce se evacuează, raioanele de evacuare, mijloacele de transport necesare și alte date sunt menționate în „Planul de evacuare la dezastre”.

Controlul și supravegherea contaminării radioactive sau chimice în zonele de acțiune se realizează astfel:

-In zona de acțiune a norului se execută de către întreprinderile pe teritoriul căror s-a produs accidentul;

-pe urma norului se executa de către serviciile voluntare pentru situații de urgență agentului economic precum și de formațiile specificate în plan și stabilite de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

-controlul calității surselor de apă se realiza de către Centrul de Medicina Preventivă Sibiu
-controlul calității produselor agroalimentare și furajelor se va realiza de către Direcția sanitar-veterinară Sibiu și Direcția agricola;

-controlul radiobiologic al populației se va realiza de către Centrul de Med. Prev. Sibiu.

atimentelor supuse contaminării se realizează, astfel:

- Inspectoratul de Poliție Județean interzice circulația pe șoselele și drumurile publice din zona de acțiune a norului;

-prin stațiile de radioficare, reteaua "NEPTUN", mijloacele de radioamplificare ale Poliției, se transmit comunicate către populație, privind modul de comportare și restricțiile impuse;

asigurarea asistentei medicale de specialitate se va realiza de către unitățile sanitare, astfel:



- În cadrul evenimentului din 23 iunie,

Prințipalele măsuri de intervenție:

- limitarea și înălțarea urmărilor dezastrelor se execuia de către:
 - formațiile serviciilor voluntare și personalul agenților economici în care s-au produs dezastrele: populația din zona afectată;
 - rețeaua sanitată și Filiala de Cruce Roșie;
 - unitățile Ministerului de Interne și ale Ministerului Apărării Naționale.

Intervenția se realizează în funcție de misiunile primite.

Cercetarea în zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor, distrugerilor și a măsurilor de intervenție se organizează de către Comitetului județean pentru Situații de Urgență, Secretariatul tehnic permanent al acestuia, specialiști din cadrul grupului de suport tehnic.

Pentru înălțarea urmărilor dezastrelor la nivelul județului, Comitetul pentru Situații de Urgență Județean stabilește:

- forțele și mijloacele participante;
 - ora inceperei acțiunilor;
 - modul de desfășurare a lucrărilor de limitare și înlăturare;
 - tehnica și mijloacele materiale necesare intervenției;
 - organizarea legăturilor pentru conducerea acțiunilor;
 - asigurarea materială a forțelor și mijloacelor de intervenție;
 - transportul răniților și cazarea simistraților;
 - șefii punctelor de intervenție;
 - conducerea acțiunilor.

Forțele și mijloacele destinate intervenției precum și variantele de intervenție sunt specificate în planurile de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastre.

Sectiunea 3. Instruirea

Instruirea membrilor serviciului public voluntar de pompieri se face lunar pe baza „Planului de pregătire profesională anuală și lunată pe teme și exerciții”.

Salariatii primariei si ai celorlalte institutii si servicii publice se face pe baza „Programului de pregatire profesionala anuala si lunara pe teme si exercitii”

Sectiunea 4. Realizarea circuitului informational-decizional și de cooperare

Secvența 4. Recizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare
Informațiile despre producerea evenimentelor ajung la dispeseratul din cadrul centrului operațional al inspectoratului pentru situații de urgență județean care le transmite comitetului județean pentru situații de urgență și centrului operațional național din cadrul inspectoratului general pentru situații de urgență.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență transmite informațiile primite Centrului Operațional Național. Deciziile privind executarea acțiunilor de alarmare și evacuare în cazul producerii dezastrelor a declarării stării de necesitate sau de urgență se iau de către Președintele Comitetului Județean / Local pentru Situații de Urgenta, sau în lipsa acestuia, de către unul dintre vicepreședințe.

Schema circuitului informatoional – decizional este detaliata în anexa

Conducerea circulației informaționale – decizia este detinută în anexă

intervenție pe baza propunerilor facute de către membru Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic pe tipuri de riscuri.

Cooperarea se realizează pe baza planurilor de cooperare existente între Consiliul Local pentru Situații de Urgenta și unitățile militare din cadrul M.Ap.N. și M.A.I. precum și serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, instituțiilor publice, agenților economici și organizațiilor nonguvernamentale.



~~pentru acordarea de suport tehnic și logistic în cadrul Comitetului Local pt. Situații de Urgență din județul Sibiu și pentru susținerea grupurilor de suport tehnic susținute de președintele Comitetului Județean pentru situații de urgență fiind stipulate în decizii tehnico-legală care se adoptă.~~

~~Fa nivel local organizarea, conducerea și desfășurarea intervenției revine nemulțumit Centrului Operațional din cadrul Consiliului Local pentru Situații de Urgență care dispune de servicii voluntare pentru situații de urgență compuse din protecție civilă, formăjire logistică, asistență tehnică, servicii publice voluntare pentru situații de urgență la comunei, instituțiilor publice și agenților economici, tehnică și mijloace de intervenție.~~

CAP. V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Resursele protecției civile cuprind personalul, mijloacele financiare, tehnologice, științifice, materiale și de altă natură care vor fi alocate pentru asigurarea îndeplinirii atribuțiilor ce revin structurilor Comitetului Local pt. Situații de Urgență. Ele determină din punct de vedere cantitativ și calitativ, compunerea forțelor și dotarea lor cu tehnică de intervenție necesară. Abordarea integrată a gestionării resurselor va fi în concordanță cu misiunile forțelor de intervenție și va influența direct capabilitățile protecției civile.

Efectivele proprii ale forțelor de protecție civilă nu sunt supuse procesului de reducere, fenomenul de restructurare având numai sensul modernizării și al îndeplinirii cerințelor de asigurare a unei reale protecții a populației, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu în caz de dezastre sau conflict armat.

În primul rând fondurile vor fi reparitate cu prioritate, pentru programele care asigură realizarea eficienței și economisirea costurilor printr-o eliminare rapidă a mijloacelor și programelor care nu mai sunt necesare. Alocarea resurselor va fi strâns legată de bugetul prevăzut

I. PENTRU DOTAREA SI FUNCTIONAREA COMITETULUI LOCAL PT. SITUAȚII DE URGENȚĂ

Lucrările Comitetului Local se desfășoară în sala de sedinte a Consiliului Local, amenajată și echipată prin grija Consiliului Local. Spațiile de lucru vor fi echipate cu mobilier, aparatură și echipamente de comunicații, echipamente de comunicații speciale și de cooperare, informare și birotică, corespunzătoare Comitetului Local și atribuțiilor acestuia. Aparatura și echipamentele de comunicații și informatică prevăzute anterior, exceptând echipamentul de comunicații speciale și de cooperare, se conectează cu centrul operațional și fac parte din sistemul de comunicații, de prelucrare automată și stocare a datelor necesare funcționării Sistemului Județean / National de Management al Situațiilor de Urgență. În același spațiu se vor desfăsura și conferințele și comunicatele de presă.

Dotările pentru spațiile de lucru ale *Comitetului Local* și pentru mass-media, precum și administrației publice locale care î-a constituit. Fondurile banăsuți pentru realizarea dotărilor și desfășurarea activităților de management al *Comitetului Local* se asigură în condițiile legii din bugetul local, precum și din alte surse interne și internaționale. Cheltuielile curente și de capital ale centrelor operative se finanțează din bugetele locale, pe baza normelor aprobatelor prin hotărâre a Guvernului.



**H. PLANURI DEZFACTORAȘI - SISTEMUL SERVICIILOR VOLUNTAR PT.
SITUAȚII DE URGENȚĂ - FORMULARELE CONCERNUȚELE PROIECTELE CIVILE, ASISTENȚA
MEDICALĂ, CAUTARE-SALVARE**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiza și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementarilor în vigoare, prin Planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul local prevede anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatile administrativ-teritoriale pe care le reprezinta.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile producere/manifestare, ampolarea și efectele posibile ale acestora s-au stabilit tipurile de forte principale și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de prevenire;
- b) serviciu voluntar pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe cautare-salvare,
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forte precizate anterior, mai pot actiona, după caz, în condițiile legii:unitatile politiei, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviatică a Ministerului de Interne și Reformei Administrative, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Aparării , unitatile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sanatății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitatile și formațiunile sanitare și de inspectie sanitar-veterinara, formațiuni de paza a persoanelor și a bunurilor, precum și detasamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forte și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializati în intervenția în situații de urgență și organizati în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Forțele auxiliare s-au stabilit din rândul populației și salariatilor, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care actionează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

Comitetul Local pt. Situații de Urgență a stabilit structura Serviciului Voluntar pt. Situații de Urgență în urmatoarea varianta: -1 grupă suport logistic

- 1 echipă de evacuare
- 1 echipaj de cercetare-cautare
- 2 gr. stingere incendii
- 1 echipă sanitara - veterinara
- 1 echipă de transmisii - alarmare

Forte participante

Forțele participante	Mijloace de intervenție	Misiuni	Localitate
		- Asigurarea intervenției pentru	
TÂRNAVĂ - șef S.V.S.U - compartiment pentru prevenire - formație de intervenție	incendiu utv - 2 motopompe - 23 mătri metalice - 10 măturoaie - 2 târnacoape - 2 căangi cu coadă	bunurilor materiale din zona incendiată - Stingerea incendiului - Cordonarea cetățenilor și conlucrarea cu forțele cooperante în	TÂRNAVĂ



Incendiu - echipă de întindere- alarmare - echipă transmisiuni - echipă cercetare- cautare - echipă deblocare- salvare - echipă sanitara - echipă evacuare - echipă suport-logistic	14 echipă - 10 șoferi - 5 mașini - 7 furci 2 șapo - 30 stingătoare - 22 Mătură batător - 1 mijloc de transport (tractor+remorca etc.) -buldoescavator	Vederea cauzelor incendiului - rezultatele exterioare negative rezultante în urma incendiului - Stabilirea cauzelor incendiului, imprejurările producerii acestuia și persoanele vinovate - Colaborarea și sprijinirea Pompierilor Militari, în vederea stingerii incendiului, înlăturarea efectelor negative, stabilirea cauzelor și a persoanelor vinovate	
Reprezentanți ai administrației publice locale - primar - viceprimar - secretar	---	- Conlucrarea cu S.V.S.U. și celelalte forțe cu care se cooperează în vederea stingerii incendiului, evacuarea persoanelor și a bunurilor, înlăturarea efectelor negative, stabilirea cauzelor, imprejurărilor și a persoanelor vinovate	TÂRNAV A
Pompierii Militari – Detasament pompieri Medias	Autospeciale și utilaje de intervenție	- Stingerea incendiului prin coordonarea S.V.S.U. și a celorlate forțe cooperante pentru stingerea incendiului, evacuarea persoanelor și a bunurilor, înlăturarea efectelor negative, stabilirea cauzelor, imprejurărilor și a persoanelor vinovate; - Sancționarea persoanelor vinovate;	Medias
Poliția localității TÂRNAVĂ	Mijloace Specifice I autoturism	- Menținerea ordinii și liniștii publice - Coordonarea traficului în zonă - Stabilirea cauzelor și imprejurărilor producerii incendiului precum și a persoanelor vinovate. În colaborare cu Pompierii Militari	TÂRNAV A
Organe medicale - medic (asistent) localitate	Mijloace de prim ajutor	- Acordarea primului ajutor medical persoanelor rănite - Asistență medicală a persoanelor rănite până la sosirea ambulanțelor	TÂRNAV A
Serviciul de ambulanță Medias	Autosanitare și mijloace de prim ajutor	- Transportul persoanelor ranite până la instituțiile medicale specializate - Asistență medicală a acestora pe timpul transportului	MEDIAS
Mijloace Specifice		- Menținerea ordinii și liniștii publice	

RENEL Medias	Mijloace Specifice	concură la stingerea incendiilor - Întreruperea energiei electrice în zona incendiată - Acordarea asistenței tehnice pe linia utilizării instalațiilor electrice	Medias
--------------	--------------------	--	--------



Distribuitor	SC SC DecoLux SRL	Instalații de protecție împotriva incendiilor	Niclaus
	Vînelte genitice	<ul style="list-style-type: none"> - Acordarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și utilizarii instalațiilor de gaze - Asigurarea intervenției pentru limitarea propagării incendiului - Evacuarea persoanelor și a bunurilor materiale din zona incendiată - Stingerea incendiului 	TÂRNAV A

CAP. VI. LOGISTICA ACTIUNILOR DE PROTECTIE SI INTERVENTIE

Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistrațiilor, revine Prefecturii, Consiliului Județean, Primăriei și Consiliului Local TÂRNAVĂ.

Asigurarea materială, a acțiunilor de înălțare a urmărilor dezastrelor se realizează prin grija, Primăriei și Consiliului Local TÂRNAVĂ, agenților economici și prin cereri către agenții economici elaborate din timp, de către Serviciul de Mobilizare și Finanțare și Pregătirea Teritoriului pentru Apărare.

Principalele materiale de intervenție, carburanți-lubrifianti, medicamente și sânge se asigură astfel:

- carburanți, lubrifianti de la depozitele PETROM ;
- medicamente de la Spitalul Județean Sibiu;
- sânge de la Centrul Hematologic Sibiu;
- materiale de construcții de la AmbientMedias, Deocon Medias;

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la spitalele din orașul Medias și municipiul Sibiu.

Intervenția la diferite situații de protecție civilă se face conform Planurilor întocmite pentru fiecare situație în parte.

Logistica trebuie să își adopteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de

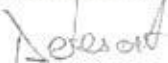
- sistemul logistic al protecției civile să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile, interoperabil cu alte sisteme logistice, care să asigure o autonomie inițială a unităților în funcție de locul lor în cadrul structurii operaționale;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;



- sigura aplicarea legii și normelor de securitate, execuția opereșilor planificate pe termenul comunității;
- învățarea și extinderea de leziunile;
 - renunțarea la principiul preventiv planificat, de execuție a reparațiilor de tehnica din inzestrare și aplicarea sistemului de menținere după necesitate, pe baza de diagnostic.

Întocmit

SEF SVSU
DETESAN ALEXANDRU



**LA PLANUL DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR SE ATASEAZA
URMĂTOARELE DOCUMENTE:**

Anexa 1 - lista autorităților și factorilor care au responsabilitate în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială;

Anexa 2 - atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR;

Anexa 3 - compoziția nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrati membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;

Anexa 4 - riscuri potențiale în localitate veclne care pot afecta zona de competență a U.A.T.;

Anexa 5 - hărți de risc;

Anexa 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 7 - sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 8 - tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)

tabel cu construcțiile, instalațiile și alte amenajări aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire

Anexa 9 - schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10 - locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11 - 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 județean pentru

Anexa 12 - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa 13 - Retele de utilități

Anexa 14 - Locurile de adunare și cazarea populației în situații de urgență



ANEXA 1

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea TÂRNAVĂ

Nr erf	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în P.A.A.R conform fisiei nr.
1	PRIMAR	FEISAN IOAN MIHAI TÂRNAVĂ, str 1 Stejarul nr 1 Tel.0269858128 .0731707978	BLAJAN OVIDIU viceprimar TÂRNAVĂ, str. Livezii, nr.44 Tel.0731707977	FISA 1
2	SEF SVSU	DEIESAN ALEXANDRU SEF SVSU Str. Dumbravii nr. 38 0768196313		FISA 2
3	CABINET MEDICAL	BALIN ALEXANDRU Str. Libertatii nr. 2 0768196313	--	FISA 3
	Tehnologic pentru Transport Rutier TÂRNAVĂ	MEDIAS 0763084981		FISA 4



NOTA: Nu sunt formate.

- stații de măsurări a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografice, de mediu etc.

Pe teritoriul com. TÂRNAVĂ nu funcționează:

 - instituție de cercetări științifice;
 - organizații nonguvernamentale (Cruccea Rosie, Salvamont, etc)

SEEUJ-PROTECTIEEL CIVILE

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinsi în PAAR

AUTORITATEA - PRIMAR	Fisa nr.1
I-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo- seismici de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	Autoritatea locala nu dispune de aparatura de masurare a parametrilor mentionati. Se dispune urmarirea vizuala a debilelor raurilor din zona de competenta si informarea Filialei judetene a RA Apele Romane
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Cordoneaza activitatea sefului SVSU si a sef. comp. protectie civila in verificarea spatiilor detinute de gospodarii si de operatori economici. Primeste informarile de la acestia si dispune masurile ce se impun.
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	Se executa in luna ianuarie la adunarea cetatenilor, semestrial in urma sedintei CLSU, si cu ocazia fiecarei verificari in gosp. populatiei. Se informeaza asupra intregii game de pericole
d)-exercitii si aplicatii	Conform planificarii aprobate
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor	Autoritatea locala nu dispune de aparatura
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Surveghere si monitorizare a debilelor raurilor din zona de competenta Controlale preventive se executa conform „Ghid control gospodarii” – de catre grupa de prevenire a SVSU. Sunt necesare 9 chintete.
c)-informare preventiva a populatiei asupra	Afisaj

pentru reducerea riscurilor de pericol
teritoriale, să se stabilească un plan de
adresare la nivel național sau local pericol

d)-execuție și aplicare

Domeniu de activitate: Situații de urgență

Aparatura igienică, ușilele genitice și
antipompale

III INTERVENTIE

a)-alarmare

Primirea informației
Evaluarea preliminara a situației
Darea ordinului de alarmare - C+10min.
Raportarea la IJSU Sibiu
Pune în aplicare schema de alarmare a
personalului .
Anunțarea formațiunilor de intervenție conform
schemei de instanțare și alarmare a personalului.

b)-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

Deplasarea la locul intervenției C+10
Pastrarea legăturii cu Centrul Operativ
Coordonarea echipejelor în executarea
intervenției

c)-asistență medicală

Coordonează evacuarea persoanelor rănite/decedate
Primeste informații de la echipa medicală

d)-acțiuni de îndepărțare a manifestării
pericolului produs

Coordonează și dispune:
-neutralizarea și curățirea zonei :
-desfășurarea acțiunilor de limitare a
urmărilor accidentului:
-ridicarea / îndepărțarea vehiculelor avariate,
-eliberarea cailor de acces
-controlul și supravegherea în zonă
-evacuarea cadavrelor de animale
-restabilirea ordinei publice și a circulației

e)-acțiuni de limitare a consecințelor unui
pericol

Masuri specifice înlăturării/eliminării
efectelor dezastrului: eliberarea cailor de
evacuare a apelor, restrîngerea efectelor
substancelor chimice

AUTORITATEA: SEF SERVICIU VOLUNTAR SITUATIE DE URGENȚĂ

Fisa nr 2

I. GESTIONAREA RISCURILOR

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,
seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea
datelor la autoritățile competente

Autoritatea locală nu dispune de
aparatură de măsurare a parametrilor
mentionați. Se dispune urmărirea vizuala a
debitelor raurilor din zona de competență și
informarea Filialei județene a RA Apele
Române

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de
competență

Cordonează activitatea SVSU în
verificarea spațiilor detinute de gospodari și
de op. economici.

Primeste informațiile de la acestia și

specifice unității administrativ teritoriale și asupra
comportamentului de adoptat în cazul manifestării
unei pericole

adunarea cetătenilor, semestrial în urma
sedintei CLSU, și cu ocazia fiecarei
verificări în gosp. populației.

Se informează asupra întregii gamă de
pericole



II-RESURSE NECESSARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritatile competente

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta

c.-informare preventiva a pop. asupra pericolelor specifice unitatii adm. teritoriale si asupra comport.de adoptat in cazul manifestariipericolului

d.-exercitii si aplicatii

Autoritatea locală-telefonică sau telemetrică, aparatura de măsurare a parametrilor menționati. Se dispune unui televizorul și a debitelor raurilor din zona

Controlale preventive se execută conform „Ghid control gospodarii” – de către grupa de prevenire a SVSU. Sunt necesare 9 cărnete.

Alisaj

Discuții cu cetatenii

Aparatura telefonică, unelele genistice și motopompele

III-INTERVENTIE

a.-alarmarea

Primirea informației de la șeful CLSU
Evaluarea preliminara a situației
Primirea ordinului de alarmare – C+10min.
Pune în aplicare shema de alarmare a personalului .
Anunțarea formațiunilor de intervenție conform schemei de instanțare și alarmare a personalului.

b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

Deplasarea la locul intervenției C+15
Pastrarea legăturii cu Centrul Operativ și șef CLSU
Coordonarea echipaželor în execuțarea intervenției

c.-asistența medicală

Coordonarea evakuarea pers.
ranite/decedate
Primește informații de la echipa medicală

d.-acțiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs.

Participă la:
 -neutralizarea și curățirea zonei ;
 -desfașurarea acțiunilor de limitare a urmărilor accidentului:
 -ridicare / îndepărtarea vehicolelor avariate,
 -eliberarea cailor de acces
 -controlul și supravegherea în zona
 -evacuarea cadavrelor de animale
 -restabilirea ordinei publice și a circulației

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

Masuri specifice înlaturării/eliminării efectelor dezastrului: eliberarea cailor de evacuare a apei, restrinția efectelor substancelor chimice

I. GESTIONAREA RISCURILOR

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritatile competente

Nu este cazul

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de

Verifica spațiile din gospodării și de op.



c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ terit. si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	Distribue informarile de la acestia si desfasune masurile ce se impun Participa - in luna Ianuarie - la adunarea cetatenilor, semestrial in urma sedintei CLSU, si cu ocazia fiecarei verificari in gosp. populatiei. Se informeaza asupra intregii game de pericole
d.-exercitii si aplicatii	Conform planificarii aprobatelor
H.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	Nu este cazul
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Controlale proprii preventive
c.-informare preventiva a pop. asupra pericolelor specifice unitatii adm. teritoriale si asupra comport. de adoptat in cazul manifestarii pericolului	Afisaj Discutii cu cetatenii
d.-exercitii si aplicatii	Trusa medicala, targi ,1..-1.....
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmarea	Primirea informatiei de la seful CLSU Evaluarea preliminara a situatiei Primirea ordinului de alarmare - C+10min.
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Deplasarea la locul interventiei C+15 Pastrarea legaturii cu Centrul Operativ si sef CLSU Coordonarea echipajelor in executarea interventiei
c.-asistenta medicala	Coordoneaza evacuarea pers. ranite/decedate Transmite informatii la seful CLSU
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	Participa la: -neutralizarea si curatarea zonei : -controlul si supravegherea in zona -evacuarea cadavrelor
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Masuri specifice inlaturarii/eliminarii efectelor dezastrului: verificarea zonei .

AUTORITATEA: SCOALA GENERALA CU CLASELE V - VIII	Fisa nr 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	Nu este cazul
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Verifica spatiile din institutiile subordonate. Primeste informarile de la acestia si
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ terit. si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	Participa - in luna Ianuarie - la adunarea cetatenilor, semestrial in urma sedintei CLSU, si cu ocazia fiecarei verificari in instit. subordonate. Se informeaza asupra intregii game de pericole



II.-RESURSE NECESARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritatile competente

Nu este cazul

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta

Controlale preventive proprii executate conform graficului existent

c.-informare preventiva a pop. asupra pericolelor specifice unitatii adm. teritoriale si asupra comport. de adoptat in cazul manifestarii pericolului

Afisaj
Discutii cu cetatenii

d.-exercitii si aplicatii

III.-INTERVENTIE

a.-alarmarea

Primirea informatiei de la seful CLSU
Evaluarea preliminara a situatiei
Primirea ordinului de alarmare - C+10min.

b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare

Deplasarea la locul interventiei C+15
Pastrarea legaturii cu Centrul Operativ si sef CLSU
Coordonarea echipajelor in executarea interventiei

c.-asistenta medicala

Se executa de echipele specializate
Transmite informatii la seful CLSU

d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs

Participa la:
-neutralizarea si curajarea zonei;
-controlul si supravegherea in zona
-evacuarea cadavrelor

e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol

Masuri specifice intalnirii/eliminarii efectelor dezastrului; verificarea zonei

AUTORITATEA: SEF POST POLITIE LOCAL

Fisa nr 5

I. GESTIONAREA RISCURILOR

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritatile competente

Nu este cazul

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta

Verifica si urmaresti starea infractiunala
Primeste informarile de la seful CLSU si execută masurile ce se impun.

c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ terit. si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol

Se executa in luna ianuarie la adunarea cetatenilor, semestrial in urma sedintei CLSU, si cu ocazia fiecarei verificari in gosp. populatiei. Se informeaza asupra intregii game de pericole

d.-exercitii si aplicatii

Conform planificarii aprobatte

II.-RESURSE NECESARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea

Nu este cazul

b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta

Controlale preventive se executa conform necesitatilor de moment si dispozitiilor primite pe linie de specialitate.

c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii adm. teritoriale si

Afisaj
Discutii cu cetatenii



III. INTERVENȚIE

a.-alarmarea	Primirea informației și a ordinului de alarmare Evaluarea preliminara a situației C+10 min Anunțarea întregii echipe a post politie conform schemei de instiințare și alarmare a personalului.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Deplasarea la locul intervenției C+15 Pastrarea legaturii cu Centrul Operativ Execuția acțiuni proprii de căutare și salvare persoane
c.-asistența medicală	Primeste informații de la echipa medicală
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Coordonează și dispune: -neutralizarea și curățirea zonei : -desfășurarea acțiunilor de limitare a urmărilor accidentului: -ridicare / îndepărțarea vehiculelor avariate, -eliberarea cailor de acces -controlul și supravegherea în zonă -evacuarea cadavrelor de animal -restabilirea ordinicii publice și a circulației
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Masuri specifice înălțării/eliminării efectelor dezastrului: eliberarea cailor de evacuare a apei, restrințarea efectelor substanelor chimice



ANEXA NR 3

**COMPONENTA
COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI TÂRNAVĂ**

Numele si Prenumele	Unde este încadrat	Functia	Functia C.L.S.U	Adresa Domiciliu/Telefon
FEISAN IOAN MIHAI	Președinte C.L.S.U	Primar	Președinte C.L.S.U	TÂRNAVĂ, str. Stejarului nr 1 Tel 0731707978
BLAJAN OVIDIU	Vicepreședinte C.L.S.U	Viceprimar	Vicepreședinte C.L.S.U	TÂRNAVĂ, str. Livezii Nr 44 Tel 0731707977
Richter Andreea Gabriela	Sef compartiment SVSU	Contabil	Sef compartiment SVSU	Medias, str Magheranului nr 12 , Tel 0731310143
Detesan Alexandru	Sef SVSU	Consilier Personal	Sef SVSU	TÂRNAVĂ, str. Dumbravii nr 38 Tel 0768196313
Fulop Eva	Direct sc. Gen+ ***	Membru	Direct sc. Gen+ ***	Medias, Tel 0768196313

ANTON ALEXANDRU	LOC SEF Politie TÂRNAVĂ	Membru	LOCT SEF Politie TÂRNAVĂ	Sibiu , Tel 045151692 0708528781
Balin	Medic dispensar	Membru	Medic dispensar	Medias,str ***

				Stradaul nr.15 Tel 0736034613
Andra Ioan Florin	TÂRNAVĂ Medic veterinar	TÂRNAVĂ Veterinar		Medeni str. Pacii Nr. 11 Tel 0744477186
Stan Florin	Administrator Sc Alseba 2009 SRL	Membru	Administrator Sc Alseba 2009 SRL	TÂRNAVĂ, str. Libertății Tel 0742124128
Cerchez Ovidiu	Administrator Sc Comivod SRL TÂRNAVĂ	Membru	Administrator Sc Comivod SRL TÂRNAVĂ	TÂRNAVĂ, str. Unirii nr 6
Stănescu Virginia	Administrator Stănescu SNC	Membru	Administrator Stănescu SNC	TÂRNAVĂ, Str 1 Decembrie nr 16 Tel 074535911
Flentea Ioan	Administrator Sc Izvoarele SRL	Membru	Administrator Sc Izvoarele SRL	Medias, str. Iuliu Maniu nr. 79
Capra Vasile	Dispecer punct lucru E-on Gaz Medias	Membru	Dispecer punct lucru E-on Gaz Medias	TÂRNAVĂ, str. Libertății nr 50 Tel 0269858235
Pusca Nicolae	Sc Electrica Copsa Mica	Membru	Sc Electrica Copsa mica	TÂRNAVĂ, str. Brazilor nr. 6 Tel 0745652150
Urian Lucian Nicolae	Administrator Zona Euro Construct SRLD	Membru	Administrator Zona Euro Construct SRLD	TÂRNAVĂ, str.Libertății nr 62 Tel 0726882321
Carabas Marius	SC DecoLux SRL	Membru	SC DecoLux SRL	Medias, str. M Weiss nr 8 Tel 0728289444



Auexa 4

**Riscuri potențiale în localități vecine care pot afecta zona de
competență a com TÂRNAVĂ**



Anexa 5

Hărți de riscă



Anexa 6

Masuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

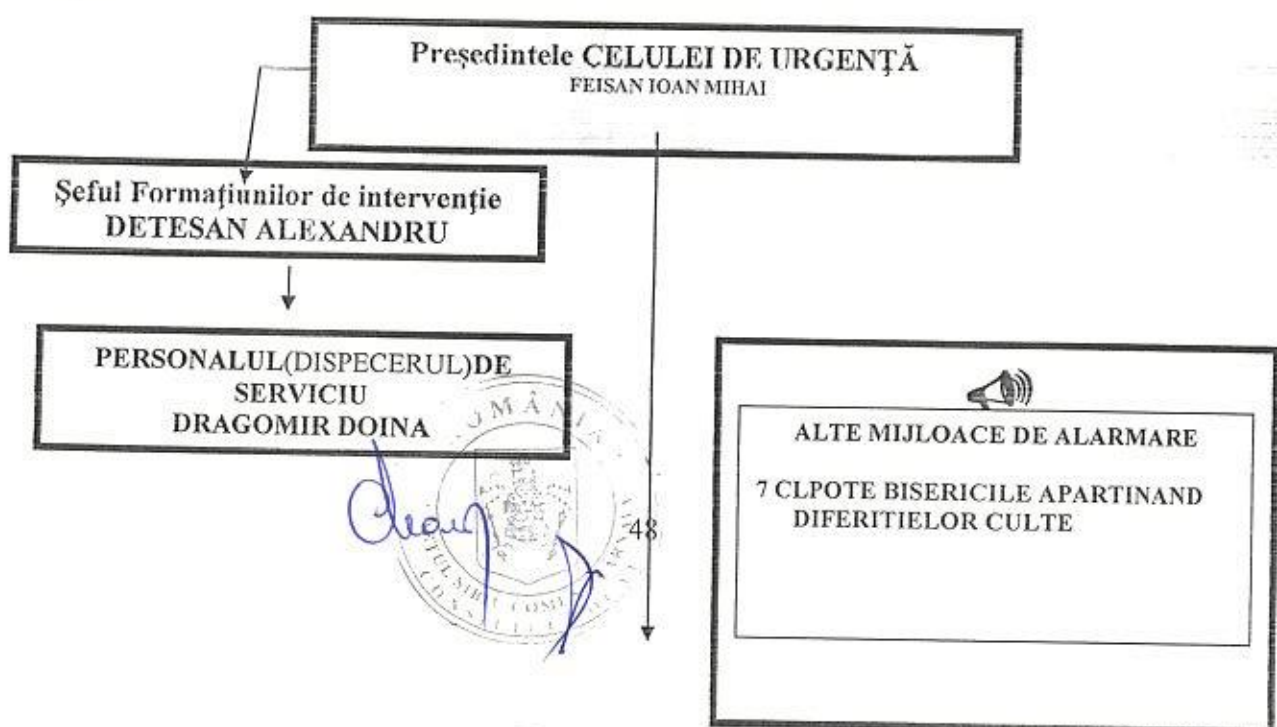


Anexa 7

Sisteme existente de preavertizare / avertizare
a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

SCHEMA DE ALARMARE LA SITUAȚII DE URGENȚĂ/DEZASTRE

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență alarmează populația din localitate prin sistemul de alarmare al protecției civile, cât și prin alte mijloace de alarmare de care dispun.



SIRENA ELECTRICĂ INSTALATĂ LA
Pe stâlpuri de electricitate sala de sport
și str Livezi centrul comunei

Se acționează la ordinul președintelui C.LSU. de către sef/svsu, viceprimar sau primar.

ATENȚIE: Despre introducerea semnalului de alarmare pe se va raporta imediat Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Sibiu și Inspectorului șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Sibiu;

Nr. crt.	Tip echipament	Adresă	Loc disponere	Proprietar echipament	Mod de acționare	Loc de acționare	Stare operativitate (funcționează/nu funcționează)
1	Clopot mare	TÂRNA VA	Bis ortodoxă – str Scolii, nr 5		Manual	Propriu	Functional
2	Clopot mic				Manual	Propriu	Functional
3	Clopot mare		Bis.ortodoxă		Manual	Propriu	Functional
4	Clopot mic		– str Scolii, nr 1		Manual	Propriu	Functional
5	Clopot mare		Bis.Evangelica – str M. Eminescu		Manual	Propriu	Functional
6	Clopot mare				Manual	Propriu	Functional
8	Sr.electrica		Pe Stîlp retea electrică sala de sport Str Mihail Eminescu	Electric și manual	Propriu		Functional
9	Sr.electrica		Pe stîlp de retea electrică Str Livezi centrul comunei Tarnava,	Electric și manual	Propriu		Functional

MIJLOACELE DE ALARMARE DIN DOTAREA LOCALĂ



MONDUL DE ALARMARE

a personalului în funcție de structurile din care acesta face parte, pentru aducerea acestuia la sediul administrativ

- *Președintele CELULEI DE URGENȚĂ* se alarmează în **URGENȚA I** de către personalul (dispecerul) care asigură permanența. **TIMP DE PREZENTARE – 20 minute.**
- *Şeful Formațiunilor de intervenție pentru situații de urgență, și Șefii de echipaje/grupe de intervenție specializate și echipe specializate* se alarmează în **URGENȚA I** de către personalul(dispecerul) care asigură permanența. **TIMP DE PREZENTARE – 20 minute.**
- *Personalul ce incadrează echipajele/grupele de intervenție specializate și echipele specializate* se alarmează în **URGENȚA a-II-a** de către *Şefii de echipaje/grupe de intervenție specializate și echipe specializate.* **TIMP DE PREZENTARE – 30 minute.**

Intocmit

SEF SVSU
DETESAN ALEXANDRU



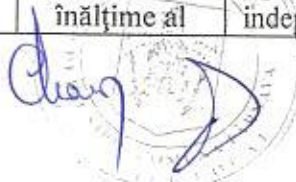
Anexa 8

Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.) conform tabelului

Nr. crt.	Institutie / Agent economic	Tipul situației de urgență care afectează	Observații

Tabel cu construcțiile, instalațiile și alte amenajări aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire

Detalii	Localitatea - strada	Nr. locuitori	Clădiri social culturale	Clădiri industriale cu factor de risc	Regimul maxim de înălțime al	Număr gospodării independente



Instalatii, alte amenajari



Schemă fluxului informațional-decizional;

Anexa 9

FLUXUL INFORMAȚIONAL SITUAȚII DE URGENȚĂ CIVILĂ

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ JUDEȚEAN SIBIU**

CENTRUL OPERATORIAL

A. SECȚIUNEA: Poluări a cursurilor de apă
inter oare

- Permanență la sediul AGENȚIA DE
PROTECȚIE MEDIULUI;
- Tel: 0269/ 233.558
- Fax: 0269/ 211.539

B. SECȚIUNEA: Accidente a construcțiilor
hidrotehnice.

- Permanență la sediul SISTEMULUI DE
GOSPODARE A APELOR;
- Str. Sorocașului, nr. 49, jud. Sibiu,
telfon 0269-233726, 0269/211247

Comitetul Local pentru Situații de:
Urgență Târnava
TEL. 0269/806775, fax 806781

Permanență la Sediul Primăriei
Tel: 0269 / 806775
Fax: 0269 / 806781

GRUP SUPORT TEHNIC 1

Incendii, accidente nucleare, căderi de obiecte
cosmice, explozii necontrolate, accidente chimice,
avarii la rețea de gospodărire comună.

- Permanență la sediul INSPECTORATULUI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon - 112, 0269/ 211212, 0269/ 211.539
- Fax - 0269/ 211.928

GRUP SUPORT TEHNIC 2

Apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor
meteorologice periculoase și accidente la
Construcții Hidrotehnice

GRUP SUPORT TEHNIC 4

Avariile la magistrale de transport gaze, produse
petroliere, energie electrică

- Permanență la sediul ELECTRICA S.A.
- Telefon - 929, 0269/ 210.087, 0269/205.999
- Fax -

C. SECȚIUNEA: Fenomene teoretologice
periode: ierni, vară, urmări, înălțări, seceră, înzăle
toradej - ar Serviciu nr. 49

- Permanență la sediul SISTEMULUI DE
GOSPEDARE A APELOR;
- Str. Șimleului, nr. 29 jud. Sibiu
tel: 0269-233726, 0269/211247



GRUP SUPORT TEHNIC 6
Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanență la sediul DIRECȚIEI DE SANATATE PUBLICĂ; str. Ghe. Baritiu
- Telefon - 0239/211.566
- Tel / Fax - 0269/ 210.07

GRUP SUPORT TEHNIC 5
Incendii de masă la fondul forestier, dăunuri
contaminări de culturi vegetale, seceră, căderi de
grindină

- Permanență la sediul DIRECȚIEI PENTRU
AGRICULTURĂ SI DEZVOLTARE
RURALĂ; str. Semesului 49
- Telefon - 0269/ 232.287
- Fax -

GRUP SUPORT TEHNIC 8
Epizootii, contaminări la produsele animale și
vegetale.

- Permanență la sediul DIRECȚIEI VETERINARE
ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR; cl. Suri Mari
- Telefon - 0269/ 218.616
 - Fax -

GRUP SUPORT TEHNIC 7
Avariile grave la sistemele de telecomunicații și
informatică

- Permanență la sediul DIRECȚIEI DE
TELECOMUNICATII;
- Telefon - 0269/ 1931 , 1921
 - Fax -

GRUP SUPORT TEHNIC 9
Accidente deosebit ce grave pe căile de
comunicații, căderi înrasiv de zăpadă, polei,
blocaje de gheăță

- Permanență la sediul SECTORULUI
DRUMURI NAȚIONALE Hipodromului 2A
- Telefon - 0269/ 229.626
- Fax -

GRUP SUPORT TEHNIC 10
Primirea, depozitarea și distribuirea materialelor
necesare intervenției în vederea autorizării
sinistrărilor

- Permanență la sediul INSPECTORATULUI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon - 112 0369/ 211212, 0269/ 211539
- Fax - 0269/ 211.928

Intocmit
SEF SVSU DETESAN ALEXANDRU



Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora:



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 județean pentru situații de urgență

**SITUATIA PRIVIND GRADUL DE ASIGURARE TEHNICA,
APARATURA SI MATERIALE A COMPARTIMENTULUI DE PROTECTIE CIVILA**

N CRT	DENUMIREA TEHNICIL APARATURII, MATERIALELOR	U.M	NEC SER EXISTE	DEFICIT	Codul din Nomenclatorul Banurilor Rechizitionabile M. Of. 826/2004	
					1	2
1	Tractoare	buc	15	3	7	293122000
2	Incarcator cu incarcare buldoexcavator	buc	2	1	1	2952225500
3	Tractoare pe senile	buc	2		2	295250000
4	Grupuri electrogene diesel	buc	5		5	311031115000
5	Autocamioane 4x4	buc	4		4	34102230702
6	Autosanitare pt.transport boznavi	buc	5		5	34102230706
7	Autofurgon pt.transport bunuri	buc	14		12	34104130302
8	Autofurgoane pt.transport animale,pasari	buc	9		2	34104130303
9	Autocisterne pentru apa	buc	1		2	34104130308
10	Autofurgon pt.transport paine,alimente	buc	1		1	34104130301
11	Autoateliere mecanice	Buc	1		1	34105490014
12	Autovehicole cu lama pt.deszapezire	buc	1		1	34105490006
13	Remorca cu platforma fixa	buc	7		7	34202300301
14	1-2 camere in locuinte apartinanț personele fizice(936 familii)	mp.	400	400	400	45211100001



Situată centralizatoare cu depozitele de stat și private de produse agroalimentare și industriale.

Adresa identificare	Denumirea Ag. economic	Forma organizare	Produse alimentare-to	Produse Industriale -to
TÂRNAVĂ	SC. STĂNESCU CON S.N.C.	Privat	0.30	0.10
	S.C. IZVOARELE S.R.L	Privat	0.65	0.35
	SC Nicol STAR SRL.	Privat	0.25	0.20
	SC Alselba 2009 SRL	Privat	0.15	0.05
TOTAL 4 agenti economici				
Nu este funcțional nici un depozit / comerciant cu capital de stat				

INTOCMIT

SEF SVSU
DETESAN ALEXANDRU
A. Detesan



Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

locuitorii comunei tebuie să cunoască și să respecte următoarele (aceste informații vor fi multiplicate sub forma unor pliante și distribuite fiecărei familii / gospodării)

- precipitațiile abundente produc uneori creșteri ale nivelului cursurilor de apă, care prin revarsare acoperă suprafețe întinse de teren..
- în cazul inundațiilor datorate precipitațiilor, nu se poate actiona direct asupra cauzelor care le provoacă, ci indirect asupra unor cauze secundare care pot limita efectele pe care le produc aceste inundații...retineti! acest tip de calamitate este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire
- asigurarea protecției și intervenției la inundații constituie un atribut al administrațiilor publice centrale și locale și al organismelor special constituite prin lege, care organizează și conduc acțiunile de intervenție
- înzapezirile apar ca rezultat al caderilor abundente de zapada și viscoalelor care pot dura de la câteva ore până la câteva zile
- ele îngreunează și special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, aeriene, rutiere, feroviare, activitatea în obiectivele agricole, aprovisionarea cu materii prime, energie electrică și gaze, telecomunicațiile, etc.
- pentru îndepărțarea cantitatilor mari de zapada de pe căile de acces și pentru reluarea normală a activităților economico-sociale este necesar un număr mare de mijloace mecanizate și de oameni



Masuri preventive conform tipurilor de pericol cuprinse in PAAR

- in cazul in care sunteți surprins în afara locuinței adugeti în casa unele lucruri sau puneti-le culcate la pamant într-un loc sigur (mobila de curte, unclite de gradina sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vant sau luate de apa)
- blocați ferestrele astfel încât să nu fie sparte de vanturi puternice, de apa, de obiecte care plutesc sau de aluviumi;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinainte cunoscute;
- incuiatați usile și ferestrele după ce închideți apa, gazul și instalatiile electrice;
- nu stocați saci de nisip pe partea din afara peretilor; mai bine permiteti apei de inundație să curgă liber prin fundație, sau dacă sunteți siguri că veți fi inundați procedați singur la inundația fundației;
- dacă inundația este iminentă procedați astfel:
- mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei;
- deconectați aparatelor electrice și împreună cu întreaga familie paraziți locuința și deplasăți-vă spre locul de refugiu (etaje superioare, acoperișuri, înalțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul apei (pe străzi, școli, parcuri, săli de spectacole, autogari, etc.)
- este necesar să respectați cu strictate comunicările primite și să va îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.
- respectați ordinea de evacuare stabilită: copii, batrani, bolnavi și în primul rand, din zonele cele mai periculoase;
- înainte de parazirea locuinței întreruptiți instalatiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele;
- scoateți animalele din gospodarie și dirijați-le către locurile care oferă protecție;
- la parazirea locuinței luați documentele personale și o rezerva de alimente, apă, trusă sanitată, un mijloc de iluminat, un aparat de radio, iar pe timp friguros și îmbrăcăminte mai groasă;
- după sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, ocupăți locurile stabilite, protejați și supraveghedați copiii, respectați măsurile stabilite;
- nu intrăți în locuință în cazul în care aceasta a fost avariată sau a devenit insalubru;
- nu atingeți firele electrice;
- nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă;
- consumați alimente numai după ce au fost curătate, fierite și după caz, controlate de organele sanitare;
- nu folosiți instalatiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate;
- acordați ajutor victimelor surprinse de inundații;
- executați lucrări de înlaturare a urmarilor inundației, degujarea malului, curătirea locuinței și mobilierului, dezinfecțarea încaperilor, repararea avariilor
- sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin gazduire, donare de bunuri materiale, alimente, medicamente
- informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice folosind



calculator si telefonul

- fii pregatiti pentru a rezista acasa - pregatiti rezerva de alimente, apa si combustibil si asigurati-vă mijloace diferite pentru incalzit si preparat hrana;
- pregatiti mijloacele de iluminat independente de reteaua electrica;
 - pastrati la indemana unelte pentru degajarea zapezii;
 - evitati absolut orice fel de calatorie daca nu este absolut necesara;
 - daca totusi este necesar sa plecati luati-vă imbracaminte groasa, caciula, manusi;
 - calatoriti numai ziua si folositi soselele principale;
 - interesati-vă de starea drumurilor;
 - nu fisi cutesatori si temerari; opriti, intorceti-vă sau cereti ajutor;
 - daca plecati cu masina, asigurati-o cu lanturi pentru zapada, lopata, razuitoare, cablul de remorcare, benzina de rezerva si asigurati-vă ca stie cineva inainte de plecati;
 - incercati sa scoateti autovehiculul de pe partea carosabila pentru a evita blocajele si a facilita interventia mijloacelor de deszapezire;
 - daca mijlocul de transport se strica, nu intrati in panica si pastrati-vă calmul, dati semnale de alarma, aprindeti luminiile, ridicati capota masinii si asteptati ajutorul;
 - nu parasiti mijlocul de transport pentru a cere ajutor, deoarece vaputeti rataci;
 - evitati suprasolicitarea;
 - in localitati nu parcati autovehiculele pe stazi, incercati sa le scoateti de pe carosabil

un factor important in asigurarea protectiei il constituie calmul, grija de a il transmite si celor din jur. calmul si cuvintele de incurajare micsoreaza starea de stress si contribuie la prevenirea panicii !

INTOCMIT
SEF SVSU
DETESAN ALEXANDU



Retele de utilități

Se va întocmi harta rețelelor de apă, canalizare, instalații electrice, gaze etc. cu specificație instalațiilor (capacitate de evacuare, transport, înmagazinare, debite etc.)

- se află 2 rezervoare de stocare a apelor potabile în capacitate de 36000 l.

Alimentarea cu apă - în comuna Târnava nu există încă un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă sau menajeră. Locuitorii comunei folosesc apă din fântâni proprii, săcate la adâncimi relativ mici (8 – 10 m). Totuși există o Asociație privată de apă, rețeaua având lungimea totală de 11 km, la care sunt bransate aproximativ 20 % din locuitori / gospodării..

Canalizarea - comuna Târnava nu beneficiază de un sistem centralizat de colectare a apelor uzate menajere. Unele gospodării au fosse septice individuale pentru colectarea apelor uzate provenite din instalațiile interioare cu care sunt dotate locuințele.

O parte importantă din apele uzate menajere sunt colectate în șanțurile de scurgere stradale de unde, antrenate de apele pluviale, ajung în emisarii naturali, afluenți ai Târnavei Mari.

Încărcarea mare a acestor ape cu suspensii și materiale organice poluează atât solul și aerul cât și apele freatică de mică adâncime, cu deosebire în zonele în care platformele de bălegar de grăjd sunt amplasate necorespunzător, nerespectând distanța minimă față de sursă de apă. Latrinele uscate care nu au bazin impermeabil constituie o importantă sursă de poluare.

Lipsa unui sistem centralizat de colectare face ca apele uzate (menajere sau cele provenite de la creșterea animalelor) să fie evacuate complet.

Alimentarea cu energie electrică În perimetrul comunei Târnava sunt amplasate 5 puncte de alimentare cu energie electrică, lungimea totală a rețelei de alimentare cu energie electrică fiind de 17 km.

Consumatorii din localitate sunt în principal consumatori casnici la care se adaugă consumul edilitar: clădiri administrative, școli, biserică, dispensar, cămin cultural, magazine, alimentație publică, chioșcuri, etc.

Telefonie Comuna Târnava dispune atât de rețea de telefonia fixă cat și de rețea de telefonic mobilă. Circa 70% din populația comunei beneficiază de servicii de telefonic fixă sau mobilă.

Pe teritoriul loc. TÂRNAVA sunt funcționale rețelele de telefonică mobilă – Orange, Cosmaote și Vodafone.

Alimentarea cu căldură Majoritatea locuitorilor comunei Târnava folosesc drept combustibil principal gazul metan pentru încălzirea locuințelor, în bucătării și băi. Totuși mai există o parte a locuitorilor care folosesc lemnul ca și combustibil pentru încălzirea locuințelor.

Alimentarea cu gaze naturale Începând cu anul 1954 locuitorii comunei Târnava beneficiază de rețea de distribuție de gaze naturale. Lungimea totală a rețelei este de 16 km.

Gospodăria comună Activitatea de gospodărire comună cuprinde în principal salubrizare, depozitare gunoai și administrare cimitire.

Salubrizare În comuna Târnava nu există serviciu de salubritate, dar s-a încheiat un contract cu o firmă de salubrizare.

Alimentarea cu energie electrică – toate cladirile din intravilanul și extravilanul loialitatii disponă de energie electrică

INTOCMIT
SEF SVSU

DETESAN ALEXANDU



Locurile de adunare si cazarea populatiei in situatii de urgență

Nr. Crt.	OPERATORUL	LOCALITATEA	NR. LOCURI CAZARE	CAPACITATE HRANIRE
1.	Scoala Gen. cu cl.I-VIII	TÂRNAVĂ	350	
2.	Caminul Cultural G. Enescu	TÂRNAVĂ	200	420 pers.
3.	Sala de sport	TÂRNAVĂ	100	

Unde este cazul se întocmeste situația taberelor de sinistrați și starea acestora.

ÎNTOCMIT
SEF SVSU
DETESAN ALEXANDRU



Președinte sedință, Secretar general,
 Măra Cristian Dragomir Deina

