



PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI GORBĂNEȘTI

STRUCTURA

Planului de analiză și acoperire a riscurilor

	Pagina
Structura Planului de analiză și acoperire a riscurilor	2
Capitolul I – Dispoziții generale	3
<i>Secțiunea 1 – Definiție, scop, obiective</i>	3
<i>Secțiunea 2 – Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	3
2.1. Acte normative de referință	3
2.2. Structuri organizatorice implicate	4
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	4
Capitolul II – Caracteristicile unității administrativ-teritoriale	6
<i>Secțiunea 1 – Amplasare geografică și relief</i>	6
<i>Secțiunea 2 – Caracteristici climatice</i>	7
<i>Secțiunea 3 – Rețea hidrografică</i>	7
<i>Secțiunea 4 – Populația</i>	8
<i>Secțiunea 5 – Căi de transport</i>	9
<i>Secțiunea 6 – Dezvoltare economică</i>	10
<i>Secțiunea 7 – Infrastructuri locale</i>	11
<i>Secțiunea 8 – Specific regional/zonal</i>	13
Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență	14
<i>Secțiunea 1 – Analiza riscurilor naturale</i>	14
<i>Secțiunea 2 – Analiza riscurilor tehnologice</i>	17
<i>Secțiunea 3 – Analiza riscurilor biologice</i>	20
<i>Secțiunea 4 – Analiza riscurilor de incendiu</i>	21
<i>Secțiunea 5 – Analiza riscurilor sociale</i>	21
<i>Secțiunea 6 – Analiza altor tipuri de riscuri</i>	21
<i>Secțiunea 7 – Zone de risc crescut</i>	21
Capitolul IV – Acoperirea riscurilor	22
<i>Secțiunea 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	22
<i>Secțiunea 2 – Etapele de realizare a acțiunilor</i>	23
<i>Secțiunea 3 – Faze de urgență a acțiunilor</i>	24
<i>Secțiunea 4 – Acțiunile de protecție-intervenție</i>	24
<i>Secțiunea 5 – Instruirea</i>	24
<i>Secțiunea 6 – Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	24
Capitolul V – Resurse umane, materiale și financiare	25
Capitolul VI – Logistica acțiunilor	25
Anexe	25

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I : Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1 : Definiție, scop, obiective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Gorbănești, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul planului de analiză și acoperire a riscurilor este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin 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 planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt :

- 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;
- amplasarea și dimensionarea Comitetului local pentru situații de urgență, a Serviciului voluntar pentru situații de urgență, a unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECȚIUNEA 2 : Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor.

2.1. Acte normative de referință :

- Legea nr.307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr.481/08.11.2004 privind protecția civilă, republicată;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr.21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de urgență, aprobată cu modificări prin legea nr.15/28.02.2005;
- H.G.R.nr.1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R.nr.1579/08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- H.G.R.nr.2288/09.12.2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte autorități publice centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/29.01.2007 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 comun nr.638/420/2005 a Ministrului Administrației și Internelor și al Ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 718/22.02.2005 cu modificările ulterioare, pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- Ordinul nr.163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

2.2. Structuri organizatorice implicate :

- Comitetul local pentru situații de urgență;
- celulele pentru situații de urgență de la instituții publice și operatori economici ;

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu :

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. După elaborare și aprobare, Planul de analiză și acoperire a riscurilor, se pune la dispoziția secretariatului tehnic al CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile ce le privesc, conținutul planului și să-l aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

2.3.1. Consiliul local :

- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- adoptă hotărâri cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;(daca este cazul)
- prevede distinct, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciul de urgență voluntar și exercită controlul folosirii acestora;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- participă la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciului de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine.

2.3.2. Primarul localității :

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ- teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciului de urgență voluntar;
- analizează anual dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia;
- asigură desfășurarea activității de informare și educație antiincendiu a populației.
- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri de întreținere a spațiilor de adăpostire colective, urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă, răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;

- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate;
- primarul, în calitate de președinte al Comitetului local pentru situații de urgență, are următoarele obligații principale : convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior.

2.3.3. Comitetul local pentru situații de urgență :

- informează prin centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

2.3.4. Serviciul voluntar pentru situații de urgență :

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și în alte situații de urgență;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și a dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, alte situații de urgență, în domeniul de competență;
- asigură prevenirea, intervenția pentru salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, animalelor și a bunurilor periclitate în situații de urgență.

CAPITOLUL II : caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECȚIUNEA 1 : Amplasare geografică și relief.

1.1. Așezare geografică.

Pe glob localitatea Gorbănești este marcată de intersecția paralelei de 47 58 latitudine nordică și a meridianului de 26 24 longitudine estică.

Distanța față de reședința județului este de 25 km iar față de capitala României, București este de 520 km.

1.2. Relief

Zona se caracterizează printr-un relief colinar, deluros, brăzdat de o rețea de văi înguste . Dealurile cu înălțimi mijlocii au spinările mult aplatizate, cu versanți limitrofi, cu pante neuniforme și frecvente fenomene de alunecări de teren de forme și dimensiuni diferite, fenomene ce conferă acestora din urmă aspectul de microrelief accidental.

SECȚIUNEA 2 : Caracteristici climatice

Așezarea în latitudine la nord de mijlocul distanței dintre Ecuator și Polul Nord precum și conformația geografică a zonei, fac ca localitatea Gorbănești să beneficieze de un climat temperat-continental, cu nuanțe excesive, caracterizat de frecvența viscolelor iarna și secete îndelungi vara.

Numărul zilelor cu soare este de 288. Temperatura medie anuală este de 8,3 C, cu maxima în luna iulie (19,7 C) și minima în luna ianuarie (-4,8 C).

Temperatura maximă lunară de 38,0 C a fost înregistrată în luna august 1905, iar cea minimă lunară de -32,5 C în lunile februarie 1911, ianuarie 1940 și februarie 1977.

Vânturile mai frecvente sunt cele din nord-vest și sud-est, cu un calm atmosferic medie multianuală de 28,2% și cu o viteză maximă mai mare de 40 m/s.

Precipitațiile moderate (548,5 l/mp media anuală, maxima în luna iunie 88,7 l/mp și minima în luna februarie, cu 22,6 l/mp), ceva mai abundente în zona pădurilor și apelor.

Cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore de 148,4 l/mp a fost înregistrată în luna august 1983. Numărul anual de zile cu precipitații lichide este de 110,9 iar numărul anual de zile cu precipitații solide a fost de 27,5.

Numărul de zile de îngheț calculat pentru o perioadă de 41 de ani este în medie de 127,9. Grosimea medie decadică a stratului de zăpadă are un maxim de 14,6 în luna februarie, decada a II-a.

SECȚIUNEA 3 : Rețea hidrografică.

În cursul anului cele mai scăzute debite, se înregistrează spre sfârșitul verii și în prima parte a iernii (septembrie-ianuarie), iar cele mai ridicate în perioada martie-aprilie.

Ploile abundente de scurtă durată în special cele torențiale provoacă frecvent creșteri bruște de nivel cu efecte negative îndeosebi în lunile de vară. În cazul unei ploi normale se estimează un debit de :

- 24.1760 dmc/s (ploaie normală);
- În cazul unei ploi torențiale se estimează 49,846 dmc/s.

Pe suprafața studiată există pericolul eroziunilor areale și eroziunilor patului albiilor cursurilor de apă.

Apele subterane libere sunt reprezentate de stratele acvifere lipsite de presiune la care se remarcă o zonă de alimentare și unele de descărcare. Nivelul hidrostatic este situate între 0,50-1,50 m până la 4 m în zonele de racord. În zonele colinare, nivelul apei subterane variază între 2,0 și 15 m de la CTN.

Apele suprafreatice au caracter lenticular și sunt cantonate în toate categoriile de sedimente. Ele au debite mici (sub 0,1/s) și sunt influențate puternic de variațiile sezoniere ale climei.

Factorii principali care pot influența calitatea apelor sunt :

- existența unor zonelor întinse care nu beneficiază de servicii de canalizare;
- folosirea necorespunzătoare a metodelor și mijloacelor de administrare a îngrășămintelor chimice sau a substanțelor fitosanitare.

SECTIUNEA 4 : Populație

Populația localității Gorbănești este de 3427 locuitori, la ultimul recensământ din care :

Structura populației se prezintă astfel :

0 - 4 ani 189

5 - 9 ani 207

10 - 14 ani 257

15 - 19 ani 220

20 - 24 ani 208

25 - 54 ani 1080

55 - 59 ani 173

60 - 64 ani 189

peste 65 ani 895

În structura pe vârste a populației se constată o pondere ridicată a persoanelor adulte și vârstnice cu precădere a celor sub 60 de ani și o scădere importantă a populației tinere. Principalele cauze care determină această situație sunt pe de o parte cele legate de scăderea natalității iar pe de altă parte cele legate de migrația masivă către alte zone din țară și străinătate.

Structura etnică : români.

Persoane salariate - 180

Persoane înregistrate la forțele de muncă :250

- cu indemnizație de șomaj (șomeri) -30;

- în căutarea unui loc de muncă - 60

SECȚIUNEA 5 : Căi de transport

Legătura cu exteriorul a localității Gorbănești se face pe drumuri publice.

D.N. în lungime de 10 km

D.C. în lungime de 13 km

D.S. în lungime de 43 km

Căile de acces rutier : către municipiul Botoșani DN 29 B

Distanțele pe șosea între localitatea Gorbănești și principalele localități sunt :

localitatea	distanța pe șosea(km)
Botoșani	25
Suceava	50
Iași	175
București	520
Constanța	585
Timișoara	621
Cluj Napoca	381

Aceste căi de acces sunt conectate cu rețeaua stradală a municipiului dezvoltată pe direcțiile de intrare și tranzit a drumurilor naționale și județene ce intersectează municipiul.

Legături aeriene : localitatea Gorbănești este deservit de Aeroportul "Ștefan cel Mare"- Suceava, amplasat în orașul Salcea, la 12 km est față de orașul Suceava și la 30,5 km vest de orașul Botoșani, accesul fiind posibil printr-un drum de acces betonat cu lungimea de 3 km și lățimea de 7 m, care face legătura prin DN 29 B și DN 29A prin Suceava, respectiv DN 29 prin Botoșani.

SECȚIUNEA 6 : Dezvoltare economică.

Ramura predominantă a economiei în localitatea Gorbănești este agricultura și creșterea animalelor.

Funcționarea economiei de piață este determinată de agenții economici privați și de inițiativele acestora. Se impune cu preponderență sprijinirea inițiativelor private, încurajarea creșterii numărului agenților economici precum și persoanele care doresc să-și deschidă o afacere.

La finele anului 2015, în localitatea Gorbănești, erau 28 persoane fizice autorizate și 11 asociații familiale.

Distribuirea agenților economici după domeniul de activitate, la finalul anului 2006 se prezintă astfel :

Domeniu de activitate	Număr firme
Comerț	21
Construcții	7
Lucrări agricole	6
Presa ulei-moară	3
Croitorie	1

Analizând situația agenților economici după tipul capitalului investit, se poate spune că :

-28 firme sunt cu capital privat autohton;

SECȚIUNEA 7 : Infrastructuri locale.

a. *Alimentarea cu apă.*

Principala sursă de alimentare cu apă în comuna Gorbănești este din fântâni.

e. *Comunicații.*

În localitatea Gorbănești a fost pusă în funcțiune o centrală digitală . În prezent sunt instalate 100 km cable Numărul abonaților este de 97.

. Totodată, în municipiu, funcționează toți marii operatori naționali de telefonie mobilă.

SECȚIUNEA 8 : Specific regional/local.

Comuna Gorbănești este situată în partea de sud-est a județului Botoșani și se învecinează cu :

- la nord – comuna Dângeni

- la sud – comuna Blândești
- la est – comuna Trușești
- la vest – comuna Stăuceni

.Riscuri transfrontaliere.

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev, la data de 26 aprilie 1986, a avut loc cel mai tragic accident nuclear din lume, care a afectat o parte din statele Europei, o parte din Asia, ajungând până în Japonia și care a fost dat publicității la câteva zile de la declanșarea sa, sub presiunea statelor din Peninsula Scandinavă.

Urmările exploziei au fost : aruncarea în aer a planșeului reactorului de 500 T la o înălțime de 1,5 km și pulverizarea a peste 100 T combustibil radioactiv sub forma unei sfere mari de foc întunecate, formată din aerosoli radioactivi ca dioxid de uraniu, cesiu, stronțiu, iod, plutoniu cât și grafitul folosit ca moderator și expulzat în aer la peste 10 km.

Temperatura miezului reactorului a atins 1.600-2.500 C și timp de 12 zile cât a durat incendiul, izotopii radioactivi de tipul iod și stronțiu s-au răspândit în atmosferă iar datorită ploilor s-au depus pe sol, mărinđ radioactivitatea de 20-30 de ori.

CAPITOLUL III : Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență.

Analiza riscurilor impune cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii și efectelor posibile ale acestora. Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție-studii, prognoze,etc.,fiind avute în vedere :

SECȚIUNEA 1 : Analiza riscurilor naturale.

Factorii care generează sursele de risc natural sunt : formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire(vegetație), compoziția solului și disponerea straturilor geologice și, nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în :

- a. fenomene meteorologice periculoase;
- b. incendii de masă;
- c. înzăpeziri;
- d. fenomene distructive de origine geologică.

a.fenomene meteorologice periculoase sunt gestionate de către comitetului local pentru situații de urgență, în conformitate cu Planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale, care se constituie ca anexă la Planul de analiză și acoperire a riscurilor. (anexa 15)

a.1.inundațiile, de regulă sunt previzibile, cu suficient timp înainte pentru a organiza și desfășura evacuarea persoanelor, bunurilor materiale și animalelor.

În eventualitatea unei evacuări, locurile de cazare a sinistraților, sunt specificate în Planul de evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor într-o situație de urgență.

Starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice din municipiu, este bună.

Zonele planificate a fi inundate controlat, inventarierea construcțiilor realizate în zone inundabile, măsurile de protecție suplimentare și analiza posibilității strămutării construcțiilor respective în zone ferite de inundații, se regăsesc în planul propriu de apărare împotriva inundațiilor.(conform anexei nr.5)

Formele de relief ale comunei Gorbănești(văi și dealuri), favorizează, în cazul căderii masive de precipitații, apariția unor fenomene de inundații pe suprafețe mari.

a.2. furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc. – se pot produce pe întreg teritoriul comunei Gorbănești, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora, comitetul local pentru situații de urgență primește de la Inspectoratul județean pentru situații de urgență avertizări de fenomene meteorologice periculoase, în vederea luării măsurilor ce se impun. De multe ori, timpul necesar pentru luarea unor măsuri de protecție și intervenție într-o asemenea situație, nu este suficient. Efectele lor imediate pot antrena activarea unor factori de risc secundari, de producerea de evenimente catastrofale cu efecte mai grave decât cele ale evenimentelor generatoare.

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

- inundații ca urmare a scurgerilor de torenți de pe versanți;
- avarii și explozii;
- avarii la locuințele și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, etc.
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

b. incendii de pădure

Pe teritoriul comunei Gorbănești, sunt 530 ha zone împădurite. Pot apărea incendii în aceste zone împădurite, mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos, datorită focului deschis, a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigară aprinse, etc.

c. înzăpezirile

Înzăpezirile sunt fenomene sezoniere, produse de căderi masive de precipitații sub formă de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice în care se produc.

Efectele imediate sunt :

- blocarea căilor de transport;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, apă, etc.;
- afectarea unor activități industriale și sociale;
- prăbușiri de planșee și acoperișuri

Efectele pe timp îndelungat se datorează topirii zăpezii și producerea de inundații.

d. fenomene distructive de origine geologică.

d.1. cutremure – seismicitatea zonei Moldovei, implicit și a localității Gorbănești, se datorează cutremurelor tectonice, ce sunt generate de acumulări de energii potențiale în sistemul de falii existente, până la valoarea critică, ce depășesc rezistența rocilor, când se produce o descărcare bruscă de energie, sub formă de energie cinetică sau seismică.

Din punct de vedere geologic nu avem focare de seisme în zona noastră și nici în zonele limitrofe. Cutremurele produse în zona Vrancea au afectat comuna Gorbănești într-o măsură redusă.

Din punct de vedere al gospodăriilor, localitatea sunt de 1442 cladiri , din care circa 70% sunt construite din materiale usor construibile(chirpici,structura pe lemn sau furci)iar 30% din cărămidă și bolțari.Din totalul de 1442 de cladiri din comuna Gorbanesti 3366 se incadreaza in nivelul de inaltime parter,60 P+1,1 P+2

În cazul producerii unui seism mai mare de 7 grade pe scara RICHTTER în zona Vrancea,localitatea Gorbănești poate fi afectată, luând în calcul procentul de 70 % al caselor confecționate din materiale usor construibile

,majoritatea având vechime mai mare de 30 ani.

În condițiile apariției și dezvoltării unui seism, este posibilă producerea următoarelor efecte:

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri ;
- înclinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de fundare;
- alunecări de teren;
- ruperea căilor de comunicații, a rețelilor de utilități;

În anul 1977, la zonarea seismică a teritoriului țării, județul Botoșani a fost inclus în zona cu grad seismic 6.
-raionul de distrugeri nr.1(loc.Gorbănești),raionul de distrugeri nr. 2 (localitatea Socrujeni)

d.2.alunecări de teren

Evoluția fenomenului de alunecare este urmărită în mod ritmic, în care scop se efectuează măsurători de foraje pentru determinări hidrostatice și înclinometrice. În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren întrucât principala zona din comuna Gorbanesti cu alunecari de teren se află pe DN 29 b care tranzitează comuna în zona dealul mare din localitatea vînători pe o distanță de 1,5 Km,în prezent fiind efectuate lucrări de refacere a infrastructurii rutiere pe DN 29 b.Când situația impune, Comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați.

SECȚIUNEA 2 : Analiza riscurilor tehnologice

a. riscuri industriale

a.1.accident chimic.

Prin accident chimic se înțelege eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale în concentrații mai mari decât concentrațiile maxime admise și care pun în pericol populația,animalele din zonă, afectând grav factorii de mediu. Accidentele chimice pot fi minime atunci când într-o instalație-sursă toxică se produce o avarie controlabilă,urmată de eliberarea unor cantități de substanțe toxice în mediul înconjurător și maxime atunci când la instalația-sursă toxică se produce o avarie necontrolată,eliminându-se în mediul înconjurător o mare cantitate sau întreaga cantitate de substanță toxică.

Accidentele chimice se pot produce atât în timp de pace, ca urmare a unor neglijențe, defecțiuni, dereglări de proces,etc., sau în timp de război, datorită atacurilor din aer,ori a unor acțiuni diversioniste.În timp de normalitate pe căile de transport la mijloacele de transport ce transportă substanțe periculoase ce pot tranzita teritoriul comunei.Pe teritoriul administrativ nu există operatori economici producători de substanțe periculoase.

Persoanele fizice si juridice ce folosesc substanțe care folosesc substante ce pot produce accidente chimice in special pe terenurile agricole(ex.azotat de amoniu) sunt monitorizate de catre SVSU Gorbanesti in vederea depozitarii si utilizarii corecte .Pe teritoriul comunei

sunt 4 societati care folosesc aceste tipuri de substante(SC CINDREL INVEST SRL , AF MELINTE SERGIU , COOPERATIVA ZOOVET GORBANESTI,AF ENACHE VIOREL)

Spațiul în care substanța toxică industrială își manifestă acțiunea vătămătoare, ca urmare a unui accident chimic, se numește focar chimic. La locul accidentului chimic se formează un nor toxic iar dimensiunile zonelor de acțiune ale norului se stabilesc pentru valori letale (zona letală) sau de intoxicare (zona de intoxicare)..

b. riscuri de transport și depozitare produse periculoase

Substanțe periculoase sunt considerate acele produse chimice care pe timpul transportului cu mijloace auto (în cisterne, containere sau alte ambalaje, butelii aragaz), datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare, etc., pot conduce la apariția unor explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în mediul înconjurător.

Explozia, incendiul, emisia de gaze sau de vapori se pot produce direct în mijlocul de transport sau în urma răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Măsurile de protecție și intervenție pe timpul transportului substanțelor periculoase se stabilesc în funcție de tipul substanței (substanțe explozive, gazoase sau lichide toxice, inflamabile, corosive, infectante, etc.) și clasa substanței periculoase.

În funcție de aceste date se poate trece la o evaluare a pericolului prin stabilirea :

- zonei de răspândire;
- zonei de pericol;
- zonei de izolare;
- zonei de evacuare

Dimensiunile zonelor și măsurile de protecție sunt specifice fiecărei clase de substanțe periculoase și de tipul acesteia.

Monitorizarea transporturilor substanțelor periculoase se face în conformitate cu prevederile legislației în domeniu, de către instituțiile abilitate.

b.1. riscuri majore pe căile de transport rutier

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de întrerupere temporară a circulației, generând distrugerea acestor căi, rezultând victime (umane și animale) și pagube materiale. Statisticile în acest domeniu ne indică faptul că în anul 2006, pe teritoriul localității Gorbănești, nu au fost înregistrate accidente grave, din care să rezulte un număr mare de răniți grav . De menționat că în accidentele ușoare care au avut loc, nu au fost implicate autovehicule ce transportau substanțe periculoase.

b.2. riscuri majore de transport prin rețele magistrale

c. riscuri nucleare

Pe teritoriul comunei riscul este redat de eventualele accidente la centrala nucleară de la Cernavodă, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, localitatea Gorbănești poate fi afectată și de unele accidente nucleare transfrontiere.

Pe teritoriul localității Gorbănești, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- în timpul transportului rutier;

- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale re folosibile.

Procedurile de răspuns în cazul unor urgențe radiologice asigură o concepție unitară privind evaluarea de bază și capacitatea de răspuns, în scopul protejării populației și a angajaților în cazul urgențelor radiologice, în conformitate cu recomandările internaționale.

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt :

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului;
- prevenirea efectelor deterministe asupra sănătății prin luarea de măsuri înainte sau la scurt timp după expunere și menținerea dozelor individuale pentru populație și personalul de intervenție sub nivelurile admise;
- reducerea riscului efectelor stocastice asupra sănătății(cancer) prin implementarea acțiunilor de protecție.

d. riscuri de poluare a apelor

Pe teritor comunei Gorbănești sunt un număr de 4 agenți economici potențiali de poluare(conform anexei la prezentul plan).

Fiecare operator economic va actualiza și va aplica planul propriu privind combaterea poluării accidentale, aprobat de SGA Botoșani.

Efectele poluărilor sunt:

- distrugerea recoltelor agricole;
- înrăutățirea stării de sănătate a populației;
- răspândirea de germeni patogeni;
- reducerea imunității organismului.

Agenții economici, potențiali poluatori, vor lua următoarele măsuri de reducere a riscului :

- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;
- actualizarea planurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- amenajarea stațiilor de epurare și preepurare sau a bazinelor vidanjabile.

e. prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Se pot produce în zona unde fondul construit este vechi, sau la obiectivele care dețin centrale pe lemn sau gaz .

Vechimea construcțiilor, faptul că acestea au fost expuse în timp la seisme importante, care au consumat din rezerva de capacitate portantă, determinând apariția și evoluția ulterioară a unor trasee de fisurare, ridicarea pânzei freatice și înmuierea terenurilor de fundare, cu afectarea fundațiilor din zidărie, conduc la risc seismic important pentru aceste construcții. O influență degenerativă semnificativă asupra acestei zone construite, o are prezența sistemului de hrube vechi. În prezent se efectuează lucrări de demolare a clădirilor ce prezintă pericol de prăbușire.

De asemeni un risc major reprezintă construcțiile speciale de tipul castelelor de apă aeriene, rezervoarelor la sol de volume mari, la care se poate dezvolta efectul de val și efecte hidrodinamice.

f. eșecul utilităților publice

Prin eșecul utilităților publice înțelegem imposibilitatea instituțiilor respective de a asigura buna desfășurare și funcționare a rețelelor ce asigură utilitățile publice, ca urmare a unor accidente, avarii sau disfuncționalități survenite pe timpul funcționării acestora sau a unor fenomene, accidente sau incidente externe, care afectează rețelele respective.

Principalele utilități publice sunt :

- rețelele telefonice, comunicații;

- rețele de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, de canalizare;
- rețele de colectare a apelor uzate și pluviale.

Efectele acestor avarii pot fi :

- întreruperea pe perioade medii sau lungi a alimentărilor de orice fel și transmițerii de date;
- deteriorarea mediului ambiant;
- cheltuieli bugetare suplimentare;
- generarea de alte accidente (incendii, epidemii, etc.).

g. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe teritoriul localității Gorbănești nu au fost înregistrate astfel de fenomene și nici posibile locuri de apariție a acestora..

h. muniție neexplodată

Muniția neexplodată este încărcătura de luptă explozivă, incendiară sau toxică rămasă din timpul războiului, ca urmare a operațiunilor de luptă, depozitare sau transport.

Asanarea înseamnă descoperirea și ridicarea muniției neexplodate din locurile unde acestea se găsește și transportul acestora în locuri special amenajate, unde este distrusă.

Muniția neexplodată este deosebit de periculoasă deoarece pe timpul operațiunilor de cercetare, identificare, transport, depozitare și distrugere a acestora se pot produce accidente grave soldate cu pierderi de vieți omenești.

Munițiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locurile unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt: terenurile agricole, în desigururi, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc.

Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate următoarele reguli elementare de protecție civilă :

- nu se atinge, lovește sau se mișcă muniția găsită;
- nu se apropie de foc sau se introduce în acesta;
- nu se demontează muniția;
- nu se lasă copii să se joace cu munițiile de nici un fel;
- nu se transportă și depozitează muniția în încăperi sau locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi;
- se anunță organele competente (poliția, protecția civilă), interzicerea circulației în zona respectivă și asigurarea pazei până la sosirea specialiștilor.

SECȚIUNEA 3 – Analiza riscurilor biologice

Pe teritoriul administrativ al comunei Gorbănești, sursele de risc sunt determinate de :

- deversări accidentale de substanțe chimice folosite în procesul tehnologic a operatorilor economici;
- emisia de pulberi fine în suspensie în atmosferă;
- intoxicații cu gaze, funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere;
- gradul ridicat de sărăcie, situația grea din punct de vedere economic.

Epidemia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la oameni și epizootia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale.

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

- aplicarea măsurilor igienico-sanitare;
- supravegherea epidemiologică a populației;
- aplicarea măsurilor de profilaxie urgentă a întregului personal infectat;
- introducerea de restricții severe privind consumul alimentar și al apei potabile.

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea rapidă a cazurilor confirmate și, dacă este necesar, introducerea interdicției de acces și ieșire în/ din zonă (carantina), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor și vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemie (epizotia).

În contextual actual există posibilitatea apariției gripei aviare. La nivelul localității este constituit Comandamentul Antiepidemiologic Local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară.

În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată de dispensarul uman și dispensarul sanitar-veterinar. (Anexa nr.16 –Colectivitățile de animale)

Nu am avut, în ultimii ani, cazuri de epidemii sau epizotii pe teritoriul comunei Gorbănești.

SECȚIUNEA 4 – Analiza riscurilor la incendiu

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a localității Gorbănești și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții.

Incendiile de proporții pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți umane, precum și pagube materiale, fiind afectați și factorii de mediu.

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

- pierderi de vieți umane și materiale;
- avarierea și distrugerea clădirilor, instalațiilor, centrelor de depozitare, etc.;
- distrugerea culturilor agricole, a fondului forestier;
- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații, gaze, termoficare, etc.

Riscul la incendiu se apreciază pe niveluri de risc (pentru clădiri civile) și categorii de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare). Distribuitorii de butelii din comuna Gorbănești:

-Localitatea Gorbănești (Acibăniței Olga, Sandu Mirel, Roman Cristian, Bogdan Neculai, Buruiana Alin, Saviciuc Oltita)

-Localitatea Socrujeni (Filip Carmen, Șoiman Valentin, Aciobăniței Cătălin, Iliescu Marcel)

-Localitatea Vânători (Boghian Aurelia, Timișag Adrian)

-Localitatea Silișcani (Patraș Ioan, S.C. Lival Oil)

Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare. Elaborare și implementare a unei strategii coerente de prevenire, limitare și combatere a riscurilor de incendiu, incluzând și procesul de luare a deciziilor în situațiile de producere a unui asemenea eveniment.

SECȚIUNEA 5 – Analiza riscurilor sociale

Asigurarea și restabilirea ordinii publice cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane, se realizează prin misiuni specifice ale Poliției locale în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

Primarul localității Gorbănești coordonează, în condițiile legii, acțiunile și activitățile de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice pe raza localității.

SECȚIUNEA 6 – Analiza altor tipuri de risc

Intervențiile cele mai des desfășurate, privind alte tipuri de risc, se referă la : asistența medicală, deblocări de persoane, evacuarea apei din subsolul clădirilor, salvări de animale .

SECȚIUNEA 7 – Zone de risc crescut

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt :

- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt : spitalul municipal, instituțiile de învățământ
- zonele inundabile, zonele predispuse alunecărilor de teren,etc.

CAPITOLUL IV – Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervențieComitetul local pentru situații de urgență și Serviciul voluntar pentru situații de urgență al comunei Gorbănești organizează, planifică și asigură punerea în aplicare a măsurilor de prevenire,

protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscurile specifice zonei de competență.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență este în subordine consiliului local și este coordonat de primar.

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;
- identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat;
- selectarea cursului optim de acțiune;
- stabilirea dispozitivului de intervenție;
- luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

În organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție, Comitetul local și Serviciul voluntar pentru situații de urgență aplică următoarele principii de bază :

- al organizării teritorial-administrative – sectorul de competență este teritoriul comunei Gorbănești ;
- al deconcentrării și descentralizării responsabilității – fiecare structură are stabilite atribuțiile și răspunde de modul de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de răspuns în situații de urgență;
- al corelării cerințelor cu resursele – stabilite prin bugetul local;
- al cooperării – cooperează conform planurilor de cooperare;
- al legalității și solidarității – toate acțiunile de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de intervenție în situații de urgență trebuie să respecte prevederile legilor, regulamentelor și ordinelor specifice în scopul asigurării în condiții de eficiență maximă salvarea vieții oamenilor, protecția bunurilor și limitarea efectelor negative a situațiilor de urgență produse.

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

acțiuni:

- a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la instituțiile responsabile într-o situație de urgență și înștiințarea populației;
- b. activități preventive, pe domenii de competență;
- c. informarea populației asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol – reviste, pliante, afișe, etc.;
- d. exerciții și aplicații – conform planului de pregătire.

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

- a. controale la instituțiile publice și operatorii economici organizați în structurile pentru situații de urgență;
- b. asistența tehnică de specialitate;
- c. informarea preventivă;
- d. pregătirea populației și salariaților;
- e. constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- f. alte forme.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență elaborează planul de intervenție într-o situație de urgență care cuprinde informații referitoare la :

- a. categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență;
- b. încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului;
- c. zona de acoperire a riscurilor;
- d. timpii de răspuns;
- e. activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală, salvări de persoane, animale, etc.;
- f. alte informații considerate necesare.

SECȚIUNEA 2 – Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

- a. alertarea și/sau alarmarea Comitetului local și Serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- b. informarea asupra situației create;
- c. deplasarea la locul intervenției;
- d. intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e. transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f. recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g. evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h. realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i. manevra de forțe;
- j. localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k. înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l. regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

- m. stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n. întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o. retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii;
- p. restabilirea capacității de intervenție;
- q. informarea eșalonului superior;
- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

SECȚIUNEA 3 – Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervenția serviciului voluntar pentru situații de urgență, este organizată astfel :

- a. urgența I – deblocare și salvare persoane, animale, evacuarea acestora și a bunurilor materiale;
- b. urgența II – acordarea primului ajutor și transportul la spital;
- c. urgența III – înlăturarea avariilor la rețelele electrice, telefonice, etc., punerea în funcțiune a capacităților de producție avariate, restabilirea normalității.

SECȚIUNEA 4 – Acțiunile de protecție-intervenție

Comitetul local pentru situații de urgență, echipele specializate din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență, a serviciilor private și a serviciului profesionist, acționează conform domeniului lor de competență, pentru :

- a. salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c. aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d. dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale :sediile primăriei, poliției, instituții publice;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA 5 – Instruirea

Instruirea se face în conformitate cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, aprobat prin Dispoziția primarului localității Gorbănești, pentru însușirea cunoștințelor necesare intervenției într-o situație de urgență. Instruirea se execută în scopul cunoașterii modalităților de acțiune cuprinse Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

SECȚIUNEA 6 – Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului local pentru situații de urgență, a centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

În urma primirii unor avertizări sau atenționări despre iminența producerii unor situații de urgență, Comitetul local, serviciul voluntar pentru situații de urgență, conducerile instituțiilor publice și operatorilor economici, au obligația declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V – Resurse umane, materiale și financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul local prevede, anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din localitatea Gorbănești.

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

- a. comitetul local pentru situații de urgență, centrul operativ cu activitate temporară și secretariatul tehnic permanent;
- b. serviciul voluntar pentru situații de urgență;

Aceste structuri organizate la nivel localitate, cooperează pentru limitarea și lichidarea unei situații de urgență cu : celulele și serviciile private pentru situații de urgență de la instituții publice și operatori economici, poliția locală. Pe lângă aceste forțe, într-o situație de urgență, din rândul populației și salariaților din zona respectivă se vor forma echipe pentru înlăturarea efectelor dezastrului.

CAPITOLUL VI – Logistica acțiunilor.

Forțele și mijloacele de intervenție, în cazul producerii unei situații de urgență, se stabilesc prin organigrama aprobată de Consiliul local și bugetul local.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență, se asigură de către Consiliul local, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE :

1. lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Gorbănești;
2. atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR;
3. tabel cu personalul Comitetului local, Centrului operativ, Secretariatului tehnic și șeful SVSU;
4. graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul local pentru situații de urgență;
5. riscurile potențiale ce se pot produce pe teritoriul comunei Gorbănești;
6. măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc;
7. mijloacele de înștiințare-alarmare într-o situație de urgență;
8. tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
9. schema fluxului informațional-decizional;



PRIMĂRIA LOCALITĂȚII GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.1

LISTA
autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Gorbănești

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Primăria localității Gorbănești	Adresa:loc.Gorbănești Telefon:0231545148 Fax:0231545148 Email: primariagorbănești@yahoo.com	Iliescu Gică,primar tel fix 0231545141, tel. mobil 0427781413, adresa:loc Gorbănești Buruiana Cristinel ,viceprimar Tel.fix 0231545148 Adresa:loc.Gorbănești Petrariu Constantin Tel.mobil:0740183921 Adresa:loc.Gorbănești	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -conduce CLSU și coordonează SVSU -coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -este șeful CCCE -este șeful SVSU; -coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU
2	Cabinet medical-dr.familie	Adresa :loc.Gorbănești,com.Gorbănești	Dr.Constantinică Elena-Magdalena Tel.0231545146 Adresa:loc.Gorbănești, com.Gorbănești	-coordonează realizarea măsurilor pe linie sanitară.
3	Poliția locală	Adresa:loc.Gorbănești, Com.Gorbănești Tel:0231545107	Ag.Gavrilov Cornel -șef post Tel fix0231545107 Tel mobil 0755129152	-asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.

4	Dispensar sanitar-veterinar	Adresa:loc.Gorbănești Tel.0231545179	Dr.Palimaru Bogdan-dr.veterinar Tel.fix.0231545179 Tel.mobil.....	-asigură realizarea măsurilor sanitar-ve- terinare.
---	-----------------------------	---	---	---



PRIMĂRIA COMUNEI GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA Nr.5

RISCURILE POTENȚIALE
ce se pot produce pe teritoriul comunei Gorbănești.

1. Cutremur.

Pe teritoriul localității nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. Totuși, în cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul localității poate fi afectat, creându-se mai multe distrugerii.

2. Accident chimic.

Pe raza localității Gorbănești nu se află rezervoare subterane pentru aprovizionarea cu apă potabilă a localității, existând puține riscuri producerii unui accident chimic al alimentării cu apă.

3. Alunecări de teren.

Fenomenul alunecărilor de teren afectează și unele porțiuni ale căilor de comunicație rutieră, astfel D.C.Vânători - Gorbănești-Socrujeni ,D.N. 29 b.

4. Inundații

Principala zonă de producere a inundațiilor este în localitatea Silișcani datorită creșterii nivelului apei a pârâului satului ,fiind în pericol un număr de 3 gospodării (Marian Ioan, Terchilă Constantin, Manole Ioan), 20 ha pășune și 5 ha teren arabil .

5. Furtuni și tornade.

Pe teritoriul localității se găsesc copaci de talie mare, plantați de mult timp, care pe timpul unei furtuni puternice sau tornade, prin rupere sau scoatere din rădăcini pot afecta casele și autoturismele din apropiere, pot pune în pericol viața oamenilor care trec prin zonele respective.

8. Explozii și incendii.

Pe teritoriul localității Gorbănești este amplasată și funcționează o stație PECO
În cazul unor neglijențe în manipulare, defecțiuni ale instalației de alimentare, a folosirii focului deschis, a fumatului, se pot produce explozii și incendii punând în pericol viața oamenilor și bunurile materiale.

9. Secetă, îngheț și înzăpeziri.

Asemenea tip de risc se poate produce pe teritoriul localității Gorbănești având în vedere condițiile meteorologice, când verile sunt secetoase iar iernile geroase și cu căderi masive de zăpadă. Înzăpeziri se pot produce în zonele joase ale localității, unde se adună zăpada datorită viscolului.

10. Eșecul utilităților publice.

Acest tip de risc se poate produce datorită avarierii grave a sistemelor de gospodărie comună: rețele electrice, telefonice. În cazul avarierii acestor utilități publice se pot produce inundații, explozii, electrocutări și incendii. Operatorii economici care gestionează și exploatează asemenea utilități publice au obligația verificării și întreținerii, în conformitate cu normele tehnice specifice, a acestor rețele.

11. Explozii necontrolate ale muniției rămase din timpul conflictelor militare.

Munițiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locul unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt : pe terenurile agricole, în desigururi, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc. Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate regulile elementare de protecție civilă și anume : să nu se atingă, lovească sau să se miște muniția descoperită, să fie anunțați organele de specialitate ale poliției și protecției civile, se interzice circulația în zona respectivă și se asigură paza până la sosirea specialiștilor.

12 .Epidemii și epizotii.

În contextul actual există posibilitatea apariției gripei aviare. La nivelul localității este constituit Comandamentul antiepizootic local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară. Asistența medicală în cazul unor epidemii este asigurată de către dispensarul medical , iar în caz de epizotii, asistența sanitar-veterinară este asigurată de dispensarul sanitar-veterinar.



PRIMĂRIA COMUNEI GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.12

REGULI DE COMPORTARE
în cazul producerii unei situații de urgență

1. În caz de cutremur

a. în timpul producerii cutremurului :

a.1. când sunteți într-o clădire :

- păstrarea calmului, evitarea panicii, protejarea copiilor, bătrânii și femeile, acționare imediată;
- nepărăsirea locuinței – puteți fi surprinși în hol, scară, unde vă puteți accidenta. Nefolosire ascensorul
- protejarea sub o masă, un birou, tocul ușii sau orice alt obiect de mobilier mai rezistent;
- protejarea feței și capului;
- nu se staționează lângă ferestre, uși de sticlă, oglinzi, sobe, biblioteci, mobilier înalt;
- întreruperea alimentării cu apă, gaze, electricitate.

a.2. când sunteți afară :

- staționarea pe loc, dacă este cazul, deplasarea spre o zonă mai sigură, departe de ferestre, clădiri, stâlpi de electricitate, etc.

b. după cutremur :

- participarea la înlăturarea urmărilor cutremurului;
- acordarea primului ajutor celor răniți;
- persoanele grav rănite, dacă nu sunt în pericol imediat, nu se mișcă;
- participarea, după posibilități, la evacuarea sinistraților de sub dărâmături;
- nestânjenirea activității salvatorilor voluntari și profesioniști;

2. În caz de accident chimic :

- anunțarea imediată a organelor abilitate (protecția civilă, pompieri, poliție, jandarmi, etc.);
- departarea de la locul accidentului și ajutarea celorlalte persoane să părăsească zona;
- evitarea atingerii substanțelor rezultate din accident;
- protejarea căile respiratorii până la părăsirea zonei, cu orice mijloc care îl aveți la îndemână (batistă, material textil, etc.);
- evitați inhalarea de gaze, fum și nu fumați;

- evitarea staționării victimelor accidentului până la identificarea substanțelor periculoase.

3. În caz de inundații :

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă, etc.;
- evacuarea animalelor și bunurile de valoare în locurile de refugiu;
- părăsirea locuinței și deplasarea spre locul de refugiu;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu alimente, apă, medicamente, etc.;
- participarea la acțiunile de limitare și lichidare a urmărilor inundațiilor.

4. La descoperirea munițiilor neexplodate :

- se evită atingerea, lovirea, mișcarea muniției descoperită;
- nu se introduce în foc și nu se apropie focul de muniția descoperită la o distanță mai mică de 50 m;
- nu se demontează focoasele sau alte componente;
- nu se lasă copii să se joace cu nici un fel de muniții;
- nu se transportă munițiile neexplodate în încăperi și locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi muniții sau componente ale acestora.

5. În caz de alunecări de teren :

- evacuarea locuinței ;
- întreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică, a locuinței înainte de părăsirea acesteia;
- scoaterea animalelor din gospodărie și dirijarea lor către locurile care oferă protecție;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu apă, alimente, medicamente;
- la locurile de cazare se vor respecta măsurile stabilite de organele abilitate.

6. Explozii și incendii :

- anunțarea, la telefon 112, în situația observării unui incendiu sau explozie;
- luarea măsurilor urgente, după posibilități, pentru limitarea și stingerea incendiului;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze a imobilului incendiat;
- evacuarea persoanelor bolnave, a copiilor, a animalelor și a bunurilor materiale;
- participarea alături de personalul specializat la localizarea și stingerea incendiului;
- persoanele afectate să aibă asupra lor documentele de identitate;
- păstrarea calmului și grija de a-l transmite celor din jur.

7. Poluare accidentală :

- neconsumarea apei de către cetățeni și animale;
- evitarea scăldatului, spălării rufelor cu apa poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;



MĂSURI

corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora,
pe tipuri de risc.

Nr. crt.	Tipuri de risc.	Măsuri .	Observații
0.	1.	2.	3.
1.	Cutremur	<p>a.la domiciliu :</p> <ul style="list-style-type: none">- identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone;- învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri;- învățarea și însușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară;- îndepărtarea din locuințe a materialelor inflamabile;- evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifonere, biblioteci,etc.- asigurarea unei truse de prim ajutor. <p>b.la serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none">- amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipientii cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna;- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente;- reținerea locului de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor electrice și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție;- păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvată.	
2.	Accident chimic	<ul style="list-style-type: none">- asigurarea pregătirii profesionale și instruirea periodică a personalului ce deservește instalația de clorinare conform instrucțiunilor tehnice;- asigurarea mijloacelor de protecție individuală;	

		<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare; - cunoașterea măsurilor de intervenție; - instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție. 	
0.	1.	2.	3.
3.	Inundații, accidente	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; - verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare; - asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență; - pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații; - asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare; - asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă. 	
4.	Alunecări de teren	<ul style="list-style-type: none"> - instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență. - elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru; - stabilirea locurilor de cazare a sinistraților; - constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente; - ținerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util; - planificarea și realizarea lucrărilor specifice de ținere sub control, de asigurare a stabilității straturilor și de diminuare a condițiilor de apariție și dezvoltare a alunecărilor de teren; - reducerea zonelor cu alunecări de teren, definitiv sau temporar, prin : exploatarea rațională a zonei, împădurirea zonelor, lucrări de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pânza freatică. 	
5.	Explozii și incendii	<ul style="list-style-type: none"> - pregătirea salariaților și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor; - supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice; - respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile; - dimensionarea scărilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale; - ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului. 	
0.	1.	2.	3.
		a. Epidemii:	

6.	Epidemii și epizotii	<ul style="list-style-type: none"> - educația sanitară; - vaccinarea preventivă; - asigurarea igienei aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței; - asigurarea igienei individuale și colective. <p>b. Epizotii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor; - asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; - aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; - dezinsecția, dezinsecția și deratizarea profilactică; - efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor; - aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri, oboare și expoziții de animale; - asigurarea cimitirelor și crematoriilor pentru animale. 	
7.	Poluări accidentale	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997; - actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobate de SGA Botoșani; - amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile. 	



PRIMĂRIA LOCALITĂȚII GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.7

MIJLOACELE DE ÎNȘTIINȚARE-ALARMARE ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ.

Nr. Crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirenă electrică 5 kw	1	Punctul de alarmare de la școala generală Gorbănești	În stare de funcționare
2.	Clopote	8	La fiecare biserică din satele comunei	



PRIMĂRIA LOCALITĂȚII GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.8

TABEL
cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență.

Nr. Crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	Școala Generală cu clasele I-VII Vânători	Localitatea Vânători	
		Școala generală cu clasele I-IV George Coșbuc.	Localitatea George Coșbuc	
		Școala Generală cu clasele I-IV Silișcani	Localitatea Silișcani	
		Școala Generală cu clasele I-IV Bătrânești	Localitatea Bătrânești	
2	Inundații	Localitatea Silișcani(Marian Ioan, Terchilă Constantin, Manole Ioan),	Localitatea Sișcani	
3	Explozii și incendii	Peco—S.C.Lival SRL,distribuitorii de butelii(anexa nr. 17)	Localitatea Silișcani	



PRIMĂRIA COMUNEI GORBĂNEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.10

SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur - raionul nr.1 distrugeri	-populația: Șc.generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		- bunuri :șc.generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		- animale : dispensarul sanitar-veterinar	Loc.Gorbănești	
	- raionul nr.2 distrugeri	- populația : Șc.generală Socrujeni	Loc.Socrujeni	
		- animale : clădirea fostuli cămin cultural	Loc.Socrujeni	
		- bunuri materiale : Șc.generală Socrujeni	Loc.Socrujeni	
2.	Accident chimic	- bunuri:șc.generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		- populația:Gr.șc.Gorbănești	Loc.Gorbănești	
3.	Alunecări de teren	-bunuri :șc.generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		- animale : dispensarul sanitar-veterinar	Loc.Gorbănești	

4.	Inundații	-populație:șc.Generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		-bunuri:Șc. Generală Gorbănești	Loc.Gorbănești	
		-animale:Dispensarul sanitar veterinar	Loc.Gorbănești	

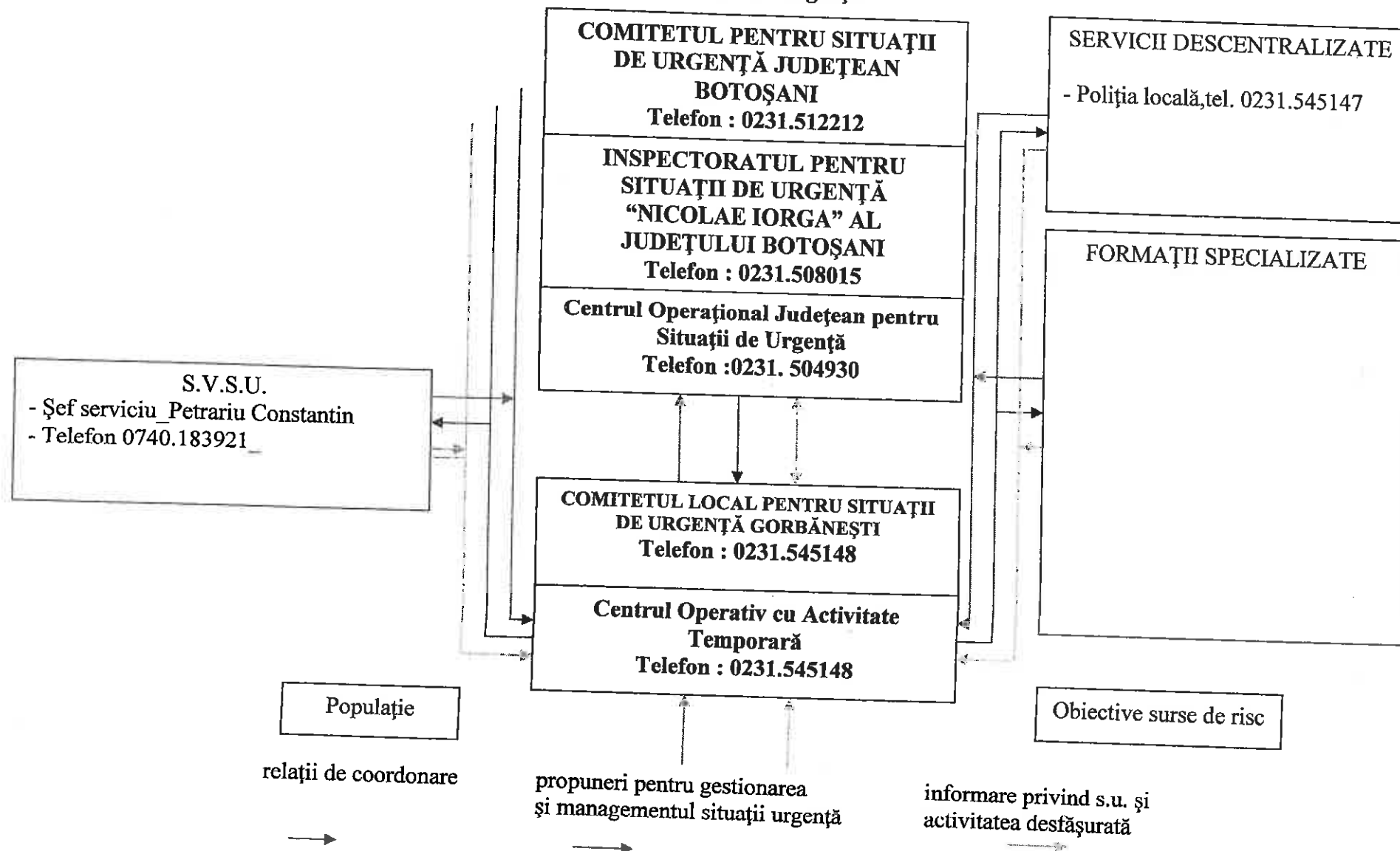


TABEL
cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor.	U/M	Cantitatea	Observații.
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirena electrica	Buc.	1	Șc.generală Gorbănești
2.	Motopompă portabilă pe benzină	Buc.	1	Primăria Gorbănești
3	Buldoexcavator	Buc	1	Primaria Gorbanești



SCEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL
în situații de urgență





Referent de specialitate,
Petrariu Constantin

II GORBANESTI
PENTRU SITUATII DE URGENTA
TABEL
cu agenții economici potențiali poluatori

ANEXA NR.15

Nr. Crt.	Denumire agent economic	Adresa	Nr.telefon	Profil de activitate	Substanțe, produse poluante
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Stația peco S.C. Lival	Loc.Silișcani		Comercializare produse petroliere	Produse petroliere
2.	A.F.Ștefan Liviu	Loc.Silișcani	-	produce Boltari	produse rezultate în urma procesului de producție
3.	S.C. RUS BETON SRL	Loc.Silișcani	-	produce Boltari,tuburi	produse rezultate în urma procesului de producție

SINOPTICUL
activităților ofițerului de serviciu

A. ÎN CAZUL PERICOLULUI PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- recepționarea (primirea) avertizărilor privind pericolul producerii unei situații de urgență pe teritoriul comunei GORBANESTI

Avertizarea se poate primi de la :

- Comitetul județean pentru situații de urgență;
- Centrul operativ al Inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- cetățeni.

- consemnarea avertizării în registrul special întocmit în acest scop;
- informarea operativă a președintelui Comitetului local pentru situații de urgență;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și aducerea la sediul primăriei a personalului Comitetului local pentru situații de urgență, a Centrului operativ;

informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență, la telefon nr0231508014,0231508015, fax 0231504986, despre : pericolul declanșării tipului de risc, evoluția fenomenului, măsurile luate la nivel local, solicitări suplimentare de la nivelul județului;

- la sosirea domnului primar se va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

B. LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- informarea domnului primar despre situația creată;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și convocarea membrilor Comitetului local pentru situații de urgență și Centrului operativ, la sediul primăriei;
- consemnarea în registrul special a informațiilor primite din teren asupra fenomenelor produse și consecințele acestora;
- informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență și a Comitetului județean pentru situații de urgență;
- la sosirea domnului primar, va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Anexa nr.2

AUTORITATEA:PRIMAR	FIȘA nr.1
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.și trasmitemea datelor la autorităților competente;	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR -conduce CLSU și coordonează SVSU -monitorizează permanent toate zonele cu factori de risc unde sunt posibile situații de urgență -trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile și operatorii economici din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează populația despre posibile produceri de situații de urgență și nodul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc și trasmitemea datelor la autoritățile competente;	-asigură fondurile financiare și materiale pentru monitorizare
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-asigură dotarea și menținerea în stare de funcționare a mijloace de informare către populație
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează CLSU,centru operativ , SVSU și populația
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	

c.-asistență medicală;	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	

AUTORITATEA:VICEPRIMAR	FIȘA nr.2
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.și trasmitemea datelor la autorităților competente;	- coordonează realizarea măsurilor din PAAR -conduce CCCE -trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile și operatorii economici din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează populația despăre posibile produceri de situații deurgență și nodul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc și trasmitemea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează CCCE
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	-conduce acțiunile de cercetare căutare,acțiunile salvare/descarcerare a populației.
c.-asistență medicală;	

AUTORITATEA:SECRETAR	FIȘA nr.3
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.și trasmitemea datelor la autorităților competente;	-conduce COAT -trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile și operatorii economici din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării uni pericol;	-informează populația despre posibile produceri de situații de urgență și modul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc și trasmitemea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează COAT
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	
c.-asistență medicală;	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	

AUTORITATEA:ŞEF SVSU	FIŞA nr.4
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.şi trasmitemea datelor la autorităţilor competente;	-conduce SVSU -trasmite toate datele către autorităţile competente -coordonează activităţile de prevenire şi intervenţie în situaţii de urgenţă
b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă;	-face controale la toate instituţiile şi operatorii economici din sectorul de competenţă
c.-informarea preventivă a populaţiei asupra pericolelor specifice unităţii administrative-teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează populaţia despre posibile produceri de situaţii de urgenţă şi modul în care trebuie să acţioneze
d.-exerciţii şi aplicaţii;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc şi trasmitemea datelor la autorităţile competente;	-trasmite şi monitorizează toate datele referitoare la producerea unei situaţii de urgenţă
b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă;	-controlează instituţiile şi operatorii economici din sectorul de competenţă
c.-informarea preventivă a populaţiei asupra pericolelor specifice unităţii administrativ-teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează şi previne populaţia cum să se comporte într-o situaţie de urgenţă
d.-exerciţii şi aplicaţii;	-conform PAAR.
3.INTERVENŢIE	
a.-alarmare;	-alarmează SVSU
b.-acţiuni de căutare /salvare/descarcerare;	-participă împreună cu voluntari la toate acţiunile de căutare/salvare şi descarcerare
c.-asistenţă medicală;	
d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-participă la înlăturarea tuturor pagubelor produse într-o situaţie de urgenţă

AUTORITATEA: MEDIC UMAN	FIȘA nr.5
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hidrografici,etc.și transmiterea datelor la autorităților competente;	-trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile și operatorii economici din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează populația despre posibile produceri de situații de urgență și modul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hidrografici,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează COAT
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	
c.-asistență medicală;	-conform PAAR
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	

AUTORITATEA: MEDIC VETERINAR	FIȘA nr.6
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hidrografici,etc.și transmiterea datelor la autorităților competente;	-trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile și operatorii economici din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează populația despre posibile produceri de situații de urgență și modul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hidrografici,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează COAT
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	
c.-asistență medicală;	-conform PAAR

AUTORITATEA: DIRECTOR ȘCOALĂ	FIȘA nr.7
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.și transmiterea datelor la autorităților competente;	-trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-face controale la toate instituțiile din sectorul de competență
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează cadrele didactice și elevii despre posibile produceri de situații de urgență și modul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează COAT
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	
c.-asistență medicală;	-conform PAAR
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	

AUTORITATEA: DIRECTOR ȘCOALĂ	FIȘA nr.8
1.GESTIONAREA RICURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc.și transmiterea datelor la autorităților competente;	-trasmite toate datele către autoritățile competente
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-informează enoriașii despre posibile produceri de situații de urgență și modul în care trebuie să acționeze
d.-exerciții și aplicații;	-conform planului de pregătire
2.RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici,de mediu,hydrografici,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	-conform PAAR.
3.INTERVENȚIE	
a.-alarmare;	-alarmează COAT
b.-acțiuni de căutare /salvare/descarcerare;	
c.-asistență medicală;	-conform PAAR
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	



TABEL
CU EFECTIVELE DE ANIMALE DIN COMUNA GORBANEȘTI

NUMĂR CURENT	ANIMALE/SPECIA	NUMĂR
1	OVINE	
2	BOVINE	4540
3	PORCINE	1321
4	CABALINE	800
5	CAPRINE	363
	TOTAL	284
		7208



TABEL
CU SOCIETATILE COMERCIALE ȘI PERSOANELE FIZICE
CARE DEPOZITEAZĂ ȘI COMERCIALIZEAZĂ BUTELII

NUMĂR CURENT	SOCIETATE COMERCIALĂ /PERSOANĂ FIZICĂ	LOCALITATEA
1	Beldi Natalia	
2	Șoiman Valentin	
3	Filip Nicrișor	Socrujeni
4	Aciobăniței Cătălin	Socrujeni
5	Boghian Cristinel	Socrujeni
6	Timișag Adrian	Bătrânești
7	Țuca Marius	Vânători
8	Patraș Ioan	Vânători
9	Ungureanu Maria	Silișcani
10	Bogdan Neculai	Silișcani
11	Roman Cristian-Ioan	George Coșbuc
12	Aciobăniței Olga	Gorbanеști
13	Constantinică Ciprian	Gorbanеști
14	Sandu Mirel	Gorbanеști
15	Prisacaru Vasile	Gorbanеști
		Gorbanеști

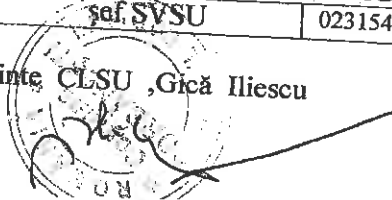
PRIMĂRIA COMUNEI GORBANEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

TABEL NOMINAL

cu personalul Comitetului local, Centrul operativ, Secretariatul tehnic și șeful SVSU.

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în structurile situațiilor de urgență	Funcția activă și locul de muncă	Număr telefon			Adresa
				Serviciu	Acasă	Mobil	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.							
1.	ILIESCU GICĂ	președinte	Primar	0231545148	-	0728902733	Gorbanesti
2.	BURUIANA CRISTI	vicepreședinte	Viceprimar	0231545148	-	0742580150	Gorbanesti
3.	BOGHIAN VASILE	membru	Secretar	0231545148	-	0747055413	Gorbanesti
4.	ENACHE GEORGE	membru	Inginer agricol	0231545148	-	0728832516	Gorbanesti
5.	DONOS DANIELA	membru	Contabil	0231545148	-	0723185632	Gorbanesti
6.	PETRARIU CONSTANTIN	membru	Referent	0231545148	-	0740183921	Gorbanesti
7.	CILIBIU SONIA	membru	Bibliotecar	0231545148	-	-	Gorbanesti
8.	MIHAILOV CORNEL	membru	Șef post poliție	0231545148	-	0755129152	Gorbanesti
9.	PALIMARU BOGDAN	membru	Medic veterinar	0231545147	-	-	Gorbanesti
		membru	Director școală	-	-	-	Gorbanesti
CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ.							
1.	BOGHIAN VASILE	șef C.O.A.T.	Secretar	0231545148	-	0746023350	Gorbanesti
2.	ANDRIESCU ORTANTA	membru	Agent agricol	0231545148	-	-	Gorbanesti
3.	DONOS DANIELA	membru	Contabil	0231545148	-	0723185632	Gorbanesti
4.	SAVICIUC GEORGEL	membru	muncitor	0231545148	-	-	Gorbanesti
5.	RĂILEANU PAMFIL	membru	Muncitor	0231545148	-	-	Gorbanesti
SECRETARIATUL TEHNIC PERMANENT.							
1.		șef S.P.T.	Secretar	-	-	0728904851	Gorbanesti
2.	ANDRIESCU ORTANȚA	membru	Agent agricol	0231545148	-	-	Gorbanesti
3.	ILINCARU MARIA	membru	Casier	0231545148	-	0728907295	Gorbanesti
4.	CAZACU CONSTANTIN	Membru	Casier	0231545148	-	-	Gorbanesti
				0231545148	-	-	Gorbanesti
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ							
1.	PETRARIU CONSTANTIN	șef serviciu	șef SVSU	0231545148	-	0740183921	Gorbanesti

Președinte CLSU, Gică Iliescu



0.	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12.	Repartizarea echipelor specializate din SVSU pe zone de acțiune și asigurarea intervenției acestora.																Șef SVSU	Președintele CLSU.	Planul de prot.și intervenție la dezastre.
13.	Alarmarea serv. private de urgență din unitățile economice care intervin în cadrul cooperării la situații de urgență. Asigurarea afluirii acestora în zonele afectate.																Idem	Sefii celulelor de urgență inst.,ag.ec. Of.serviciu.	Planul de alarmare.
14.	Organizarea acțiunilor în zona afectată de tipul de risc și asigurarea cu mijloace de legătură,mijloace de transport,materiale,hrană,echipament de protecție și materiale de intervenție.																C.L.S.U.. Șef SVSU	C.J.S.U., I.J.S.U.	Planul de analiză și acopărire a riscurilor.
15.	Constituirea unor echipe grupe operative care să asigure intervenția de specialitate în zona afectată de situația de urgență.																C.O.	Președintele CLSU.	Idem
16.	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.																Șef SVSU	Idem	Idem
17.	Intocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul în materiale de asigurat pentru continuarea acțiunilor.																C.O.	Idem	Idem
18.	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte,iarnă,vizibilitate redusă,condiții meteo deosebite.																Șef SVSU	CLSU.	Idem
19.	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune.Solicitarea de sprijin din partea eșaloanelor superioare.																C.O.	Idem	Idem
20.	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea acțiunilor forțelor de intervenție.																Șef SVSU	Idem	Idem

B. MĂSURI SPECIFICE PE TIPURI DE RISC.

a.Măsuri specifice în caz de cutremur.

1.	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la Inspectoratul județean pentru SU.																Șef SVSU C.O.	Președintele CLSU.	Planul de analiză și acoperire a riscurilor
2.	Întreruperea alimentării cu apă,gaze,energie electrică,etc.																Resp.pe probl.de specialitate	Idem	Idem
3.	Limitarea accesului în zona afectată de tipul de risc.																Organul de ordine și pază.	Idem	Plan de acțiune.
4.	Organizarea acțiunii de limitare și lichidare a urmărilor cutremurului,de salvare a celor prinși sub dărâmături,de deblocare a căilor de acces,sprijinirea clădirilor ce amenință cu prăbușirea,evacuarea sinistraților.																CLSU Șef SVSU C.C.R.E.	C.J.S.U. I.J.S.U.	Planul de analiză și acoperire a riscurilor. Planul de evacuare.

PRIMĂRIA COMUNEI GORBANESTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA
Nr. 13

SINOPTICUL
ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ GORBANESTI

Nr. Crt.	ACTIVITATEA CE SE DESFĂȘOARĂ.	CINE EXECUTĂ.	OBSERVAȚII.
0.	1.	2.	3.
1.	Primirea informației despre producerea tipului de risc.	Ofițer serviciu	
2.	Consemnarea informației în registru special destinat: -cine a transmis informația; -natura dezastrului produs; -locul producerii; -evaluarea preliminară a pierderilor.	Ofițer de serviciu	
3.	Verificarea autenticității informației.		
4.	Anunțarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență-primarul comunei Gorbanești și solicitarea aprobării alarmării comitetului și SVSU.	Ofițer serviciu	
5.	Alarmarea și aducerea la sediul primăriei a membrilor comitetului local pentru situații de urgență, a centrului operativ, secretariatului tehnic permanent și serviciului voluntar pentru situații de urgență	Ofițer serviciu	
6.	Trecerea mijloacelor de transmisiuni pe recepție permanentă și asigurarea funcționării lor cu toate eșaloanele.	Ofițer serviciu Șef CO, șef SVSU	
7.	Raportarea la comitetul județean pentru situații de urgență și Inspectoratului județean pentru situații de urgență despre tipul de risc produs: natura, locul producerii, data, evaluarea preliminară a pierderilor, măsurile luate.	Resp. probl. trsm. alarm.	
8.	Transmiterea, cu aprobarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență, a ordinului de alarmare la celulele pentru situații de urgență de la agenții economici.	Președinte CLSU Șef C.O.	
9.	Culegerea datelor și informațiilor despre situația creată și informarea oportună a membrilor comitetului.	Ofițer serviciu Locțiitor șef CO	
10.	Constituirea echipelor operative pentru conducerea acțiunilor de intervenție, de limitare și lichidare a urmărilor dezastrului produse.	C.O.	
11.	Analiza situațiilor create, ascultarea propunerilor membrilor comitetului pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc produs.	Președintele CLSU.	
12.	Luarea hotărârii pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc și transmiterea dispozițiilor de intervenție la subordonați.	Președinte CLSU Spec. probl. CLSU	
13.	Conducerea forțelor și mijloacelor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor efectelor produse de S.U.	Președintele CLSU Șef SVSU	
14.	Analiza periodică a stadiului aplicării măsurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență.	CLSU, Șef SVSU	
15.	Controlul îndeplinirii ordinelor și dispozițiilor de către subordonați.	CLSU	
16.	Informarea periodică a eșalonului superior asupra evoluției tipului de risc produs pe teritoriul Comunei Gorbanești	CLSU, Șef SVSU Șef C.O.	

Șef S.V.S.U.
Petrariu Constantin



DOTAREA PUNCTELOR DE ADUNARE, DE IMBARCARE, DEBARCARE ȘI DE PRIMIRE A EVACUAȚILOR.

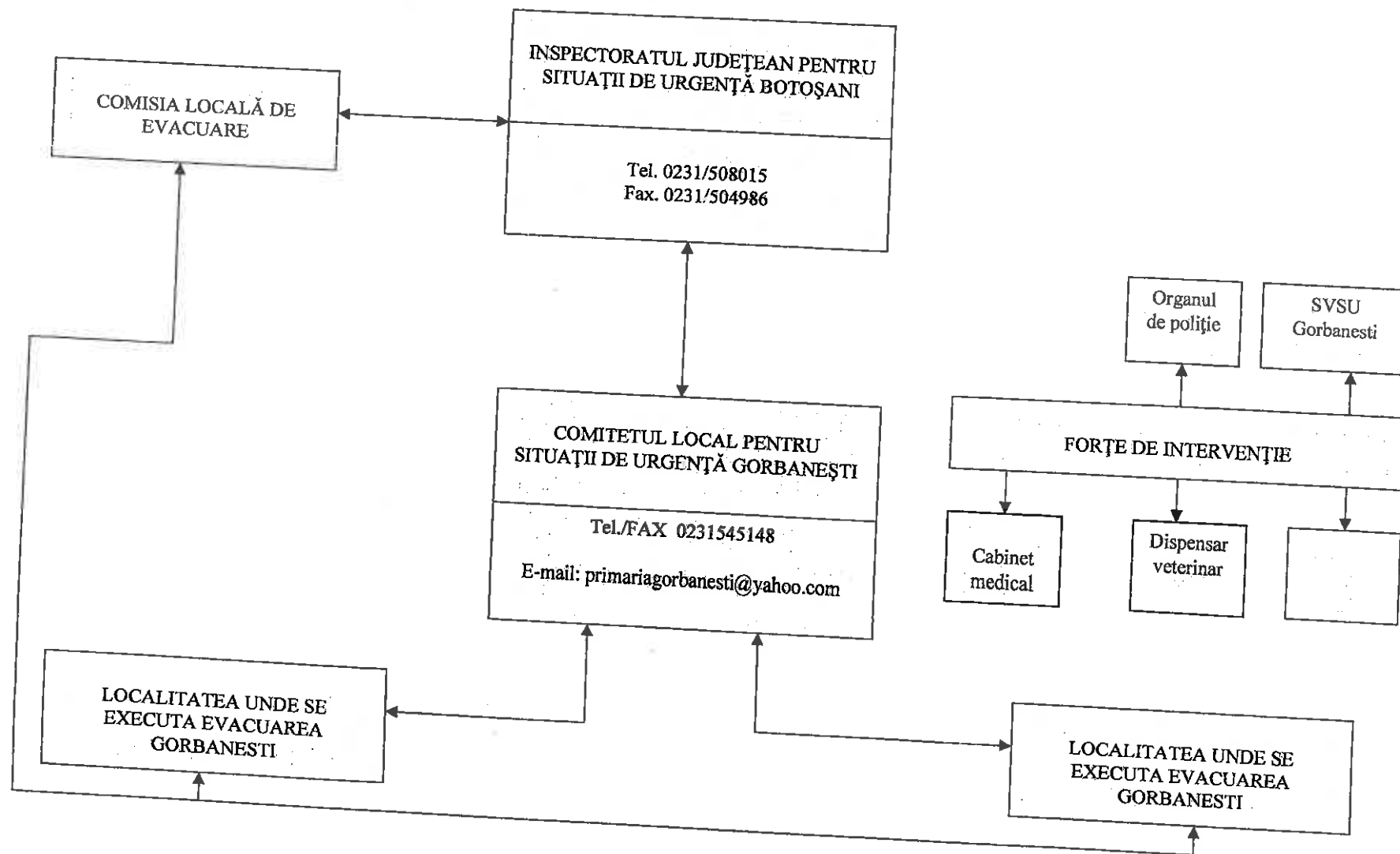
- a. Camera șefului punctului de adunare.
-masă de lucru și scaune; dulap cu încuietoare; telefon (unul din telefoanele existente); stație de radioamplificare (unde există); sirenă de mână; lampă cu petrol.
- b. Sală(săli) pentru luarea în evidență a persoanelor evacuate.
-mese de lucru și scaune; documente de evidență a populației; lampă cu petrol (câte una la fiecare masă).
- c. Sală(săli) de așteptare.
-scaune(bănci); lampă cu petrol; vas pentru rezervă de apă.
- d. Camera pentru primul ajutor medical.
-masă de lucru și scaune; dulap din sticlă(metalic); pat pentru consultații; instrumentar pentru primul ajutor; medicamente pentru primul ajutor; genți sanitare; târgi sanitare; lanternă electrică; lampă cu petrol.
- e. Camera cu persoanele cu copii mici.
-4-6 paturi cu lenjerie necesară; scaune, bănci; vas pentru rezerva de apă; lighene (câte unul pentru fiecare pat); lampă cu petrol.
- f. Spațiu pentru distribuirea produselor de strictă necesitate.
-bunuri alimentare și industriale; lampă cu petrol.
La agenții economici, în funcție de specificul acestora și de numărul persoanelor care se evacuează, compartimentarea și dotarea punctului de adunare poate fi diferită.

PREȘEDINTELE COMISIEI DE EVACUARE,

Viceprimar,
Buruiana Cristinel



S C H E M A
CU ORGANIZAREA ȘI ASIGURAREA LEGĂTURILOR FIR ÎN CAZ DE EVACUARE.



PROCEDURA – CADRU
FAZA DE INTERVENȚIE
- EVACUAREA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ -

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentu l ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/ forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
PROCEDURA DE EVACUARE						
Ședința CLSU	Dispune convocarea CLSU în ședință extraordinară, în min. , alertarea șefului SVSU și personalului care încadrează dispozitivul de evacuare			Personal permanentă	Convocare CLSU cu precizarea: • orei • locului de adunare • datelor despre eveniment	Telefon
				Personal permanentă	Alertare personalului care încadrează dispozitivul de evacuare, membrii COAT și șef SVSU	Telefon
				Șef SVSU	Alertare membrii SVSU	Telefon

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentu l ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/ forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
				Primarul	Deschide și conduce ședința CLSU, cu următoarea agendă: <ul style="list-style-type: none"> ➤ analiza situației de urgență; ➤ analiza ordinului de evacuare (după caz); ➤ prognoza evoluției situației; ➤ stabilirea măsurilor de primă urgență; ➤ elaborarea dispoziției de evacuare. 	Ședință CLSU
			La încheierea ședinței	Vicepreședintele CLSU	Elaborează dispoziția de evacuare cu nominalizarea responsabilităților pentru membrii CLSU, pentru conducerea nemijlocită a acțiunilor de evacuare.	Dispoziție de evacuare
			La încheierea ședinței	Primarul	Aprobă dispoziția de punere în aplicare a planului de evacuare	Scris
PREGĂTIREA PENTRU DESFĂȘURAREA EVACUĂRII						
				Vicepreședintele CLSU	➤ raportează la CJSU începerea acțiunii de evacuare	Fax
				Formațiuni specializate din cadrul SVSU	➤ determinarea, prin cercetare în teren, a posibilelor efecte ale dezastrelor asupra populației, animale și bunuri materiale	Deplasare în teren
			Ședință	CLSU	➤ stabilirea priorităților de evacuare	Scris
				CLSU	➤ desfășoară recunoașterea itinerarelor și localităților/zonelor în care se execută evacuarea;	Deplasare în teren
				COAT	➤ actualizare Plan de evacuare	
				COAT	➤ transmite dispoziția de evacuare către: - instituții publice	Fax/agent

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentu 1 ^h)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/ forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
				Președinte CLSU	- operatori economici ➤ verifică în teren încadrarea dispozitivului de evacuare	Deplasare în teren
AVERTIZAREA POPULAȚIEI CU PRIVIRE LA EVACUARE						
	Dispune avertizarea/alarmarea populației, stabilind conținutul mesajului de evacuare	Ședință CLSU Schema avertizării și alarmării populației		Șef post poliție	Avertizarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunilor de avertizare)	Auto stație audio
			Membri CLSU și consilierii locali	Avertizarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunilor de avertizare)	Deplasare în teren	
			Preot	Alarmarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunii de avertizare).	Clopot	
			Șef SVSU	Alarmarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunii de avertizare).	Declanșare sirenă	
			Reprezentanții mass-media care asigură funcții de sprijin	Avertizarea populației.	Audio, video, scrisă	
			Instituții publice, operatori economici di unitatea administrativ - teritorială	Alarmarea angajaților/populației (Informează primarul despre finalizarea acțiunii de avertizare).	Declanșare sirene	
DESFĂȘURAREA EVACUĂRII						
	Coordonează și verifică desfășurarea acțiunilor de auto-evacuare și evacuare propriu zisă	Prin responsabilii elementelor de dispozitiv		Vicepreședintele CLSU	➤ raportează periodic sau la ordin , la CJSU, stadiul realizării acțiunilor de evacuare	Fax
				Membri CLSU	Conduc nemijlocit acțiunea de evacuare	

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentu 1 ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/ forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
	Dispune întocmirea cererilor de asigurare a produselor alimentare și industriale de strictă necesitate ulterior primelor 72 de ore pentru personalul evacuat	Ședință CLSU		COAT	Întocmește cererea de asigurare a produselor alimentare și industriale de strictă necesitate ulterior primelor 72 de ore pentru personalul evacuat.	Fax
	Dispune verificare evacuării în totalitate a populației, animalelor și bunurilor materiale din zona afectată			Lucrători poliție, jandarmi Personal pentru pază și ordine, SVSU	➤ verificarea tuturor gospodăriilor, instituțiilor și operatorilor economici din zona afectată	Deplasare în teren
	Verifică asigurarea pazei și interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona afectată			Lucrători poliție, jandarmi Personal pentru pază și ordine	Instalarea unor posturi fixe de pază și patrularea între acestea	Deplasare în teren
				Vicepreședintele CLSU	➤ raportează la CJSU finalizarea acțiunilor de evacuare	Fax
	Solicită, după caz, instalarea taberei de evacuați/sinistrați	Ședință CLSU		Vicepreședintele CLSU	➤ solicită la CJSU instalarea taberei de evacuați/sinistrați	Fax

PROCEDURA – CADRU
FAZA DE AVERTIZARE – ALARMARE
- INUNDAȚII -

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentul ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
T ₀ = Se primește mesajul de avertizare ² :	Dispune instituirea serviciului de permanență și activarea COAT.	Telefon	T ₀	Persoana nominalizată	Alarmeză membri COAT	Telefon
				Șef COAT	Întocmește graficul serviciului de permanență	
				COAT	Asigură serviciul de permanență, actualizează planificarea	
T ₀ + 5'	Dispune informarea membrilor CLSU și șef SVSU	Telefon	T ₀ + 10'	Persoana la permanență	Informează membrilor CLSU și șef SVSU	Telefon
T ₀ + 5'	Dispune convocarea CLSU și șef SVSU, în 50 min., în ședință extraordinară	Telefon	T ₀ + 10'	Personal permanență	Convoacă CLSU și șef SVSU, cu precizarea: - orei - locului de adunare - datelor despre eveniment	Telefon
			T ₀ + 10'	Șef SVSU	Alertează membrii SVSU	Telefon
			T ₀ + 60'	Primarul	Deschide și conduce ședința CLSU, precizând:	Ședință CLSU

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentul ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)
					<ul style="list-style-type: none"> • date despre eveniment; • prevederile planurilor, pentru situația creată, Participă la elaborarea și stabilirea măsurilor specifice și le aprobă.	
$T_0 + 60'$	a) Dispune verificarea și completarea stocului de materiale pentru intervenție	Ședință CLSU	$T_0 + 100'$	Șef SVSU	Verifică și completează stocul de materiale și mijloace de intervenție (saci, piatră etc., conform Planului de apărare împotriva inundațiilor)	Autodeplasare în teren
			$T_0 + 100'$	Conducerea operatorilor economici	Verifică mijloacele de intervenție, prevăzute în Planului de apărare împotriva inundațiilor. Informează CLSU despre situația stocurilor disponibile.	Fax
$T_0 + 60'$	b) Verificarea și monitorizarea punctelor critice (lucrări de apărare, cote râuri etc.)	Ședință CLSU	$T_0 + 100'$	COAT	Monitorizează starea lucrărilor de apărare și cotele râurilor în zonele critice, conform Planului de apărare împotriva inundațiilor.	Deplasare în teren

Dispoziții ale primarului				Activități desfășurate			
Când? (momentul ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/formă)	
T ₀ + 60'	c) Avertizarea populației, stabilind: <ul style="list-style-type: none"> • conținutul mesajului de avertizare; • localități/zone care se alarmează, cu precizarea priorității transmiterii mesajului. 	- Ședință CLSU - Schema cu organizarea avertizării și alertării populației	T ₀ + 90'	COAT	Informează ISU despre începerea acțiunilor de avertizare a populației		
			T ₀ + 110'	Șef Post Poliție	Avertizarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunilor de avertizare)	Auto Stație Audio Distribuire materiale cu măsuri minime	
			T ₀ + 110'	Membri CLSU și consilierii locali	Avertizarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunilor de avertizare)	Distribuire materiale cu măsuri minime	
			T ₀ + 110'	Preot	Alarmarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunii de avertizare).	Clopot	
			T ₀ + 110'	Șef SVSU	Alarmarea populației. (Informează primarul despre finalizarea acțiunii de avertizare).	Declanșare sirenă	
			T ₀ + 110'	Reprezentanții mass-media care asigură funcții de sprijin	Avertizarea populației.	Audio, video, scrisă	
			T ₀ + 110'	Viceprimar	Verifică locurile de evacuare conform Planului de evacuare	Deplasare în teren - auto -	
T ₀ + 60'	d) verificarea locurilor pentru evacuare, conform Planului de evacuare în situații de urgență	Ședință CLSU					

Dispoziții ale primarului			Activități desfășurate			
Când? (momentul ¹)	Ce? (dispoziție)	Cum? (mijloc/forma)	Când? (momentul începerii activității)	Cine? (executant)	Ce? (acțiuni desfășurate)	Cum? (mijloc/forma)
	e) aplicarea procedurii de evacuare, după caz	Ședință CLSU		Conform procedurii de evacuare	Se aplică procedura de evacuare	
T ₀ + 120'	Dispune întocmirea informării despre finalizarea acțiunii de avertizare a populației și transmiterea la ISU	Formular	T ₀ + 120'	COAT	Întocmește și transmite la ISU informarea despre finalizarea acțiunii de avertizare/alarmare a populației	Fax

¹ Timpii sunt cu titlu informativ.

² Activitățile prezentei proceduri se desfășoară conform codului de culoare al mesajului de prevenire marcat în coloanele „Când (momentul)”

PROCEDURA – CADRU
- FAZA DE PREGĂTIRE -

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitatea
DOCUMENTE DE ORGANIZARE A INTERVENȚIEI				
1.	PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERERE A RISCURILOR			
1.1.	Asigură întocmirea <i>Planului de analiză și acoperire a riscurilor</i>	CLSU	<ul style="list-style-type: none"> - Studiază datele cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială. (Cap. III, art. 20, alin 2 din OMAI nr. 132/2007); - Extrage și completează date cu privire la unitatea administrativ-teritorială (Cap. II, art. 11 din OMAI nr. 132/2007); - Identifică în teren tipurile de riscuri din zona administrativ-teritorială, la nevoie, solicită elaborarea de studii, prognoze sau alte materiale privind riscurile, specialiștilor în domeniu. (Cap. I, art. 7 din OMAI nr. 132/2007); - Solicită (dacă este cazul) instituțiilor publice, operatorilor economici, organizațiilor neguvernamentale și altor structuri date cu privire la tipurile de risc generatoare de situații de urgență. (Cap. I, art. 10 din OMAI nr. 132/2007); - Solicită Centrului Operațional al ISUJ elaborarea de proceduri specifice de intervenție corespunzătoare tipurilor de risc identificate. (Cap. I, art. 9 din OMAI nr. 132/2007); - Întocmește planuri de intervenție corespunzătoare tipurilor de risc identificate. (Cap. IV, art. 33 din OMAI nr. 132/2007); - Încheie protocoale de cooperare transfrontalieră cu instituțiile și operatorii economici din țările cu care există granițe comune. - Completează PAAR cu documentele prevăzute șa cap. VII, art. 	Se actualizează anual sau ori de câte ori este nevoie

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitate
			47 din OMAI nr. 132/2007; - Supune PAAR spre aprobare Consiliului local; - Transmite extrase celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, atât celor din unitatea administrativ-teritorială, cât și celor cu care sunt în încheiate contracte, convenții sau protocoale de colaborare; - Solicită de la instituții și operatori economici transmiterea către CLSU a unui exemplar din planurile de intervenție proprii pentru riscurile identificate în teritoriul administrativ.	
2.	PLANUL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR, FENOMENELOR METEOROLOGICE PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE			
2.1.	Asigură întocmirea <i>Planului de apărare</i>	COAT/ Inspectorul de protecție civilă/ șef SVSU	- Solicită consultanță tehnică și coordonare din partea Sistemului de Gospodărire a Apelor Județean, privind datele de la punctele 4, 5, 6, 8, 9 și 10 ale planului, conform anexei nr. 1 a) la ORDINUL nr. 638/429 din 12 mai 2005; - Elaborează punctele 1, 2, 3 și 7 ale planului, conform anexei nr. 1 a) la ORDINUL nr. 638/429 din 12 mai 2005; - Finalizează planul; - Înaintează planul către Sistemul de Gospodărire a Apelor Județean, pentru verificare; - Se avizează planul de către Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din cadrul CJSU; - Înaintează un exemplar al planului secretariatului Tehnic Permanent al CJSU.	Se reactualizează o dată la 4 ani.
2.2.	Asigură actualizarea <i>Planului de apărare</i>	COAT/ Inspectorul de protecție civilă/ șef SVSU	- Se vor actualiza punctele 2, 3, 6 și 7 ale planului: 2. Componenta nominală a CLSU 3. Numerele de telefon și fax ale permanenței (primărie, poliție, oficii poștale etc.) unde se pot transmite avertizării, prognoze, decizii, dispoziții și informații. 6. Tabel cu măsuri de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor luate la nivel local. 7. Tabel cu stocul de materiale minim de mijloace și materiale de	Semestrial/Când apar modificări Trimestrial/Când apar modificări Semestrial/după producerea SU

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitatea
			apărare existente. - Face propuneri de actualizare a Planului, pentru anexele 4, 5, 8, 9 și 10.	Anual
2.3.	Asigură includerea în <i>Plan</i> a datelor din Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare	COAT/ Inspectorul de protecție civilă	Solicită date privind modificările suferite în <i>Planul de avertizare-alarmare</i> de la deținătorii de construcții hidrotehnice.	La reactualizarea <i>Planului de avertizare-alarmare</i> (o dată la 10 ani sau când apar modificări)
2.4.	Asigură cunoașterea <i>Planului de apărare</i>	Primarul/CLSU	Organizează și conduce exerciții de alarmare a populației, în scenariul cărora include elemente de verificare a măsurilor prevăzute în <i>Planul de apărare</i> .	O dată la 3 ani
3.	PLANUL DE EVACUARE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ			
3.1.	Asigură întocmirea <i>Planului de evacuare în situații de urgență</i>	COAT/ Inspectorul de protecție civilă/ șef SVSU	- Solicită consultanță tehnică inspectoratului județean pentru situații de urgență, executând cu specialiștii din această instituție următoarele activități: a) stabilirea localităților, instituțiilor, operatorilor economici, precum și numărului și structurii populației/salariaților care se evacuează; b) stabilirea zonelor și localităților în care se execută evacuarea; c) stabilirea naturii și cantității bunurilor ce urmează a fi evacuate; d) stabilirea gradului de urgență și eșalonării evacuării, precum și mijloacelor de transport și itinerariilor pe care se execută evacuarea; e) recunoașterea zonelor și a localităților în care se dispune evacuarea, precum și a căilor de comunicații; f) analizarea posibilităților de cazare, de aprovizionare și hrănire a evacuaților, de depozitare a bunurilor și de funcționare a instituțiilor; g) stabilirea locului de evacuare a animalelor; h) stabilirea punctelor de adunare și încadrarea acestora cu personal; i) identificarea posibilităților de asigurare a acțiunilor de evacuare, la nevoie, încheind convenții de prestări servicii,	Dacă este necesar

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitatea
			pentru: <ul style="list-style-type: none"> • aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de primă necesitate; • asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor; • cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor; • asigurarea financiară. 	
3.2.	Asigură actualizarea <i>Planului de evacuare în situații de urgență</i>	COAT/ Inspectorul de protecție civilă	- Elaborează și înaintează spre avizare propuneri către ISUJ pentru actualizarea <i>Planului de evacuare în situații de urgență</i> ; - Modifică <i>Planul de evacuare în situații de urgență</i> pe baza propunerilor avizate de ISUJ; - Include în bilanțul anual, ca punct distinct, datele privind actualizările efectuate.	Anual
3.3.		Primar	- Verifică și aprobă <i>Planul de evacuare în situații de urgență</i> .	
3.4.	Asigură cunoașterea <i>Planului de evacuare în situații de urgență</i>	COAT/ Inspectorul de protecție civilă	- Coordonează pregătirea populației pe localități, cartiere, instituții publice și operatori economici, în vederea organizării și desfășurării acțiunilor de evacuare și primire/repartiție. Prin exerciții de alarmare în situații de urgență se vor populariza locurile de adunare în vederea evacuării și se vor marca activitățile de evacuare a populației.	
4.	CATALOGUL LOCAL CUPRINZÂND CLASIFICAREA INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE RISC SPECIFICE			
	Asigură întocmirea Catalogului local	COAT/ Inspectorul de protecție civilă	Întocmește catalogul local cuprinzând clasificarea instituțiilor și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice unității administrativ-teritoriale.	Anual se actualizează
5.	HARTA DE RISC LA INUNDAȚII			
	Urmărește întocmirea <i>Hărții de risc la inundații</i> a localității și introducerea ei în Planul de Urbanism General, precum și respectarea regimului de construcții în zonele inundabile	COAT/ Inspectorul de protecție civilă	Desfășoară acțiuni de recunoaștere în teren în vederea actualizării bazei de date necesare întocmirii hărții de risc la inundații.	O dată la 5 ani
6.	PALNIFICAREA SERVICIULUI DE PERMANENȚĂ			

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitatea
	Dispune întocmirea planificării serviciului de permanență la sediul primăriei	COAT	Întocmește/actualizează planificarea serviciului de permanență la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice, a deciziilor CJSU și pentru transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, efectelor, acțiunilor întreprinse și măsurilor suplimentare necesare.	Lunar
B. LOGISTICA INTERVENȚIEI				
1.	Asigură întocmirea, analizează și avizează <i>Planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare</i> necesare gestionării situațiilor de urgență	Viceprimarul/ Contabilul șef/ Inspectorul de protecție civilă/ șef SVSU	<ul style="list-style-type: none"> • identifică necesarul de resurse materiale; • evaluează necesarul de resurse financiare; • întocmește <i>Planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare</i>; • redactează proiectul de hotărâre a consiliului local privind structura organizatorică de protecție civilă. 	Anual – după aprobarea bugetului
2.	Stabilește spațiile destinate asigurării permanenței și desfășurării activității CLSU și a COAT și asigură dotarea acestora	Viceprimarul/ Contabilul șef/ Inspectorul de protecție civilă/ șef SVSU	<ul style="list-style-type: none"> • întocmește nota de fundamentare privind necesitatea achiziționării de bunuri necesare desfășurării serviciului de permanență, a activității CLSU și a COAT, conform anexei 2 la HGR nr. 1491/2004; • supune aprobării CLSU nota de fundamentare; • derulează procedura de achiziționare a bunurilor. 	
3.	Asigură dotarea SVSU cu materiale specifice intervenției	Viceprimarul/ șef SVSU	<ul style="list-style-type: none"> • verifică dotarea cu mijloace tehnice și materiale specifice a formațiunilor de intervenție; • întocmește nota de fundamentare privind necesitatea achiziționării materialelor și mijloacelor de intervenție ale SVSU. 	Trimestrial și la primirea codului portocaliu sau roșu (prin <i>Planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare</i>)
4.	Asigură stocurile de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații, în conformitate cu <i>Normativul de dotare</i> , anexat <i>Planului de apărare împotriva inundațiilor</i>	Viceprimarul	<ul style="list-style-type: none"> • conduce acțiunea de inventariere a stocului de materiale a stocurilor de materiale și mijloace de intervenție constituite la SVSU și dispune, dacă situația o impune, completarea acestora. 	
5.	Asigură mijloacele necesare avertizării populației din zonele de risc la inundații	Consilierii locali/ Poliția/	<ul style="list-style-type: none"> • verifică existența, funcționarea și eficiența mijloacelor de avertizare-alarmare a populației (cu ajutorul stațiilor de 	

Nr. crt.	Acțiuni coordonate de primar	Cine răspunde	Acțiuni întreprinse	Periodicitatea
		Inspectorul de protecție civilă	radioficare și mijloacele din dotarea posturilor de poliție); • asigură realizarea, tipărirea și distribuirea (prin intermediul consilierilor locali, poliție) de materiale media (fluturași) cu măsuri minime ce trebuie luate de către populație.	
C PREGĂTIREA INTERVENȚIEI				
1.	Dispune realizarea și întreținerea corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, din secțiunea de scurgere a podurilor și podețelor	Viceprimarul Șeful SVSU	Asigură realizarea măsurilor specifice acestui obiectiv în colaborare cu S.G.A., ocolul silvic, deținătorii de lucrări hidrotehnice.	Primăvara și toamna sau când situația o impune
2.	Asigură amenajarea și regularizarea cursurilor de apă	Viceprimarul Contabilul șef	Alocarea de fonduri necesare proiectării executării lucrărilor, în cazul deținerii de lucrări de apărare împotriva inundațiilor.	Anual
D AVERTIZAREA POPULAȚIEI				
1.	Coordonează acțiunile de verificare a mijloacelor de avertizare a populației	Viceprimarul	Inspectorul de protecție civilă verifică mijloacele de avertizare a populației: • durata procesului de avertizare; • funcționarea sirenei.	Trimestrial
2.	Coordonează activitățile de verificare a stării tehnice și funcționale a tuturor construcțiilor cu rol de apărare ** împotriva inundațiilor de pe raza unității administrativ-teritoriale, indiferent de deținător, precum și acțiunile de verificare a modului de întreținere a cursurilor de apă și torenților	Viceprimarul	Urmărește modul de întreținere și exploatare a construcțiilor și amenajărilor hidrotehnice și modul de întreținere a cursurilor de apă și a torenților	* Trimestrial ** Conform planului anual SGA
3.	Verifică posibilitățile locale de adăpostire a populației evacuate și de asigurare a hranei, apei potabile și a asistenței medicale	Viceprimarul	Identifică spațiile de adăpostire, încheie convențiile în vederea asigurării produselor alimentare și industriale de strictă necesitate necesare ulterior primelor 72 de ore pentru populația evacuată.	Anual

SINOPTICUL
activităților ofițerului de serviciu

A. ÎN CAZUL PERICOLULUI PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- recepționarea (primirea) avertizărilor privind pericolul producerii unei situații de urgență pe teritoriul comunei Gorbanești.
Avertizarea se poate primi de la :
 - Comitetul județean pentru situații de urgență;
 - Centrul operativ al Inspectoratului județean pentru situații de urgență;
 - cetățeni.
- consemnarea avertizării în registrul special întocmit în acest scop;
- informarea operativă a președintelui Comitetului local pentru situații de urgență;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și aducerea la sediul primăriei a personalului Comitetului local pentru situații de urgență, a Centrului operativ;
- informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență, la telefon nr. 0231-504986, despre : pericolul declanșării tipului de risc, evoluția fenomenului, măsurile luate la nivel local, solicitări suplimentare de la nivelul județului;
- la sosirea domnului primar se va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

B. LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- informarea domnului primar despre situația creată;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și convocarea membrilor Comitetului local pentru situații de urgență și Centrului operativ, la sediul primăriei;
- consemnarea în registrul special a informațiilor primite din teren asupra fenomenelor produse și consecințele acestora;
- informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență și a Comitetului județean pentru situații de urgență;
- la sosirea domnului primar, va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.