

PROIECT DE HOTĂRÂRE
Avizat pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL
Nicoleta Furtunescu

privind actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „

Consiliul Local al comunei Boțești , județul Argeș :

Luând în discuție :

- referatul de aprobare nr. 63 din 03.01.2022 al Primarului comunei Boțești, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre cu privire la actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești .. :
 - raportul de specialitate nr. 64 din 03.01.2022 întocmit de dl Badea Ionuț Adrian inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești pentru proiectul de hotărâre în care se menționează necesitatea și oportunitatea proiectului de hotărâre ;
 - avizele comisiilor pe domenii de specialitate ale consiliului local;
- Având în vedere prevederile :
- art.4 alin.1 și 2, art.13 lit.a) din Legea nr 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,cu modificările și completările ulterioare;
 - art.6 alin.1 din anexa nr.1 la Ordinul Ministerului Administrației Publice nr 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
 - art.129 alin. 2 lit.d) și alin. 7 lit. h) din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;
 - Legea nr 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

Constatând că sunt îndeplinite condițiile cerute de lege pentru adoptarea hotărârii ;

Pentru aceste motive:

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. 3 lit. h) coroborat cu art. 140 alin. 1 și art. 196 lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „, conform anexei nr 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prevederile prezentei vor fi duse la îndeplinire prin grija primarului comunei Boțești dl Bundă Nicolae Mihai .

Art. 3. Un exemplar din prezenta se va afișa pentru aducere la cunoștință publică , iar unul va fi înaintat Prefectului județului Argeș , pentru exercitarea controlului de legalitate .

Inițiator,

Primar
Bundă Nicolae Mihai



Nr. 3 din 03 .01.2022

REFERAT

Subsemnatul Badea Ionuț Adrian în calitate de inspector specialitate la Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgență al comunei Boțești, având în vedere prevederile :

-art.4 alin.1(*Autoritățile administrației publice locale asigură aplicarea măsurilor privind activitățile de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în planurile de analiza și acoperire a riscurilor, ce se întocmesc la nivelul localității și județului.*) și 2,

(Planurile de analiza și acoperire a riscurilor se actualizează anual.) art.13 lit.a) (Consiliul local are următoarele obligații principale:
a) *aproba planul de analiza 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*) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

-art.6 alin.1 din anexa nr.1 la Ordinul Ministerului Administrației Publice nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor (*PAAR se întocmesc de comitetul județean/al municipiului București pentru situații de urgență, respectiv de către comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul județean/Consiliul General al Municipiului București, respectiv de către consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.*)

art.36 alin.6 lit.a), pct.8 din legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare (*art 36 alin.6 în exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin 2 lit.d Consiliul Local lit a) asigură, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind: Pct.8.Situațiile de urgență.*) ,
vă aduc la cunoștință necesitatea aprobării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Boțești.

Față de cele mai sus menționate vă rog să analizați în ședința de consiliu din luna ianuarie și să aprobați Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Boțești.

ÎNTOCMIT
BADEA IONUȚ ADRIAN



Referat de aprobare

privind actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „

În temeiul prevederilor art.136. alin. 1 și alin. 8 litera a) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ am inițiat un proiect de hotărâre privind actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „

La inițierea proiectului de hotărâre am avut în vedere :

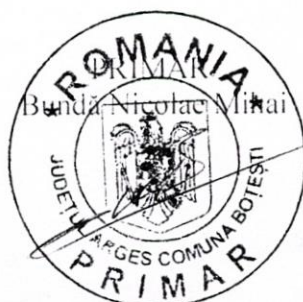
- raportul de specialitate nr. 64 din 03.01.2022 întocmit de dl Badea Ionuț Adrian inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești pentru proiectul de hotărâre în care se menționează necesitatea și oportunitatea proiectului de hotărâre ;
- avizele comisiilor pe domenii de specialitate ale consiliului local;

Prevederile :

- art.4 alin.1 și 2. art.13 lit.a) din Legea nr 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,cu modificările și completările ulterioare;
- art.6 alin.1 din anexa nr.1 la Ordinul Ministerului Administrației Publice nr 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- art.129 alin. 2 lit.d) și alin. 7 lit. h) din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

Proiectul de hotărâre propune :

- actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „



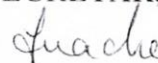
A V I Z

Comisia de mai sus în baza art.15 din Regulamentul privind organizarea și funcționarea consiliului local al comunei Boțești, aprobat prin Hotărârea nr.18/2020, și a referatului întocmit de dl. Badea Ionuț Adrian, inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești, înregistrat sub nr 64/03.01.2022, privind actualizarea "Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești", fiind prezenți 3 membrii ai comisiei din totalul de 3, avizează favorabil **Proiectul de hotărâre nr.3 / 2022**, întocmit în acest sens, proiect care va fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului local în ședința sa din **07.01.2022**.

PREȘEDINTELE COMISIEI,



SECRETAR,



JUDEȚUL ARGHEȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BOȚEȘTI
Comisia pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget
finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei
agricultură, gospodărie comunală, servicii și comerț

05.01.2022

A V I Z

Comisia de mai sus în baza art.15 din Regulamentul privind organizarea și funcționarea consiliului local al comunei Boțești, aprobat prin Hotărârea nr.18/2020, și a referatului întocmit de dl. Badea Ionuț Adrian, inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești, înregistrat sub nr 64/03.01.2022, privind actualizarea "Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești", fiind prezenți 3 membrii ai comisiei din totalul de 3, avizează favorabil **Proiectul de hotărâre nr. 3 / 2022**, întocmit în acest sens, proiect care va fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului local în ședința sa din **07.01.2022**.

PREȘEDINTELE COMISIEI,



SECRETAR,



JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BOȚEȘTI
Comisia pentru administrație publică locală, juridică,
apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor

05.01.2022

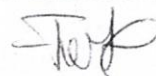
A V I Z

Comisia de mai sus în baza art.15 din Regulamentul privind organizarea și funcționarea consiliului local al comunei Boțești, aprobat prin Hotărârea nr.18/2020, și a referatului întocmit de dl. Badea Ionuț Adrian, inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești, înregistrat sub nr 64/03.01.2022, privind actualizarea "Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești", fiind prezenți 3 membrii ai comisiei din totalul de 3, avizează favorabil **Proiectul de hotărâre nr. 3 / 2022**, întocmit în acest sens, proiect care va fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului local în ședința sa din **07.01.2022**.

PREȘEDINTELE COMISIEI,



SECRETAR,



JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BOȚEȘTI

H O T Ă R Ă R E

privind actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „

Consiliul Local al comunei Boțești , județul Argeș, întrunit în ședință ordinară ;

Luând în discuție :

- referatul de aprobare nr. 63 din 03.01.2022 al Primarului comunei Boțești, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre cu privire la actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „ ;
- raportul de specialitate nr. 64 din 03.01.2022 întocmit de dl Badea Ionuț Adrian inspector SVSU în aparatul de specialitate al primarului comunei Boțești pentru proiectul de hotărâre în care se menționează necesitatea și oportunitatea proiectului de hotărâre ;
- avizele comisiilor pe domenii de specialitate ale consiliului local;

Având în vedere prevederile :

- art.4 alin.1 și 2, art.13 lit.a) din Legea nr 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,cu modificările și completările ulterioare;
- art.6 alin.1 din anexa nr.1 la Ordinul Ministerului Administrației Publice nr 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- art.129 alin. 2 lit.d) și alin. 7 lit. h) din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

Constatând că sunt îndeplinite condițiile cerute de lege pentru adoptarea hotărârii ;

Pentru aceste motive:

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. 3 lit. h) coroborat cu art. 140 alin. 1 și art. 196 lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art. 1. Se aprobă actualizarea „ Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Boțești „, conform anexei nr 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prevederile prezentei vor fi duse la îndeplinire prin grija primarului comunei Boțești dl Bundă Nicolae Mihai .

Art. 3. Un exemplar din prezenta se va afișa pentru aducere la cunoștință publică , iar unul va fi înaintat Prefectului județului Argeș , pentru exercitarea controlului de legalitate .

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Mihai Vasile



Nr. 3 din 07.01.2022

CONTRASEMNEAZĂ

Secretar general

Nicoleta Furtonescu

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
COMUNA BOȚEȘTI

ANEXA nr.1 la HCL nr. 3 /07.01.2022

APROB
PREȘEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ
PRIMAR

BUNDA NICOLAE MIHAI



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA BOȚEȘTI**

I. INTRODUCERE

1. SCOPUL APLICĂRII PLANULUI

1.1. Scopul aplicării Planului privind analiza și acoperirea riscurilor este de a realiza în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile pentru protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de dezastre și în caz de conflict armat.

1.2. DEFINIȚII:

- 1.2.1. situația de urgență – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;
- 1.2.2. Amplasarea situației de urgență – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;
- 1.2.3. Intensitatea situației de urgență – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;
- 1.2.4. Starea potențial generatoare de situații de urgență – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;
- 1.2.5. Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;
- 1.2.6. Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct comanda
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic și Chimic
C.R.	- Cruce Roșie
P.S.I.	- prevenirea și stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipa
P.P.Aj.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detașament
E.M.A.	- Echipa mobilă antiepidemică
D.P.A.M.C.	- Detașament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj-evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgență
S.S.R.M.	- Stație standard de supravegherea radioactivității mediului
S.G.A.	- Secția Gospodărirea Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operațional cu Activitate Temporară
C.O.J.	- Centrul Operațional Județean
C.O.N.	- Centrul Operațional Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență

CARACTERISTICILE COMUNEI BOȚEȘTI

Așezare geografică și relief

Așezată în plină zonă deluroasă , comuna Boțești are o climă temperată , cu ierni nu prea friguroase , veri nu prea călduroase . Străbănută de-a lungul ei de pârâul Cârčinov ,ale cărei ape izvorăsc din punctul „ Vălinași” aflat în județul Dâmbovița , comuna Boțești este compusă din 2 sate fiind în situat parteade nord-est a județului Argeș , pe DJ702 Topoloveni-Boțești , la 25 km. de orașul Topoloveni , la 47 km. de Pitești la 125 km. de București . Suprafața comunei este de 3895 ha. Aparținând Podișului Cândeștilor , poziția geografică a comunei pe globul pământesc este cuprinsă în foile de hartă L35-XXVI , respectiv NM-35-07 fiind delimitat de coordonatele geografice 44°59'30"latitudine nordică și 25°07'30"-25°09'30" longitudine estic.Traversatș de paralela 45°comuna Boțești este dispusă la jumătatea distanței dintre Ecuator și Polul Nord , la 5000 km.nord de Ecuator și aproximativ 5550km. este față de meridianul de Greenwich .

-suprafață , vecinătăți .

Suprafață :3577,49 ha

Vecinătăți :-N: Comuna Hârtiești - Argeș

-N-E: Comuna Cândești - Dâmbovița

-E : Comunele Tătărani și Ludești -Dâmbovița

-S : Comuna Dobrești - Argeș

-V : Comuna Davidești – Argeș

Forme de relief , specificații , influențe

Terenul din planul amplasamentului este caracterizat prin depozite ce aparțin Levantinului Superior compus din argile , mârne , cocrețiuni calcaroase, nisipuri și pietrișuri roșcate ,constituind straturi de grosime inegală .Dominat de nisipuri și pietrișuri (straturile argiloase fiind foarte slabe), Levantinul indică , la sfârșitul lui ,persistentă , încă din Marea Pliocena , a unui lac ce se întindea până la poalele muntelui Leaota , materialuluidin munți și din dealuri fiind ruți de torent și transportat în lac . Se precizeazăcă geologic , comuna Boțeștise află la marginea acestui lac dovadă fiind faptul că terenurile sunt în majoritate nisipuri și pietrișuri , existente din abundență în zona adiacentă pârâului Cârčinov .

-Caracteristicile pedologice ale solului

Amplasat în bazinul de sedimentare al depresiunii Getice , subsolul teritoriului comunei Boțești reprezintă caractere litologice oarecum invariabile . La suprafață , pe adâncime de circa 200m , se află depozite cuaternare cu alternare de pietrișuri , nisipuri și depozite lesoide . Principala bogăție a subsolului o reprezintă gazele naturale . Structura Boțești-Merișani-Galicea-Băbeni , potențial gazeiferă , se află la stadiul de exploatare preliminară și adâncime , în lungul anilor favorizând multiple și intense procese de eroziune , superficială de profunzime și de repetare de alunecări de teren . Datorită acestor procese ambii versanți au forme de relief concave sau convexesuprafața acestora fiind o reuniune de platouri sau terase de mică întindere . Acolo unde terenul este denivelat , apa se acumulează în cantități mari , provocând neregulat diferite debazificări spre podzolire . pe versanți solurile au suferit eroziuni mai mult sau mai puțin accidentate , pe pantele mari eroziunea fiind mai puternică iar pe cele mici mai puțin accentuată Structura geologică a scoarței terestre favorizează trnsmiterea cu ușurință și a unor seisme,cu grade de intensitate diferite , toate având epicentrul în Vrancea .

Secțiunea a 2-a.

Caracteristici climatice

- regim climatic,specificități,influențe

Medie variind între +5°și +8°C .Sunt rari acei ani când se ating temperaturi de -27°C în timpul iernii și +35°C în timpul verii . Înghețul apare de obicei spre sfârșitul lunii octombrie , iar dezghețul de obicei spre sfârșitul lunii martie . Relieful zonei este format pe musceleși dealuri prelungite , dezvoltate pe depozite piemontane fluvio-lacustre , monoclinale sau slab cutate .

Cota de precipitații oscilează între 900 și 1200 cmc anual , acestea fiind mai abundente primăvara și toamna , determinând adeseori atunci ca apele pârâului Cârcinov să iasă din matcă , aceasta și datorită vadului strâmtorat de arboretul crescut în timpul verii , de-a lungul anilor .

Deși nu se dețin informații clare privind inundațiile , din discuțiile purtate purtate cu bătrânii satului (cei născuți până în anul 1909) reiese că până în acel an apele pârâului Cârcinov , aproape în fiecare an apele sale depășind vâdul normal de curgere .

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică

- cursuri de apă (debite normale , creșteri înregistrate)

Din punct de vedere hidrografic , teritoriul comunei Boțești se caracterizează prin absența apelor cu debit permanent , ele având un nivel ceva mai mare primăvara , la topirea zăpezilor sau atunci când cad precipitații mai abundente . apa freatică este la adâncimi destul de mari (peste 150m în centrul civic), mai ales pe interfluvii , fapt datorat grosimii mari a pietrișului de Cândești , dar , pe alocuri se mai găsesc și surse de suprafață , locurile unde izvoarele erup , la capătul orizontal al stratului de apă , sub presiunea stratului subțire de argilă .

Pe versanți pânza freatică de apă este deasemenea profundă spre partea superioară , spre bază ajungând uneori la o adâncime de numai 10m . Pe văi , apa freatică este evident mai la suprafață , apărând și sub forma unor izvoare de coastă cu un debit destul de redus însă .

Perioadele de ape scăzute se datoresc cantităților mici de precipitații căzute .

Evoluția scurgerii minime în perioadele de secetă atmosferică este determinată de legea epuizării rezervoarelor subterane , rolul principal în determinarea debitelor minime îi revine modului în care rețeaua hidrografică drenează rezervele de ape subterane , condiționat de stare și caracteristicile acestor rezerve .

Gradul de interceptare a acestor rezerve de ape subterane și adâncimea albiei față de versanți , sunt factori azonali , dependenți direct de factorii geologici și de evoluția albiilor în legătură cu dezvoltarea proceselor erozionale de pe versanți și din albie . Acești factori determină drenuri complete ale rezervelor de ape subterane , precum și încetarea drenării la un anumit grad de epuizare a rezervelor de ape subterane .

Secțiunea a 4-a. Populație

Populația comunei Boțești este la ora actuală de 1140 locuitori.. Comparată cu situația înregistrată la 01.01.1998, adică 1890 locuitori, populația a scăzut cu 51 persoane, procentul de reducere numerică caracterizând evoluția populației din ultimii ani .

Procesul de reducere numerică a populației a început în urmă cu aproape trei decenii, iar în ultimii ani a avut o tendință oscilatorie.

Densitatea populației în interiorul administrativ al comunei este de 48 locuitori /km. Din totalul populației (nivelul anului 2004 - 1893 locuitori, 906 sunt de sex masculin și 933 sunt de sex feminin). Se observă că fenomenul de feminizare se înscrie în limitele normale, fenomen specific populației rurale.

La recensământul populației din 2004 se observă că s-au produs importante mutații, care semnifică un proces accentuat de îmbătrânire prin creșterea numărului și proporției persoanelor vârstnice din totalul populației.

Cauzele acestor disfuncționalități sunt de natură socio- economică și se vor manifesta cât timp problemele economice și sociale nu se rezolvă cel puțin satisfăcător.

În ceea ce privește mișcarea naturală se poate spune că natalitatea în comuna Dobrești este apropiată mediei pe județ, dar în același timp proporția celor decedați la mia de locuitori depășește natalitatea comunei, astfel încât duce la un spor natural negativ de - 6,7 la mia de locuitori.

Mișcarea migratorie este intensă și pe parcursul ultimilor ani sensul acesteia este oscilatoriu, neavând o tendință anume. Soldul migratoriu este pozitiv sau negativ de la un an la altul, ceea ce denotă o mare instabilitate în ceea ce privește populația comunei.

Sub aspectul fondului de locuințe, acesta este modest ca factură cu un indice de locuibilitate (suprafața locuibilă raportată la nr. de locuitori) 10,23 mp.

Notă – datele sunt cele rezultate după ultimul recensământ desfășurat la nivel național

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Comuna Boțești este traversată de D.J.702 Topoloveni-Cândești ieșire jud. Dâmbovița, care face legătura cu D.N.7 Pitești –Topoloveni -București și de drumul comunal D.C.55, care face legătura satului Moșteni Greci cu D.J.702 .

Rețeaua stradală s-a dezvoltat de o parte și de alta a drumului județean și a celor comunale, prin străzi de categoria tehnică a III- a și a IV- a cu două sau o singură bandă carosabilă, nemodernizate.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Resursa naturală de bază care constituie suportul economic al comunei o constituie fondul funciar agricol. Zonarea agro-economică în raport cu pretabilitatea folosințelor fondului funciar include comuna Boțești în zona cu funcțiuni dominante agricole. Suprafața teritoriului administrativ este de 3306 ha.

Fondul funciar al comunei Boțești cuprinde:

- 1700 ha pădure, 51,55 % din suprafața totală;
- 232 ha teren arabil, 7,53 % din suprafața totală;
- 420 ha livezi, 13,95 % din suprafața totală;
- 367 ha pășuni, 11,10 % din suprafața totală;
- 285 ha fânețe, 8,62 % din suprafața totală;
- 65 ha clădiri și curți ;
- 59 ha degradate .

Peste 90% din suprafața agricolă se află în proprietatea privată a gospodăriilor țărănești. Teritoriul agricol se caracterizează printr-o pretabilitate ridicată pentru culturile de cereale, pentru boabe, în special porumb. Pomicultura ocupă, de asemenea, un loc important, ca și terenurile ocupate de păduri. După retrocedare suprafața pădurilor a scăzut cu zeci de hectare datorită tăierilor abuzive, fără respectarea regimului silvic, cu sau fără aprobarea proprietarilor.

Din suprafața totală de teren agricol aproximativ 70% sunt supuse eroziunilor de suprafață și de adâncime, inundațiilor cât și alunecărilor de teren.

Profilul economic al comunei este dominant agricol cu cele 3 ramuri : pomicultură, cultura mare și zootehnia. Producția animală realizată se situează la nivele relativ ridicate având un potențial de :

- 480 bovine ,
- 460 ovine ,
- 176 caprine ,
- 350 porcine .

problema principală constituind-o disfuncționalitățile legate de valorificarea principalelor produse.

În concluzie, atât potențialul economic cât și structurile economice pentru valorificarea acestuia sunt mono-funcționale, predominant agricole .

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Pe teritoriul comunei Boțești se află un dispensar uman cu cabinet medical , farmacie, grădinițe în satele Boțești și Moșteni-Greci, școală generală I- VIII în Boțești și școală generală I- IV în Moșteni-Greci, cămin cultural în ambele sate, o biserică în Boțești și două biserici în Moșteni- Greci .

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din comuna Boțești se asigură din sistemul energetic național, prin stații de transformare, linii de transport și distribuție, posturi de transformare. Comuna Boțești este traversată de la sud la nord de o rețea de medie tensiune de 20 kv.

Comuna Boțești dispune de o centrală telefonică digitală și este deservită de rețeaua de telefonie mobilă Orange din comuna Dobrești .

În satul Boțești alimentarea cu apă se face prin rețeaua de aprovizionare cu apă cu un rezervor de 200 mc , stație de clorinare și 4 hidranți .

Satul Moșteni-Greci are în lucru rețea de aprovizionare cu apă

În cazul producerii unor dezastre sinistralii pot fi cazați la dispensar, cămine culturale sau școli, conform planului de evacuare în situații de urgență. Tabăra de sinistrați poate fi amenajată pe dealul din punctul Dumbrovă în satul Boțești și pe platoul din punctul Gârlici în satul Moșteni-Greci , unde sunt asigurate cerințele privind asigurarea logistică a planului de evacuare.

Pe teritoriul Comunei nu există , organizat, un sistem centralizat de sortare, colectare, depozitare și valorificare a deșeurilor menajere și industriale.

Secțiunea a 8-a. Specific regional / local

Art. 18 Din analiza situației existente se desprind o serie de disfuncționalități principale care reclamă soluții de eliminare și remediere:

- Lipsa unor locuri de muncă în domeniul activităților productive și serviciilor. Comuna nu dispune de suprafețe suficiente de teren pentru micii întreprinzători în domeniul prelucrării produselor locale;

- Starea precară a rețelei de drumuri, inclusiv a celui județean, impune modernizarea rețelei existente și deschiderea de noi străzi în zonele cu dezvoltare de locuințe;

- Zona imediată a Pârâului Cârčinov și Pârâului Valea Grecilor implică amenajări ale malurilor împotriva inundațiilor;

- Pe unii versanți mai sunt necesare lucrări de stabilizare a terenurilor, cel puțin cu plasași și amenajări antitorrențiale;

- Alimentarea cu apă în sistem centralizat, realizată pe unele străzi, va trebui dezvoltată prin extinderea rețelei de distribuție.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț) :

Comuna Boțești se află într-o zonă de deal cu relief frământat și zone împădurite, care reduc intensitatea furtunilor, atât vara cât și pe timp de iarnă.

Viiturile caracteristice care generează debite catastrofale sunt produse de ploile torențiale cu intensitate foarte mare, care acoperă întreaga suprafață a bazinului hidrografic. Astfel de viituri pe Pârâul Cârčinov și afluenții săi au avut loc și în anii 1975, 1977 și mai ales în 1979, viituri care au produs mari pagube materiale, inundând numeroase gospodării și suprafețe însemnate de terenuri agricole.

Viitura excepțională din 21- 22 iunie 1979 a generat debite maxime corespunzătoare asigurării de 0,5 %, apele Pârâului Cârčinov ieșind din matcă și inundând terenurile riverane din luncă. Același fenomen s-a petrecut și pe văile secundare neregularizate, care în cursul inferior, neavând albie corespunzătoare de preluare a apelor mari, acestea au deversat peste maluri inundând terenurile agricole și gospodăriile populației situate în imediata apropiere.

Pe raza comunei Boțești Pârâul Cârčinov a ieșit din matcă pe o lățime cuprinsă între 110m și 450

S-au înregistrat numeroase pagube materiale determinate de inundații asupra următoarelor obiective:

- case - 106;
- anexe gospodărești - 24;
- construcții social- administrative - 5;
- livezi - 65 ha;
- teren arabil - 107 ha;
- rețele electrice - 10km;
- drumuri - 10km;
- rețele telefonice - 7km.

Au dispărut de asemenea, 35 animale bovine, porcine , păsări, etc.

După viitura din 1979 pe Pârâul Cârčinov au fost executate lucrări de regularizare în sectoarele critice, expuse inundațiilor, lucrări care se află în prezent într-un stadiu avansat de degradare.

Văile seculare, care mai fac probleme, sunt :

A1) inundații

Inundațiile pot fi provocate de ploii abundente într-un termen scurt (ruperi de nori) prin acumularea apelor torențiale de către pârâul Cârčinov și pârâul Valea Greci. Aceste fenomene sunt greu previzibile, timpul de anunțare și alarmare a populației fiind de ordinul zecilor de minute. Se vor pune în aplicare " Planul de apărare la inundații " și " Planul de evacuare în situații de urgență " pentru stabilirea necesității instalării eventualelor tabere pentru sinistrați.

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

A 2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Datorită defrișărilor abuzive și necontrolate s-a înregistrat în ultimii ani o creștere semnificativă a intensității vântului de-a lungul văilor, iar în zona centrală a comunei, unde spațiul este mai deschis se pot înregistra și tornade. O asemenea tornadă a provocat în anul 1998 paube materiale la gospodăriile populației, fiind smulse acoperișurile la mai multe case. Se iau în calcul avertizările meteorologice privind intensificările vântului anunțate de IMM.H.

A 3) incendii de pădure

Din analiza incendiilor produse până în prezent rezultă că au fost afectate de incendii zone împădurite din apropierea livezilor, incendiile fiind provocate de arderea resturilor vegetale (crengi de la tăierile de primăvară , coceni sau fân necosit în apropierea gospodăriilor sau în livezile mari).

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

B) Fenomene distructive de origine geologică

B 1) cutremure

Din punct de vedere seismologic, teritoriul comunei Boțești se încadrează în zona seismică „D” $K_s=0,16$, iar perioada de colț $T_c=1,5$ sec. În cazul unui cutremur mai puternic ar putea fi afectate unele clădiri mai vechi din gospodăriile populației construite fără respectarea normelor de urbanism. Clădirile instituțiilor publice (primărie, școli, grădinițe, biserici, poliție, agenți economici nu constituie un risc.

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

B 2) alunecări de teren

Izolată există gospodării care pot fi afectate parțial de alunecări de teren cauzate de pânza freatică și de exploatarea deficitară a proprietății (defrișări necontrolate, lipsa stabilizării terenului prin plantații adecvate).

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

Secțiunea a II-a. Analiza riscurilor tehnologice

A. Industriale

Pe teritoriul comunei Boțești sau în vecinătatea acesteia nu există instalații industriale care să constituie un risc.

B) de transport și depozitare produse periculoase

B1) Transportul rutier

- circulația pe D.J.702 care traversează comuna este redusă dar starea proastă a drumului județean și a celor comunale necesită atenție sporită din partea conducătorilor auto.

B 2) Risc nuclear

- În cazul unui accident nuclear la SCN Mioveni comuna ar putea fi afectată de deplasarea norului radioactiv.

B 3) Poluare ape

- pe teritoriul comunei Boțești nu există agenți economici sau alte surse care să poată genera astfel de fenomene.

C) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

- pe teritoriul comunei Boțești nu există clădiri cu dezvoltare pe verticală iar clădirile dominante sunt sigure. În gospodăriile populației mai există clădiri vechi care au fost construite fără respectarea normelor în domeniu dar o eventuală prăbușire afectează doar familiile respective, gospodăriile fiind suficient de dispersate.

D) eșecul utilităților publice

- utilitățile publice sunt reduse ca dezvoltare și nu există riscuri din acest punct de vedere.

E/ căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

- în cazul producerii unor astfel de evenimente pot fi afectate zonele aglomerate (centrul satului Boțești).

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

G/ muniție neexplodată

- teritoriul comunei Boțești nu a fost teatru de acțiuni militare pe timpul conflictelor armate.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

ART.22. Pe teritoriul comunei Boțești nu există surse potențiale de izbucnire a unor epidemii/ epizootii.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Art.23. Riscul de incendiu:

Pe teritoriul comunei locuințele sunt destul de dispersate, pericolul extinderii unui incendiu la mai multe gospodării existând doar în zona centrală a satului Boțești, unde se constată o relativă aglomerare a locuințelor. Construcțiile sunt în general realizate din materiale mediu inflamabile ,cu excepția fânarelor și adăposturilor de animale care sunt construite în mare parte din lemn. Resturile de vegetație din gospodării sunt arse în fiecare gospodărie, fapt ce a dus în anii precedenți la unele incendii cu pagube materiale.

Obiectivele care pot fi afectate sunt prezentate în Anexa 7

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Art.24. Riscurile sociale : din analiza evidențelor existente rezultă că nu există riscuri sociale pe teritoriul comunei Boțești.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Art. 29. 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, planul de acțiune care urmează să fie aplicat funcție de tipul de risc .

Activitatea de acoperire a riscurilor din zona de competență se asigură concret prin Planurile de protecție și intervenție specifice tipurilor de risc (Anexa 8).

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Art. 30. Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere 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 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 mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență Județean (C.J.S.U.)

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Art. 31. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor voluntare locale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I – asigurată de formațiunile locale de intervenție (ale SVSU) funcție de natura și amploarea situației de urgență
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Art. 32. Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

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

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

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

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate este vitală pentru acțiunea în situații de urgență : stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Art. 33. Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și conform Ordinului anual al prefectului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență .

Primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor din raza administrativă a localității au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pentru asigurarea unor materiale informative necesare procesului de pregătire a C.L.S.U. și S.V.S.U. se va solicita sprijinul I.S.U.J.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitul informațional-decizional și de cooperare

Art. 34. 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.

Art. 35. Informarea secretariatului tehnic permanent al C.J.S.U., asupra locului producerii unei situații de urgență , evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate prin rapoarte operative conform modelelor înaintate de I.S.U.J.(Anexa 12)

Art. 36. Primarii, conducerile comitetelor locale pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure conform legislației în vigoare datele și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Art. 37. 1) Resursele materiale, financiare și umane necesare gestionării situațiilor de urgență se vor asigura pe plan local prin bugetele anuale ale consiliilor locale întocmite conform legii , prezentate în Anexa 13.

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

- inspecții de prevenire;
- formațiuni de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă conform organigramei ;
- grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației

- alte forme

Art. 38. Pe lângă structurile serviciilor voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor.

Art. 39. Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Art. 40. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor forțelor specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Art. 41. (1)– Resursele materiale (umane, financiare, materiale) estimate a fi necesare pentru logistica acțiunilor de gestionare a situațiilor de urgență sunt prezentate în Anexa 13.

(2) Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Art. 42. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică pentru prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către Consiliile locale în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ÎNTOCMIT
Sef S V S U

BADEA IONUȚ ADRIAN

