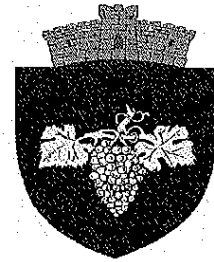




ROMANIA
JUDETUL ALBA
COMUNA JIDVEI
Str.Perilor nr 15,Jidvei
Tel/Fax:0258/881270;0258/881317
E-mail:primariajidvei@yahoo.com



HOTARAREA NR.17
privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor
pentru anul 2014

Consiliul local al comunei Jidvei întrunit în sesiunea ordinară din data de 28.02.2014;

Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2014 initiat de catre dl. TRIF ALIN, primar;

- Expunerea de motive intocmită de către dl. TRIF ALIN, primar privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2014;

- Raportul de specialitate privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2014;

- art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 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.

- Hotărârea Guvernului 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice (M.O. 385/13.08.1999).

- Hotararea Consiliului Local Jidvei nr. 25/29.03.2013 privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2013, fata de care nu a intervenit nici o modificare;

- art. 4 alin. (3) și alin. (4) , 13 lit.a din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

- Raportul de avizare al Comisiei nr. 1- comisia pentru administrație publică, juridică si de disciplină, relații cu publicul, drepturile omului, munca și protecție socială, protecția copilului, minorității și relații internaționale;

- Raportul de avizare al Comisiei nr. 3- comisia pentru activități economico-financiare, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism;

În baza prevederilor art. 36 alin. (2), lit. d), alin. (6), lit. a), pct. 8 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

Adopta prezenta:

H O T Ă R Ă R E

ART. UNIC Planul de analiza și acoperire a riscurilor al comunei Jidvei pentru anul 2014 rămâne la nivelul celui din anul 2013 aprobat prin HCL nr. 25/29.03.2013.

Hotărârea se va comunica, către:

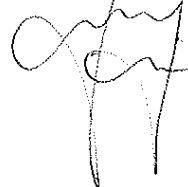
- Institutia Prefectului - județul Alba;
- Persoanei responsabile cu situațiile de urgență;
- Primar;
- Afisaj;

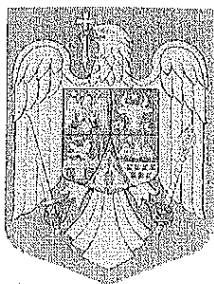
Jidvei la 28.02.2014

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
POSA CALIN TEODOR**

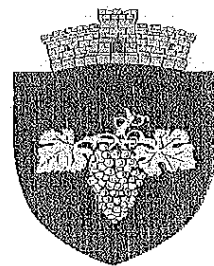


**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI JIDVEI
JIGMOND GEORGETA MARIA**





ROMANIA
JUDETUL ALBA
COMUNA JIDVEI
Str.Perilor nr 15,Jidvei
Tel/Fax:0258/881270;0258/881317
E-mail:primariajidvei@yahoo.com



126

HOTĂRÂREA NR. 25

privind aprobarea

„PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR,,
elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI pentru anul 2013

Consiliul local al comunei Jidvei întrunit în Ședința ordinară din data de 29.03.2013;

Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre privind aprobarea „PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR,, elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI pentru anul 2013, inițiat de către dl. TRIF ALIN, primar;

- Expunerea de motive întocmită de către dl. TRIF ALIN, primar privind aprobarea „PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR,, elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI pentru anul 2013;

- Raportul de specialitate privind aprobarea „PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR,, elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI pentru anul 2013;

- Art. 44 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- raportul de avizare al Comisiei nr. 1- comisia pentru administrație publică, juridică și de disciplină, relații cu publicul, drepturile omului, munca și protecție socială, protecția copilului, minorității și relații internaționale;

- Legea nr. 481/2004 – modificată și completată prin Legea nr. 212 /2006 privind Protecția Civilă;

- Legea 307/2006 – privind Apărarea împotriva incendiilor

- HG 642/2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale ,instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile în funcție de tipurile de riscuri specifice.

In baza :

- art. 36, al. 6, lit. „a,, - 8 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45-(1) și art. 115-(1), litera b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

adopta prezenta

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI JIDVEI

HOTĂRÂREA NR. 49
PRIVIND APROBAREA
„ PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR,,
ELABORAT LA NIVELUL COMUNEI JIDVEI

Consiliul local al comunei Jidvei intrunit in sedinta ordinara din data de 28.09.2012.

Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare privind aprobarea,, PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR,, elaborat la nivelul Comunei Jidvei, initiat de catre dl. Trif Alin, primar;
- Expunerea de motive intocmita de catre d-l TRIF ALIN primar privind aprobarea,, PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR,, elaborat la nivelul Comunei Jidvei;
- raportul de specialitate intocmit de catre d-nul BRASOVEAN DAN, responsabil Situatii de Urgenta privind aprobarea,, PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI,
- Legea nr. 481/2004 – modificată și completată prin Legea nr. 212 /2006 privind Protecția Civilă:
 - Legea 307/2006 – privind Apărarea împotriva incendiilor,
 - HG 642 / 2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale ,instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile in funcție de tipurile de riscuri specifice.
- Raportul de avizare al Comisiei nr. 1 - comisia pentru administrație publică, juridică si de disciplina, relații cu publicul, drepturile omului, munca și protecție sociala, protecția copilului, minorității și relații internaționale,
- Raportul de avizare al Comisiei nr. 2- comisia pentru protecția mediului, invatamant, sanatate, cultura, culte, sport,
- Raportul de avizare al Comisiei nr. 3- Comisia pentru activitati economico- financiare, agricultura, amenajarea teritoriului si urbanism,

In baza :

- art. 36, al. 6, lit. „a., - 8 din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;

In temeiul art. 45-(1) si art. 115-(1), litera b) din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completările ulterioare adopta prezenta

HOTĂRARE:

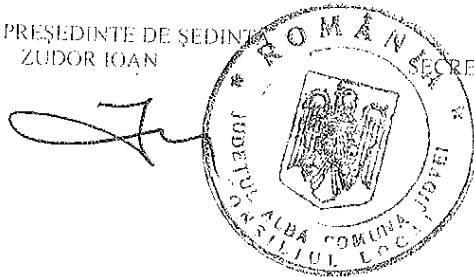
Art. unic: Se aproba PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI conform anexei nr. 1, parte integranta din prezenta hotarare.

Hotararea se va comunica, catre:

- Institutia Prefectului - judetul Alba;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Alba.
- Persoanei responsabile cu Situatii de Urgenta.
- Primar;
- Afișaj;

Jidvei la 28.09.2012

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ZUDOR IOAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI JIDVEI
JIGMÓND GEORGETA MARIA

ROMANIA
JUDETUL ALBA
PRIMARIA COMUNEI JIDVEI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

NESECRET
EX NR. _____

DE ACORD
PRIMARUL COMUNEI
PRESEDINTELE COMITETULUI
PENTRU SITUATII DE URGENTA
Ing. TRIF ALIN

APROBAT
IN SEDINTA CONSILIULUI LOCAL
DIN DATA DE 28.09.2012

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

INTOCMIT
responsabil Situatii de Urgenta
BRASOVEAN DAN

Cap I DISPOZITII GENERALE

SECȚIUNEA 1 –a : Definiție , scopuri , obiective

- 1.1. **Definiție** – Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din zona de competență cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul Comunei Jidvei, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective
- 1.2. **Scopul** - Planului de acoperire a riscurilor este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a surselor potențiale de risc de pe raza Comunei Jidvei, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin promergător 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.
- 1.3. **Obiectivele planului:**
- asigurarea prevenirii producerii riscurilor generatoare de situații de urgență prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor;
 - asigurarea forțelor de intervenție și a funcțiilor de sprijin pentru 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 a 2-a: Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință :

- legea 481/2004 – modificată și completată prin legea 212 /2006 privind Protecția Civilă ;
- legea 307/2006 – privind Apărarea împotriva incendiilor
- HG 642 / 2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale , instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile în funcție de tipurile de riscuri specifice.

2.2 Structuri organizatorice implicate

- Comitetul local pentru Situații de Urgență Comuna Jidvei
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

Cap II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE

SECȚIUNEA 1 –a Amplasare geografică și relief

1.1 Amplasare geografică

Comuna Jidvei, parte integrantă a județului Alba, este situată în zona colinară a Podișului Târnavelor, fiind înconjurată de dealuri cu înălțimi cuprinse între 275+526 m. Teritoriul său este în partea estică a județului Alba, în bazinul hidrografic al râului Târnava Mica. Comuna cuprinde localitățile: Jidvei – reședința de comună și satele Feisa, Balcaciu, Capalna de Jos, Veseus. Localitatea Jidvei (reședința de comună) este localitate de rangul IV, iar celelalte localități componente sunt de rangul V, conform Legii nr.315/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național, secțiunea IV - rețeaua de localități.

Teritoriul administrativ al comunei se învecinează cu teritoriile administrative ale comunelor Sona, Farau, și Valca Lunga, Cetatea de Balta. Localitatea Jidvei, se află la o distanță de aproximativ 60 km de municipiul Alba Iulia, reședința de județ și la 18 km față de cea mai apropiată localitate urbană municipiul Blaj.

Suprafața totală a comunei este de 10513 ha.

1.2. Relieful

Din punct de vedere geografic comuna Jidvei se află situată în Podișul Târnavelor. Comuna este situată în provincia geosinclinalului carpatic, ținutul piemonturilor și subcarpațiilor interni ai Transilvaniei, formate din depozitele cretacee inferioare în fațes de șliș.

Bazinul Transilvaniei a luat naștere prin afundarea unui imens teritoriu cuprins între ramurile Carpaților, ca urmare a mișcărilor orogenetice din faza Iaramică. După această perioadă, în acest spațiu s-a instalat un bazin de acumulare care a funcționat până în Pliocen.

Structura geologică a bazinului are următoarea succesiune: fundament alcătuit din sisturi cristaline neregenerate în orogeneza alpină; cuvertura prelaramică; depozite de vârstă Paleogen și Neogen.

Fundamentul cristalin este reprezentat, predominant, în vestul depresunii prin sisturi cuarțitice cu granați, micașisturi, paragneise cu muscovit și biotit, calcare cristaline etc. Triasicul este reprezentat din depozite carbonatice reprezentate prin dolomit, calcare, marno-calcare și depozite detritice. Jurasicul și Cretacicul inferior sunt în totalitate în fațes carbonatice iar Cretacicul superior s-a dezvoltat în fațes de șliș. Urmează depozite aparținând paleogenului, transgresiv și cu mari variații de fațes datorită cutărilor Iaramice.

Evoluția din Miocen începe în Badenian și se continuă în Pliocen, fiind caracterizată printr-o subsidență mai activă a bazinului. Colmatarea Bazinului Transilvaniei este desăvârșită în Pliocen când activa într-o arie închisă. În aceste condiții au luat naștere depozite monotone litofaciale-faciesul panonic al Sarmato-Pliocenului intracarpatic – și este reprezentat printr-o alternanță de depozite detritice. În zona studiată Badenianul începe cu un complex de marno-argile cenușii-roșietice și cu intercalații de nisipuri și calcare.

Podișul Târnavelor are o altitudine medie de cea 550+600 m, aspectul său este deluros din cauza fragmentării provocate de tărânișii foarte activi în această zonă de formațiuni nisipoase. Găsim prezente cuestele orientate nord-vest – sud-est, vulcanii noroioși și alunecările de teren.

Relieful face parte din unitatea geomorfologică a Podișului Târnavelor, fundamentul litologic este alcătuit din depozite plocene și miocene peste care se suprapune masa structurală a formațiunilor cuaternare. Cuaternarul este alcătuit din formațiuni de terasă și aluvii ale râurilor.

În evoluția sa relieful a cunoscut două etape: etapa lacustră care se sfârșește în Ponțian și etapa modelării subacriene, cu cele două faze – faza modelării nivelelor de eroziune și faza adâncirii rețelei hidrografice și formării văilor.

În faza a doua, prin adâncirea rețelei hidrografice, s-a produs fragmentarea nivelelor de eroziune și apariția interfluvioilor și a văilor, cu formele specifice acestora: luncile și terasele, precum și a cuestelor. Luncile reprezintă o altă microformă de relief caracteristică văilor, fiind bine reprezentată în peisaj. În toponomia locală acestea poartă denumirea de „râuri” și sunt folosite eficient ca fânețe. Acestea s-au dezvoltat în lungul pâraielor, mai extinse fiind cele din Broaga, Rîpău, Ștregova și Valea Bii.

Fronturile cuestelor se caracterizează prin procese active de versant care nu permit folosirea lor în circuitul agricol, însă spînările acestora oferă condiții excelente pentru practicile agricole.

Alunecările de teren sunt frecvente în zona de podiș a teritoriului studiat. Observațiile din teren au dus la concluzia că alunecările de teren sunt datorate de cele mai multe ori înmuierii de sus în jos, prin exces de apă, a unor straturi de anumită compoziție și așezare. Stratele sunt cu atât mai dispuse la alunecare cu cât este mai redus învelișul vegetal protector. Cele mai mari alunecări se produc în terenurile alcătuite din alternanța unor straturi de compoziție diferită: argile cu nisipuri, argile cu pietrișuri, marne cu nisipuri sau marne nisipoase cu pietrișuri. Fenomenul are loc mai ales primăvara, curgerea făcându-se pe o adâncime de sub 1 m și cuprinde mai ales stratul de sol de la suprafață sau acoperirea de aflorare.

Versanții au înclinări și orientări diferite, gradul de înclinare fiind moderat, dar cu toate acestea aici s-au dezvoltat procesele de versant, la care au concurat și alți factori (litologia, gradul de acoperire cu vegetație și clima).

Din zonă nu lipsesc domurile gazeliere, elemente ce se regăsesc din belșug în estul Podișului Târnavelor

SECȚIUNEA a 2-a : Caracteristici climatice

Clima teritoriului comunei se încadrează în sectorul de climă continental-moderată, ținutul climii de dealuri. După monografia geografică teritoriul studiat se încadrează în sectorul de climă de pădure. Zona studiată fiind situată la extremitatea estică a dealurilor Târnavei Mici, în apropiere de Munții Apuseni, de Valea Târnavei și de Culoarul Mureșului, face ca elementele climatice să fie ușor nuanțate față de restul podișului, cu trăsături specifice. Apropierea de Munții Apuseni face ca circulația maselor de aer dinspre vest să prezinte un efect de fohn, cu acțiune în tot anul. Aceasta se caracterizează printr-o creștere a temperaturii aerului și predominanța vremii cu cer senin și deci reducerea cantității de precipitații. Culoarul Mureșului, cu orientare de la sud spre nord-est, influențează direcția predominantă a vântului și, în același timp, facilitează pătrunderea influențelor subtropicale dinspre Marea Mediterană.

1.3.1. **Precipitații.** Datorită barierei climatice formate de Munții Apuseni, care sărăcesc masele încălzite cu umezeală dinspre vest, în zonă, media anuală de precipitații este peste 600 mm/an. Precipitațiile cele mai bogate se înregistrează în lunile mai, iunie și iulie, iar cele mai scăzute în lunile februarie și martie. Umiditatea relativă a aerului are o valoare medie de 78%, cu maximum în luna decembrie (87-91%) și minimum în luna aprilie (67-74%).

1.3.2. **Vânturile.** Regimul eolian este caracterizat de o circulație a aerului din două direcții predominante: din sector sud-vestic (direcția principală) și sector nord-estic. În zona studiată se remarcă un procentaj ridicat al aelului atmosferic, de 56%.

Viteza vânturilor este relativ redusă, ele nefiind periculoase. Curenții de aer foarte slabi (sub 1m/s) au o frecvență de 60%. Vânturile cu viteze cuprinse între 11-15 m/s au o frecvență de 3%, iar cele cu viteze de peste 15 m/s sunt extrem de rare sau lipsesc.

1.3.3. **Temperatura.** Temperatura aerului este destul de uniformă la nivelul întregii unități geomorfologice a Podișului Târnavelor. Procesul de föenizare ce determină încălzirea aerului la trecerea peste Munții Apuseni, determină o medie multianuală a temperaturii în lunile de vară mai ridicată decât în restul podișului. Cea mai ridicată temperatură se înregistrează în luna iulie (30-36°C), iar cea mai scăzută temperatură se înregistrează în luna ianuarie (-20-25°C). Iernile sunt scurte și blânde, cu precipitații slabe sub formă de zăpadă, cu o perioadă de acoperire a solului sub 100 zile, numărul mediu al zilelor de îngheț fiind de 113,8.

Temperatura aerului, medie anuală, este de 9,1°C, iar pe anotimpuri: iarna -3,8°C, vara 20,3°C.

3.1 Cursurile de apă din localitate

a Organizarea și funcționarea rețelei hidrografice este influențată de o serie de factori cum ar fi: relieful, litologia, gradul de acoperire cu vegetație, regimul termic și al precipitațiilor. Toți acești factori au contribuit la slaba dezvoltare a sistemului de râuri de pe teritoriul studiat. Rețeaua hidrografică se constituie dintr-o rețea de pâraie din straturile freatice și din o serie de bălți cu apă permanentă, formate în spațiul proceselor de alunecare. Alimentarea se face în mică măsură din izvoare și predominant din precipitații, motiv pentru care se observă o variație sezonieră a debitelor în funcție de precipitațiile căzute.

Toate pâraiele izvorăsc pe teritoriul comunei și se varsă în râul Târnava Mică. Cursul lor este lin, fiind caracteristic cursurilor de podiș. Malurile sunt slab erodate iar albia se prezintă destul de colmatată cu sedimentele aduse de pe versanți. De o parte și de alta a pârâului, relieful de podiș este foarte erodat și fragmentat. Degradarea terenului a avut loc prin alunecarea stratului argilos pe substratul de nisip gresificat.

Cursuri de apă cu caracter semipermanent-torențial devin active în sezonul ploios și de topire a zăpezilor, sau în timpul unor ploi cu intensități mari. Debitelor acestora cresc datorită zonei relativ întinse de pe care aceștia își colectează apele și a gradului avansat de descoperire a solului. Sunt caracteristice și numeroase ravene în formă de „V” în partea superioară și de mijloc, iar în partea inferioară prin albi largi sub formă de „U”. Malurile prezintă eroziuni active care provoacă transporturi aluvionare bogate alcătuite din bolovânișuri mărunte, prundișuri, nisipuri, măluri și argile. Acești torenți se dezvoltă în formațiuni mai noi – cuaternare, depozitele sale fiind puțin rezistente la eroziune. Aceste depozite sunt de vârstă levantină și cuprind argile, marne și loessuri. *Bălțile cu apă permanentă* de pe teritoriul comunei sunt puține, fiind formate în spațiile cu alunecări de teren.

1.4.2. Apele subterane

Apele subterane se manifestă sub diferite forme de acumulare și circulație: izvoare, pânze freatice captivă și pânze freatice cu nivel liber.

Izvoarele sunt prezente la contactul dintre formațiunile rocilor în care se acumulează apele subterane – roci fragmentate, fisurate, conglomerate, nisipoase, cu rocile masive nefisurate sau stratele de argilă impenetrabile. Izvoarele cu caracter sezonier își pot face apariția în zona colinară ca rezultat al circulației subterane a apelor sau din infiltrații.

Structura litologică formată din marne, argile nisipoase, nisipuri și gresii panonice, sarmațiene și paleogene specifice podișului Târnavelor determină ca în zonă să apară pânze captivă de apă. Acestea sunt foarte puține, fiind

caracteristică depozitelor de pantă și sunt rezultate din infiltrații în urma precipitațiilor atmosferice și pot apărea, uneori, la suprafață, sub forma unor izvoare temporare.

Pânzele de apă freatică cu nivel liber apar în zonele de luncă, la adâncimi variabile și sunt strâns legate de regimul pluviometric local, de nivelul și debitul pâraurilor, precum și de regimul precipitațiilor atmosferice. Stratul freatic variază ca adâncime, fiind superficial în vatra veche a satelor aparținătoare comunei Jidvei, unde apa apare sub formă de izvoare numite „șipote” și fântâni de mare adâncime în vatra nouă a satului.

3.3 Caracteristici pedologice

Substratul geologic constituie unul din cei mai importanți factori pedogenetici, care își pune amprenta asupra întregii evoluții a solului. Rocile existente, având o consistență nu prea dură, s-au alierat destul de ușor dând naștere de soluri de la mijlociu profunde la foarte profunde.

Aceste modificări petrecute în decursul timpurilor, au fost condiționate de multiple procese de ordin fizic, chimic și biochimic, procesul de solificare a evoluat diferit, dând naștere la mai multe tipuri și subtipuri de sol.

În teritoriul studiat s-au identificat 4 tipuri de sol, clasificate în 7 subtipuri, după sistemul român de clasificare la nivel superior elaborat în anul 1979, a căror răspândire este următoarea:

1. <i>Pseudorendzină</i>	42,5%	
▪ tipică		19,2%
▪ cambică		19,1%
▪ argiloiluvială pseudoglizată		4,2%
2. <i>Brun luvic</i>	50,7%	
▪ tipic		< 1%
▪ pseudoglezat		49,8%
3. <i>Regosol</i>	6,8%	
▪ tipic alcalizat		6,8%

SECȚIUNEA a 4-a Populație

Analizând structura populației stabile pe sexe, populația masculină din comuna Jidvei este deșansată ca pondere de cea feminină, la nivelul județului Alba - mediu rural ponderea populației masculine este de 50,5% și cea feminină de 49,5% (2002). Din punct de vedere demografic, structura după sex poate fi considerată echilibrată, ceea ce face posibilă dezvoltarea comunei în ansamblu.



Comparativ cu datele demografice din mediul rural al județului Alba, comuna Jidvei are o situație similară cu datele din județ, situație specifică localităților cu acces la drumuri județene și apropiate de centre urbane. Comuna Jidvei este o comuna cu populație concentrată.

4.4 Densitatea / concentrarea populația pe zone – aglomerări:

Localitate / AN	2002
Jidvei	1284
Balcăcin	1245
Feisa	995
Veseș	1260
Capalna	944

Total comună 5728

SECȚIUNEA a 5-a Căi de transport

5.1 Căi de transport rutier

Căile de comunicație care deservesc comuna Jidvei sunt:

- DJ 107 care face legătura între municipiul Blaj și comuna Cetatea de Balta.
- DC 28 Sănniclăuș – Capalna de Jos, DC 27 Balcăciu- Valea Lunga, DC 26- Feisa Jidvei, DC, 29 Vescus-Silea

5.2. Căi de transport feroviare

- Calea ferată Blaj- Praid. Stația CFR Jidvei

5.3. Rețele de conducte

- a) gaz melan
- b) apa curentă

SECȚIUNEA a 6 – a Dezvoltare economică

6.1. Zonele industrializate / ramuri

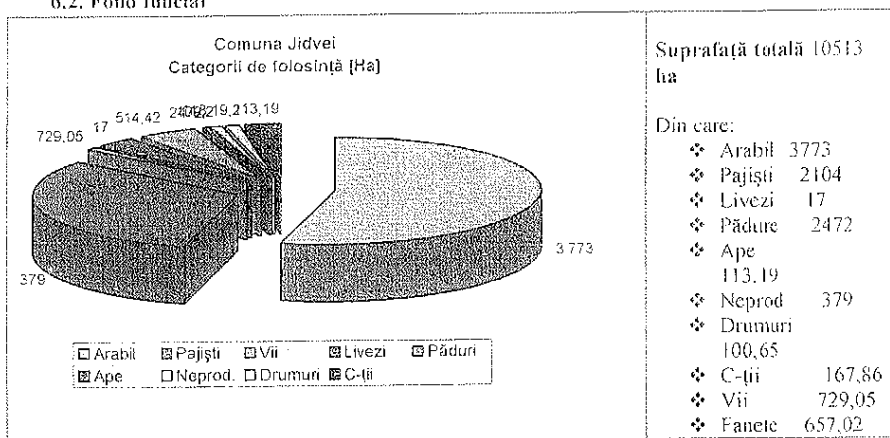
Pe teritoriul comunei nu există unități industriale mari sau mijlocii. Singurele unități industriale prezente pe teritoriul comunei sunt mici întreprinderi private, cu obiect de activitate prelucrarea materiilor prime locale provenite din activitatea agricolă.

Pe raza comunei funcționează:

- * S.C. CETATEA DE BALTA S.R.L. – activitate industrial– agricolă și panificație
- * S.C. JIDVEI S.R.L. – activitate industrial – agricolă- viticolă
- * SC HOREA CH SRL – domeniul agricol
- * S.C. VITIS AUGUSTA SRL S.R.L. – domeniul agricol

- * LIN ȘI EMA – activitate de comerț
- * SC AGROTRUST TARNAVA SRL domeniul agricol
- * SC UTE AGRO IND SRL domeniul agricol
- * SC HEXANELL SRL comerț
- * SC GABITEX SRL comerț
- * SC MO-NIC-LUX-SRL comerț
- * CS HEXACON SRL comerț

6.2. Fond funciar



6.3. Creșterea animalelor

în
sectorul
creșterii
animalelor
efective de
animale
înregistrate la
nivelul anului
..... au
fost
următoarele:

Balanța efectivelor de animale în gospodăriile populației existente în anul

Specificație	Bovine	Porcine	Ovine	Păsări
Existențe la începutul lui 2006				
Prodeși vii obținuți prin sălări				
Cumpărări				
Vânzări de animale				
Sacrificări în gospodării				
Moarte sau pierite				
Existențe la sfârșitul lui 2006				

6.4. Turism / capacități turistice

Comuna Jidvei nu dispune de societăți comerciale cu activități specifice turismului, există însă premisele întemeierii unei pensiuni agroturistice de tip familial la margine de sat sau chiar în cătunele apartinătoare ce poate oferi liniștea și năstul reconfortant și de asemenea, a unei ferme pentru agroturismul fincruului pentru atragerea clienților aflați mereu în căutarea diversității și a relaxării.

6.5. Resurse naturale

Vegetația. Vegetația este cea caracteristică zonelor de silvostepă, în care vegetația ierboasă alternează cu peiece de pădure. Suprafețele ocupate de vegetație spontană s-au redus în timp datorită defrișărilor și destelenirilor în scopuri agricole.

În păduri sunt reprezentate speciile: stejarul (*Quercus robur*), gorunul (*Quercus petraea*), carpenul (*Carpinus betulus*), ulmul (*Ulmus*) arțarul (*Acer platanoides*), Pinul (*Pinus*) și salcâmul (*Robinia pseudacacia*) au fost plantate în unele zone cu versanți înclinați, supuse eroziunii.

Arbuștii sunt reprezentați de următoarele specii: săngerul (*Cornus sanguinea*), păducelul (*Pedunculus*), porumbarul (*Prunus spinosa*), alunul (*Corylus avellana*), socul (*Sambucus*) și măceșul (*Rosa spinosissima*).

SECȚIUNEA a 7 – a Infrastructuri locale

7.1 Instituții publice

- a) Școli: Grup Școlar Industrial Jidvei- Școala de arte și Meserii cu els.I-XII Jidvei, Școala cu els I-IV Balcaciu, Școala cu els I-IV Capalna de Jos, Școala cu els I-IV Veseus Școala cu els I-IV Feisa
- b) Grădinite :Grădinita cu program prelungit Jidvei, Grădinita cu program normal Balcaciu, Grădinita cu program normal Feisa, Grădinita cu program normal Veseus, Grădinita cu program normal Capalna de Jos
- c) Consiliul Local Jidvei
- d) Primăria comunei Jidvei
- e) Dispensar uman;
- f) Dispensarul veterinar

g) Postul de Politie Jidvei

7.2. Ocrotirea sănătății

Pe raza comunei funcționează:

- Cabinetul Individual Dr. Gheorghiu Marius, Cabinetul Individual Dr Gheorghiu Eva în cadrul dispensarului uman cu cite 2 cadre medicale, 1 medic și 1 asistent medical, și Cabinet individual stomatologie Dr Comanici Delia 1 medic; cabinet asociat Bernat Zoltan și Simonetti Delia în cadrul dispensarului uman cu cite 1 cadru medical și 1 asistent medical Dispensarul uman funcționează în spațiu propriu.

7.3 Rețele de utilități

a) Alimentare cu apă potabilă în curs de derulare pe raza comunei Jidvei

Serviciul de alimentare cu apă potabilă este asigurat de CTTA APA Alba, și se realizează din sursa Sebeș, prin conducta de aducțiune Sebeș – Galda – Craciunelu de Jos-Cetatea de Balta, printr-un branșament din tuburi premo și oțel având diametrul de 600 mm.

Distribuția apei potabile este de tip inelar, la capete ramificată, realizată gravitațional prin două artere de distribuție care pornesc de la rezervoare.

Alimentarea cu apă potabilă a locuințelor se face din rețeaua de apă potabilă în localitatea Jidvei și Capalna de Jos și în exclusivitate din fântâni în satele Feisa, Balcaciu, Veseus. Pe teritoriul comunei Jidvei, există rețele de canalizare și stații de epurare în derulare pentru satele Jidvei și Feisa.

Lipsa celor de mai sus conduce la poluarea pânzei de apă freatică, care în prezent este utilizată ca sursă de apă potabilă pentru animale în principal.

Calitatea apei din fântâni, periodic, a fost verificată prin analize și s-a constatat că aceasta corespunde din punct de vedere calitativ. Lipssește un studiu hidrogeologic care să ofere date despre caracteristicile calitative și cantitative ale apei din zonă în vederea găsirii unor surse de adâncime care să nu fie poluate.

Conform datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică Alba, la recensământul din martie 2002, încălzirea locuințelor se realizează cu gaze naturale și lemne.

b) rețele de telecomunicații, comunicații și internet

- Serviciul de telefonie fixă este asigurat de SC Romtelecom prin rețele de fibră optică și cablu urban, 80.75 %
 - telefonie mobilă este asigurată de rețelele ORANGE,
 - legături internet asigurate de SC ADLER SRL Tirnaveni
- Pe teritoriul localității funcționează o rețea TV cablu

7.4. Locuri de cazare populație sinistrată

- Caminul Cultural Jidvei	- 300 locuri
- Caminul Cultural Feisa	- 300 locuri
- Caminul Cultural Balcaciu	- 300 locuri
- Caminul Cultural Veseus	- 200 locuri
- Caminul Cultural Capalna de Jos	- 200 locuri
- Grup Scolar Industrial Jidvei	- 100 locuri
- Tabără corturi	- 150 locuri

Cap III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENTĂ

Tipuri de riscuri ce se pot manifesta pe teritoriul Comunei Jidvei

SECȚIUNEA a 1 – a Riscuri naturale

I.1. Inundații

Al doilea factor ca importanță în degradarea solului este excesul periodic de umiditate(afectează atât terenurile agricole cât și cele fostiere) care conduce la inundații

În zona studiată se constată existența zonei inundabile în lunca Tamavei Mici și în întreaga rețea torențială. Această zonă se consideră afectată în intravilanul localității cât și extravilan.

Zona inundabilă se formează datorită transportului masiv de sedimente rezultate din erodarea malurilor unor torenți foarte activi și depunerea lor la confluența cursurilor de ape.

Ca și măsuri de remediere se propun:

- ↓ Decolmatarea și adâncirea văilor;
- ↓ Regularizarea cursurilor torențiale;
- ↓ Ruperi de pantă în vederea reducerii eroziunii malurilor.

Excesul de umiditate alternează cu excesul de secetă. În ultimi 10 ani, zona s-a confruntat cu exces de secetă, peste media ultimilor 50 ani.

Un rol negativ în degradarea fizică a solului îl ocupă compactarea antropică a solului și formarea crustei. Crustificarea și opțurarea porilor solului apar mai ales pe soluri cu conținut redus de materiale organice, cu structura orizontului superior distrusă ca urmare a lucrărilor agricole intensive și repetat efectuate în condiții necorespunzătoare de umiditate, cu covor vegetal sărac care permite un impact maxim al picăturilor de ploaie.

Dinamica fertilizării arată că nu există influență asupra solului, ci doar un factor principal de reducere a recoltelor, în afară de secetă și de ceilalți factori restrictivi. Această situație este pusă pe seama capacității scăzute a fermierilor de achiziționare a îngrășămintelor. În ultimi ani se menține un trend descendent al cantităților de îngrășăminte de ori ce fel administrate în teren.

Inundațiile produse în urma scurgerii de pe versanți nu sunt previzibile ele fiind umare a precipitațiilor căzute în cantități mari în timp scurt.

1.2. Fenomene meteorologice periculoase

1.2.1 Furtuni , tornade se pot produce pe teritoriul localității în în principal în anotimpul de primăvară – vară și pot fi însoțite de grindină . Aceste fenomene nu sunt previzibile și reprezintă un risc secundar pagubele provocate fiind în special la culturi agricole , plantații de vie și grădini de legume și zarzavaturi.

1.2.2 Seceta – risc secundar datorită lipsei precipitațiilor și afectează în special culturile agricole . Este un risc previzibil fiind umare a unor perioade îndelungate fără precipitații .

1.2.3. Înghețuri timpurii sau târzii pot afecta culturile agricole sau pot afecta desfășurarea normală a activităților socio – economice.

1.2.4. Înzăpezire , viscoale , depuneri de gheață sau chiciură și ceață se pot produce în special în anotimpul de iarnă și pot perturba transportul rutier și feroviar , alimentarea cu energie electrică telecomunicații sau desfășurarea în bune condiții a activităților din comuna..

1.3. Cutremurele de pământ reprezintă un risc secundar , municipiul Blaj fiind dispus în zonă seismică de intensitate mai mică de 7 ° pe scara M.S.K.

1.4. Alunecări de teren :

Pe poviârnișurile coastelor din regiunea deluroasă, acolo unde relieful înclinat spre axul văilor prezintă succesiuni de straturi permeabile: nisipuri și argile nisipoase cu straturi impermeabile de argile sau marnă, au loc alunecări de teren

Apa din ploii sau cea provenită din topirea zăpezilor se infiltrază prin stratul permeabil nisipos de la suprafață, oprindu-se la cel impermeabil argilos pe care îl înmoaie și se formează planul de alunecare.

În teritoriul se constată existența unor alunecări de teren. Terenul este constituit din pășuni existente în Dealurile Târnavei Mici.

Acest fenomen, care constituie un mare neajuns pentru terenuri și posibilele așezări din aval, se poate preveni sau înălțura în majoritatea cazurilor prin păstrarea sau crearea stării de împădurire pentru că, pădurile prin rădăcinile lor sporesc pe de o parte legătura dintre aceste strate, iar pe de altă parte, absorb excesul de apă, care provoacă alunecarea.

Coastele despădurite lipsite de scutul protector al pădurii sunt spălate de apele provenite din ploii și zăpezi. Aceste ape nu se mai infiltrază deoarece prin dispariția vegetației se accentuează scurgerea.

Apele se scurg libere pe suprafața solului mai întâi în firșoare subțiri, apoi în șiroaie din ce în ce mai mari, apărând rigole, șanțuri de eroziune, ogașe.

Spălarea solului este păgubitoare deoarece pierde din substanțele nutritive necesare vegetației.

1.5. **Avanlanșe** – acest fenomen produs prin deplasarea (alunecare sau curgere) unei mari cantități de zăpadă nu este specific zonelor noastre.

1.6. Incendii de pădure

Pe teritoriul comunei Jidvei nu s-au produs incendii de mari proporții, care să aducă prejudicii arboretelor. Pentru prevenirea în continuare a apariției incendiilor, redăm recomandările făcute în trecut ca personalul ocolului silvic să participe la patrule, tot timpul anului, dar mai ales în sezonul cald, urmărind punctele cele mai expuse, de a se amenaja locul de fumat și de a se monta plăcuțe avertizoare în acest sens. Pentru a se putea asigura, în caz de pericol, un acces ușor în toate pădurile, se recomandă întreținerea corespunzătoare a potecilor existente.

O grijă deosebită se va acorda lucrărilor de curățire a fânețelor și pășunilor din apropierea pădurilor sau din interior (enclave), urmărindu-se ca muncitorii sau proprietarii suprafețelor respective să fie instruiți în mod corespunzător cu privire la arderea resturilor vegetale, care trebuie făcute la distanțe legale față de liziera pădurilor, iar focul să fie supravegheat atât de muncitorii cât și de personalul silvic de pază.

Protecția împotriva poluării industriale

Pentru ca pădurea să reziste acțiunii permanente a stresului provocat de poluarea industrială, ea trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură (vârstă, compoziție, consistență).

În procesul de gospodărire a acestor păduri se va urmări obținerea unei diversități în compoziție și structură, așa fel ca pădurea să devină o barieră ecologică în cale poluării.

Începând cu anul 1990 efectele poluării industriale din zonă au fost diminuate ca umare a restrângerii activității obiectivelor industriale puternic poluatoare din zonă (combinatul din Târnaveni, combinatul din Copșa Mică).

SECȚIUNEA a 2 –a - Riscuri tehnologice

2.1 Riscuri industriale

În zonă, nu există surse semnificative de poluare a aerului, care să justifice o rețea de supraveghere a calității aerului în zonă. Pe teritoriul comunei Jidvei nu se regăsesc agenți economici – sursă toxică, ce produc, prelucrează, manipulează, depozitează sau utilizează substanțe toxice industriale care ar putea contamina mediul înconjurător. Activitatea economică a comunei are la bază ocupația principală a locuitorilor, respectiv agricultura și creșterea animalelor în ferme și în gospodăriile individuale. Pe raza comunei funcționează societăți comerciale, asociații familiale și persoane fizice autorizate, care au ca obiect de activitate în principal prelucrarea cărnii, comerț, morărit, transport marfă, construcții, tâmplărie etc.

Sursele semnificative, emittente de poluanți care pot afecta calitatea aerului în zonă sunt:

- **Influența zonei industriale a orașelor Blaj, Ocna Mureș, Copșa Mică, Târnaveni**

În perioada actuală, poluarea generată de zonele industriale ale localităților urbane enumerate este redusă deoarece profilul activității industriale acestora s-a schimbat, industria puternic poluatoare fiind închisă. Singurele surse de poluare mai importante sunt Combinatele Ocna Mureș și Copșa Mică, dar și activitatea acestora s-a restrâns semnificativ în ultimii ani

2.2. Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase

2.2.1. Transport rutier – Căile rutiere care servesc comuna Jidvei în general teritoriul comunei nu este tranzitat de autovehicule speciale transportatoare de substanțe periculoase. Nu s-au produs accidente în care să fie implicate astfel de autovehicule.

2.2.2. Alte surse de poluare

În zonă, nu există surse semnificative de poluare a aerului, care să justifice o rețea de supraveghere a calității aerului în zonă. Pe teritoriul comunei Jidvei nu se regăsesc agenți economici – sursă toxică, ce produc, prelucresc, manipulează, depozitează sau utilizează substanțe toxice industriale care ar putea contamina mediul înconjurător. Activitatea economică a comunei are la bază ocupația principală a locuitorilor, respectiv agricultura și creșterea animalelor în ferme și în gospodăriile individuale. Pe raza comunei funcționează societăți comerciale, asociații familiale și persoane fizice autorizate, care au ca obiect de activitate în principal prelucrarea comerț, morărit, transport marfă, construcții, tâmplărie etc.

Sursele semnificative, emittente de poluanți care pot afecta calitatea aerului în zonă sunt:

7 Influența zonei industriale a orașelor Blaj, Ocna Mureș, Copșa Mică, Târnăveni

În perioada actuală, poluarea generată de zonele industriale ale localităților urbane enumerate este redusă deoarece profilul activității industriale acestora s-a schimbat, industria puternic poluatoare fiind închisă. Singurele surse de poluare mai importante sunt Combinatele Ocna Mureș și Copșa Mică, dar și activitatea acestora s-a restrâns semnificativ în ultimii ani

2.3 Transport prin rețele magistrale

Comuna Jidvei nu este traversată de nici o rețea magistrală.

2.4. Riscuri nucleare – sunt riscuri secundare. Comuna Jidvei se află la aproximativ 600 km de centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 600 km de centrala de la Kozlodui și 850 km de la centrala de la Pecs.

2.5. Poluare ape

Rețeaua hidrografică a comunei este cuprinsă în categoria apelor de cea mai bună calitate. Compoziția naturală a apei râurilor poate fi însă influențată, uneori modificată integral, de activitatea umană, prin apele uzate evacuate – menajere și mai ales industriale.

Faptul că una dintre activitățile economice de bază ale comunei este creșterea animalelor cu efective mari, apa este poluată cu modificarea directă și indirectă a compoziției naturale a acesteia. Ea se datorează în principal evacuărilor de ape uzate, neputrate de la diverse folosințe. Din aceste motive este necesar să se facă, periodic, analize asupra calității apelor de suprafață.

Viața fiind condiționată atât de calitatea, cât și de volumul de apă, se impune:

- ^ un regim sever de păstrare a calității acestor ape;
- ^ se interzice evacuarea apelor uzate în râu sau orice alte surse de poluare a lor cum ar fi – spălarea mașinilor, evacuarea dejecțiilor, aruncarea deșeurilor menajere, a obiectelor care sunt de prisos în gospodării etc;
- ^ încercarea de a stoca însemnate cantități de apă din topirea zăpezilor sau din ploile cu debite importante

2.6. Prăbușiri de construcții, instalații, amenajări

- pe teritoriul comunei Jidvei nu există riscul prăbușirii unor astfel de construcții

2.7. Eșecul utilităților publice

Întreruperea alimentării cu apă potabilă datorată avariei conductei de aducțiune Galda – Jidvei. Alimentarea cu apă mai poate fi întreruptă și în urma avariei unor conducte ce alimentează străzile din comuna

2.8. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

- este un risc secundar – nu au fost semnalate pe teritoriul comunei Jidvei

2.9. Muniții neexplodată

Pe teritoriul localității au fost dezamorsate elemente de muniție neexplodată (bombe, proiectile, grenade, cartușe) în special rămase din al II-lea Război Mondial.

SECȚIUNEA a 3 –a - Riscuri biologice

3.1. Epidemii

Riscul producerii de epidemii este scăzut în ultimii ani nu au existat îmbolnăviri în masă a populației cu excepția unor focare de trichineloză care au fost oprite datorită măsurilor luate. Risc ridicat de producere este în cartierul de Romi unde condițiile igienico sanitare sunt precare.

În cazul unor dezastre de mari proporții când pericolul de producere a epidemiilor este mare măsurile necesare se vor lua, pe baza planurilor stabilite de Direcția Județeană de Sănătate Publică.

3.2. Epizootii

În ultimii ani nu s-au manifestat boli care să afecteze un număr mare de animale. Datorită măsurilor profilactice luate, riscul de producere a acestora este scăzut mai ales că nu există colectivități mari de animale în localitate.

SECȚIUNEA a 4 –a - Riscuri de incendiu

Riscul de incendiu la operatorii economici este determinat de categoria de pericol de incendiu, în funcție de materialele și substanțele folosite în procesul de producție sau depozitare

La gospodăriile populației – riscul ridicat este în localitățile componente unde locuințele au gospodării anexe și se depozitează furaje în cantități mari

CAP 4 Acoperirea riscurilor

Secțiunea a – 1 – a Concepția desfășurării acțiunilor de protecție intervenție

1.1. 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 care se manifestă pe teritoriul comunei Jidvei, crearea de scenarii de acțiune și alegerea alternativelor optime care urmează a fi aplicate

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrizilor hidrografici, meteorologici, de mediu; culegerea datelor de la stațiile meteo și hidrometrice;
- b) pregătirea membrilor Comitatului local pentru situații de urgență pentru a cunoaște modul de acțiune în diferite situații
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice care se pot manifesta pe teritoriul comunei Jidvei și a modului de comportare în cazul de producere a unui pericol prin mijloacele locale de informare și prin adunări cetățenești
- d) executare de exerciții și aplicații
- e) pregătirea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și a celorlalte forțe pentru intervenția operativă în caz de nevoie

1.3. Întocmirea planurilor de intervenție pentru toate tipurile de riscuri care se pot manifesta: inundații, accident chimic, alunecări de teren etc.

SECȚIUNEA a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și a celorlalte forțe cu care se cooperează (personalul serviciului public de gospodărie, servicii private pentru SU, personal operatorii economici, populație)
- 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 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 în locul de dislocare permanentă;
- p) Restabilirea capacității de intervenție;
- q) Informarea președintelui C.I.SU Jidvei și a IJSU Alba
- r) Analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECȚIUNEA a 3 – a Etapele de realizare a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amplasarea și de evoluția evenimentului intervențiile sunt organizate astfel:

- a) urgența este asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Jidvei

SECȚIUNEA a 4-a Acțiunile de protecție-intervenție

Acțiunile de protecție-intervenție se realizează pe baza planurilor întocmite pentru tipurile de riscuri care se pot manifesta pe teritoriul comunei Jidvei și care constituie anexe la prezentul plan.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență împreună cu celelalte forțe de intervenție acționează pentru:

- a) Salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinuștraților, 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 specifică;
- d) Dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) Înlăturarea avariilor la rețelele de apă, canal, energie electrică, gaz metan.
- f) Limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA a 5-a Instruirea

5. Pregătirea membrilor Serviciului voluntar pentru Situații de Urgență se realizează în cadrul 1 ședințelor lunare pe baza programului aprobat de ISUJ Alba

5.2 Pregătirea populației se face prin întâlniri cetățenești periodice și prin posturile locale de TV cablu pentru cunoașterea modurilor de acțiune în cazul producerii unor Situații de Urgență.

SECȚIUNEA a 6-a Organizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Fluxul informațional în cazul manifestării unor Situații de Urgență se realizează conform Schemelor de Instruire și alarmare întocmite pentru diferite tipuri de riscuri.

CAP. 5 Resurse umane, materiale și financiare

(1) Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează prin planuri de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de comitetul local pentru situații de urgență.

(2) Fondurile pentru asigurarea resurselor umane , materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Jidvei se asigură de Consiliul Local prin bugetul propriu de venituri și cheltuieli

În funcție de categoria de risc intervenția se realizează de :

- serviciul voluntar pentru situații de urgență
- alte formațiuni locale de intervenție
- grupe de sprijin de la operatorii economici și populație

Pe lângă aceste forțe mai pot acționa după caz , în condițiile legii : serviciul profesionist pentru Situații de Urgență : pompă comunală

CAP. 6 Logistica acțiunilor

Forțele și mijloacele de intervenție în cazul producerii unor Situații de Urgență sunt stabilite prin Planurile de Apărare specifice , elaborate pe tipuri de risc

Mijloacele tehnice de intervenție vor fi puse la dispoziție de operatorii economici care dețin astfel de mijloace și cu care este încheiat contractul de cooperare

Hotărârea se va comunica către:

- Institutul de Cercetări - Institutul Alba;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Alba;
- Persoanele responsabile cu Situațiile de Urgență;
- Primar;
- Mășă.

Jidvei la 28.09.2012

PREȘEDINTELE ȘI PRIMĂRUL
ZUDĂRIȚIAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI JIDVEI
JIGMÔN D GEORGÎTA MARIA

HOTĂRÂRE:

Art. unic: Se aprobă ca PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR elaborat la nivelul COMUNEI JIDVEI pentru anul 2013 să rămână la nivelul celui aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Jidvei nr. 49/28.09.2012.

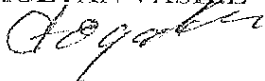
Adoptată în ședința din data de 29.03.2013 cu un număr de 15 voturi din numărul total de 15 consilieri în funcție.

Hotărârea se va comunica, către:

- Instituția Prefectului - județul Alba;
- ISU ALBA;
- Primar;
- Afisaj;

Jidvei la 29.03.2013

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
FĂGETAN VASILE



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI JIDVEI
JIGMOND GEORGETA MARIA

