

ROMANIA
PRIMARIA COMUNEI FRUMUSICA
JUDETUL BOTOȘANI

DISPOZITIA Nr.26

Convocare consiliului local în ședința ordinară

Având în vedere proiectele de hotărâri cu referatele și avizele de specialitate ale comisiilor de specialitate ale consiliului local al comunei Frumușica, precum și a serviciilor de specialitate ale primăriei;

În baza prevederile art.39, alin.(1), (2) și (3) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, modificată, completată și republicată;

În conformitate cu prevederile art. 39, alin.(1) și 68 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată,

Primarul Comunei Frumușica, județul Botoșani, emite prezenta

Dispoziție:

Art.1. Se convoacă ședința ordinară a consiliului local al comunei Frumușica, pentru ziua de miercuri data de 28.02.2017, orele 12⁰⁰, în localul Primăriei Frumușica .

Art.2. Ordinea de zi fiind următoarea:

1. Proiect de hotărâre privind *aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica*; Inițiator viceprimar;
2. Proiect de hotărâre privind *aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumușica, județul Botoșani*. Inițiator Cuibar Nelu.
3. Adresa 1720/19.02.2018 a Deleni.
4. Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.

Art.3. Secretarul comunei Frumușica va asigura convocarea consiliului local.

Data astăzi: 21.02.2018

Primar,
Rădeanu Constantin



Avizat,
Secretar comuna,
Anton Petru



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOSANI
PRIMARIA COMUNEI FRUMUȘICA

Nr. 807 din 21.02.2018

CĂTRE,

INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚULUI BOTOȘANI

Având în vedere adresa dvs. cu nr. 5768/8.05.2013 prin care ne solicitați a vă comunica ziua, ora și locul de desfășurare a ședințelor consiliului local, vă comunicăm următoarele:

Consiliul local al comunei Frumușica a fost convocat în ședința ordinară pentru luna februarie 2018, pentru ziua de miercuri, data de 28.02.2018, ora 12⁰⁰, în sediul Primăriei Comunei Frumușica.



PRIMAR,
RADEANU CONSTANTIN

SECRETAR,
ANTON PETRU

Primăria Frumușica
Județul Botoșani
Nr. 805 / 21.02.2018

CONVOCARE

În conformitate cu prevederile art. 39, alin. 1 din Legea nr. 215/2001 și a Dispoziției nr. 26 din 21.02.2018 a Primarului comunei Frumușica, se convoacă ședința ordinara a Consiliului local Frumușica pentru ziua de miercuri, data de 28.02.2018, orele 12⁰⁰ în Clădirea Consiliului local al Comunei Frumușica.


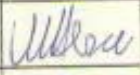
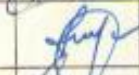
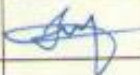
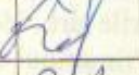



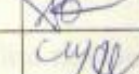

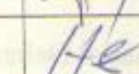
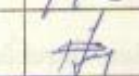




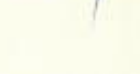
Ordinea de zi fiind următoarea:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica; Inițiator viceprimar;
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumușica, județul Botoșani. Inițiator Cuibar Nelu.
3. Adresa 1720/19.02.2018 a Primăriei Deleni.
4. Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.

PRIMAR,
RĂDEANU CONSTANTIN

Toate materialele supuse dezbaterii în aceasta ședința, se găsesc la secretarul comunei Frumușica.

INVITAȚI?

CONSILIERI LOCALI			ALTE PERSOANE		
Nr. crt.	Nume și prenume	Semnătura	Nr. crt.	Nume și prenume	Semnătura
1.	ANUȘCA NECULAI		1.	TEȘU MARIANA	
2.	BALAȘANU ȘTEFAN		2.	Director Școala Vlădeni	
3.	BALAȘEI IULIAN				
4.	BALAȘEI VIOLETA				
5.	BĂLAȘANU CONSTANTIN CORNELIU				
6.	CUIBAR NELU				
7.	DAVIDESCU MIHAI				
8.	FOCA GHEORGHE				
9.	GURALIUC CRISTIAN				
10.	HUȚUPAȘU IOAN				
11.	LÎNĂ PETRU				
12.	ONOFREI GEORGEL				
13.	POPA CONSTANTIN				
14.	SCÎRȚU JAN				
15.	VAMANU MARGARETA-ANA				

Primăria Frumușica
Județul Botoșani
Nr. 465 / 21.02.2018

COMISIA JURIDICA

CONVOACARE

În conformitate cu prevederile art. 39, alin. 1 din Legea nr. 215/2001 și a Dispoziției nr. 26 din 21.02.2018 a Primarului comunei Frumușica, se convoacă ședința ordinara a Consiliului local Frumușica pentru ziua de miercuri, data de 28.02.2018, orele 12⁰⁰ în Clădirea Consiliului local al Comunei Frumușica.

Ordinea de zi fiind următoarea:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica; Inițiator viceprimar;
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumușica, județul Botoșani. Inițiator Cuibar Nelu.
3. Adresa 1720/19.02.2018 a Primăriei Deleni.
4. Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.

PRIMAR,
RĂDEANU CONSTANTIN

Toate materialele supuse dezbaterii în aceasta ședința, se găsesc la secretarul comunei Frumușica.

ANEXA DE PAZA
CONTRACT DE CONCESIUNE 4015/2014
CONTRACT DE CONCESIUNE 3104/2012

Primaria Frumușica
Județul Botoșani
Nr. 806 / 21.02.2018

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi data de 21.02.2018

Astăzi data de mai sus s-a procedat de către angajatul pe postul de guard, la afișarea la sediul Primăriei Frumușica și în locurile special amenajate pentru afișaj din fiecare sat a convocării consiliului local în ședința ordinară pe luna februarie 2018.

Drept pentru care se încheie prezentul proces verbal .

Primar,

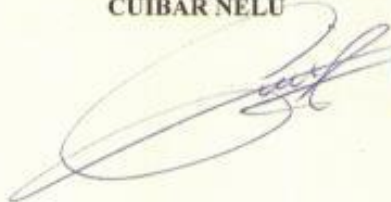

Secretar,


Guard,


TABEL NOMINAL CU SEMNĂTURILE
CONSILIERILOR LOCALI
PREZENȚI LA ȘEDINȚĂ ORDINARĂ A C.L. FRUMUȘICA
DIN DATA DE 28.02.2018

Nr. crt.	Nume și prenume	SEMNATURA
1.	ANUȘCA NECULAI	
2.	BALAȘANU ȘTEFAN	
3.	BALAȘEI IULIAN	
4.	BALAȘEI VIOLETA	
5.	BĂLAȘANU CONSTANTIN-CORNELIU	
6.	CUIBAR NELU	
7.	DAVIDESCU MIHAI	
8.	FOCA GHEORGHE	
9.	GURALIUC CRISTIAN	
10.	HUȚUPAȘU IOAN	
11.	LÎNĂ PETRU	
12.	ONOFREI GEORGEL	
13.	POPA CONSTANTIN	
14.	SCÎRȚU JAN	
15.	VAMANU MARGARETA-ANA	

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CUIBAR NELU



SECRETAR COMUNĂ
ANTON PETRU



PROCES VERBAL DE ȘEDINȚĂ



În conformitate cu prevederile art.39 alin.1 din Legea 215/2001 și a Dispoziției nr.26 din 21.02.2018 a Primarului Comunei Frumusica, a convocat Consiliul Local în ședință ordinară, pentru data de 28.02.2018, orele 12⁰⁰, în sala de ședință a Consiliului local Frumusica .

Ordinea de zi a ședinței, a fost adusă la cunoștință publică prin afișare la afișierul Primăriei Comunei Frumusica și în locurile publice de afișare, din fiecare localitate a comunei.

Invitațiile la ședință s-au făcut prin semnarea convocatorului de către fiecare consilier în parte și primirea de către aceștia a documentelor pentru ședință. La ședință au fost invitate și alte persoane.

Ședința este publică.

La ședință au fost prezenți 14 consilieri din totalul de 15 consilieri validați.

Lipsește consilierul Baleșei Iulian.

Înainte de începerea ședinței s-a intonat electronic Imnul de stat al României și al Uniunii Europene.

La solicitarea secretarului comunei, președintele de ședință, supune la vot procesul verbal al ședinței ordinare anterioare.

Pentru	14
Împotriva	0
Abțineri	0

Ordinea de zi, a ședinței de azi, este prezentată de inițiator, aceasta fiind următoarea :

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumusica; Inițiator viceprimar;
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumusica, județul Botoșani. Inițiator Cuibar Nelu.
3. Adresa 1720/19.02.2018 a Deleni.
4. Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.

Deoarece se consideră a fi de urgență, domnul primar solicită introducerea pe ordinea de zi a două proiecte de hotărâre și două adrese după cum urmează:

- Proiect de hotărâre privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Frumusica, a instituțiilor și serviciilor publice, fără personalitate juridică, aflate în subordinea Consiliului local al comunei Frumusica, pentru anul 2018;
- Proiect de hotărâre privind aprobarea cotizatiei lunare pentru funcționarea compartimentului de audit public intern;
- Adresa nr.890/26.02.2018 a fostului administrator al SC Servicii Comunale Drum Construct SRL.
- Adresa nr.881/26.02.2018 a SC Amitod Medical SRL;

Se supune la vot introducerea pe ordinea de zi a celor patru puncte solicitate de primar

Pentru	14
Împotriva	0
Abțineri	0

Se solicită și se supune la vot ordine de zi în următoarea formă:

1. Adresa nr.881/26.02.2018 a SC Amitod Medical SRL;
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea cotizatiei lunare pentru funcționarea compartimentului de audit public intern;
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumusica; Inițiator viceprimar;
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumusica, județul Botoșani. Inițiator Cuibar Nelu.
5. Proiect de hotărâre privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Frumusica, a instituțiilor și serviciilor publice, fără personalitate juridică, aflate în subordinea Consiliului local al comunei Frumusica, pentru anul 2018;

6. Adresa 1720/19.02.2018 a Deleni.
7. Adresa nr.890/26.02.2018 a fostului administrator al SC Servicii Comunale Drum Construct SRL.
8. Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.

Pentru	14
Împotriva	0
Abțineri	0

Se trece la punctul 1 al ordinii de zi. Adresa nr.881/26.02.2018 a SC Amitod Medical SRL;

Doamnel Primar Rădeanu Constantin, dă citire adresei societății și arată că solicitarea acesteia se încadrează în prevederile legale și solicită acordarea acestui spațiu de 16,7 mp direct, deoarece doamna doctor lucrează pentru comunitate, iar actul medical nu se face în condiții optime, neexistând aceste spații necesare, mai mult sunt niște prevederi legale care trebuie respectate.

Dându-i-se cuvântul doamnei Dr. Todirică Alina-Mihaela, aceasta detaliază cererea făcută cu prevederile legale, arată că dînsa a executat deșă lucrările necesare și a dotat din banii ei suprafața respectiva conform prevederilor legale, îi trebuie actul de închiriere pentru a obține avizul de la DSP. Mai arată că a solicitat de mai mult timp acest spațiu și se putea acorda și în folosință gratuită.

Domnul Balașanu Cornel arată că doamna doctor are buget propriu, acordat de CAAS și poate achita această chirie, mai mult doamna doctor a fost ajutată, de mai multe ori de consiliul local, a primit și unele bunuri ca, geamuri de la Școala Storești. Referitor la proiectul de hotărâre privind concesionarea acestei camere, arată că nu au fost împotriva consiliul local, ci documentația care a stat la baza emiterii hotărâri nu a fost bună, noi am solicitat refacerea evaluări și a celorlante documente deoarece au fost greșit întocmite.

Domnul secretar al comunei, Anton Petru arată că cererea de solicitare a acestui spațiu a fost adusă la cunoștință consiliului local, care au hotărît concesionarea acestui spațiu, conform prevederilor legale. Totodată dă citire articolelor de lege prin care se arată că orice bun proprietate publică sau privată de interes local pot fi date în administrare regiilor autonome și instituțiilor publice, pot fi concesionate sau închiriate prin licitație publică, organizată conform legii. În ce privește încheierea unui act adițional la contractul deșă existent, domnul secretar arată că este în sala și domnul auditor Rusu Florentin Bogdan de la compartimentul de audit intern, care ne poate explica mai exact dacă se poate încheia un astfel de contract sau nu.

Domnul auditor Rusu Florentin Bogdan detaliind, arată că se poate încheia un act adițional la contractul de concesiune existent, dacă există o evaluare, începînd cu data semnării acestuia, pe perioada cît este încheiat contractul de concesiune.

Președintele de ședință supune la vot propunerea privind încheierea unui act adițional la contractul de concesiune pe baza vechii evaluării:

Pentru	14
Împotriva	0
Abțineri	0

Se trece la punctul 2 al ordinii de zi Proiect de hotărâre privind aprobarea cotizatiei lunară pentru funcționarea compartimentului de audit public intern; Inițiator primar

Proiectul este prezentat de initiator, care arata oportunitatea aprobării acestui proiect deoarece este nevoie de audit intern, iar această forma asociativă de audit este cea mai eficientă, 2050 lei/lună nu este o sumă mare, dacă angajăm noi 2 auditori interni, costurile sunt de cîteva ori mai mari.

Dîndu-i-se cuvîntul domnul auditor Rusu Florentin Bogdan prezintă detaliat pe activități, în ce constă această cotizație lunară, cîte misiuni de audit se pot face etc.

Domnul consilier Balașanu Cornel întrebă care este plus valoare adusă comunei prin această activitate de auditare și arată cum s-a făcut două misiuni de audit la primărie prin anul 2013, una solicitată de unitate și una de drept.

Domnul auditor Rusu Florentin Bogdan arată că auditul public intern este obligatoriu și constă în activitatea funcțional independentă și obiectivă, făcută de specialiști autorizați de o anume organizație profesională care dă asigurări și consiliere conducerii pentru buna administrare a veniturilor și cheltuielilor publice, perfecționând activitățile entității publice, ajută instituția publică să își îndeplinească obiectivele printr-o abordare sistematică și metodică, care evaluează și îmbunătățește eficiența și eficacitatea sistemului de conducere bazat pe gestiunea riscului, a controlului și a proceselor de administrare. Arată că auditul public intern se face printr-un control public intern, stabilit de conducerea instituției în cauză în concordanță cu obiectivele acesteia și cu reglementările legale în vigoare, în vederea asigurării administrării fondurilor, în mod economic, eficient și eficace, include, de asemenea, structurile organizatorice, metodele și procedurile și detaliază cum a făcut aceste misiuni de

audit ce a găsit, ce recomandari a făcut conducerii instituției. Mai arată ca auditorii nu au posibilitatea să reacționeze și să sesizeze alte organe decât conducerea instituției în cauză;

Domnul președinte de ședință supune la vot Proiect de hotărâre privind aprobarea cotizatiei lunare pentru funcționarea compartimentului de audit public intern inițiat de Primar Radeanu Constantin.

Pentru 5

Împotriva 0

Abțineri 9 (Cuiabar Nelu, Vamanu Margareta, Balasei Violeta, Lină

Petru, Huțupașu Ion, Scîrțu Jan, Balasanu Cornel, Popa Costica și Guralic Cristian)

Se trece la punctul 3 al ordinii de zi Proiect de hotărâre privind aprobarea Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica; Inițiator viceprimar

Proiectul este prezentat de viceprimar Foca Gheorghe care arată necesitatea, obligativitatea, oportunitatea aprobării acestui proiect și faptul că suntem obligați prin lege dar este și solicitat anual de către ISU Botoșani mai arată că a modificat și corectat planul prezentat la comisii.

Domnul Balașanu Constantin Corneliu arată că trebuie de făcut acțiuni atât cu SVSU local cât și prin școli pentru a se cunoaște cum funcționează un stingător că nu știe toată lumea lucruri elementare, de luat măsuri corespunzătoare privind adăposturile de urgență.

Domnul Guraliuc arată că s-a copiat exact planul de anul trecut, este un plan slăbuț.

Domnul viceprimar Foca Gheorghe arată că există planuri de măsuri pentru evitarea riscurilor pentru orice tip de risc și că documentul urmează să fie avizat de ISU Botoșani.

Având în vedere că nu există amendamente se supune la vot proiectul de hotărâre în forma inițială:

Pentru 13

Împotriva 0

Abțineri 1 (Guralic Cristian)

Se trece la punctul 4 al ordinii de zi Proiect de hotărâre privind aprobarea utilizării din fondul de rulment a valorii de investiție a proiectului "Pietruire drum de interes local în satul Storești, strada Bolohan, comuna Frumușica, județul Botoșani. Inițiator Cuiabar Nelu.

Proiectul este prezentat de Cuiabar Nelu, care arată oportunitatea și necesitatea aprobării acestui proiect, deoarece drumul arată jalnic, mai ales după lucrările de alimentare cu apă și canalizare.

Domnul Guralic Cristian arată că proiectul să mai discutat și se cunoaște clar despre ce este vorba.

Având în vedere că nu există amendamente se supune la vot proiectul de hotărâre în forma prezentată și propusă de inițiator:

Pentru 14

Împotriva 0

Abțineri 0

Se trece la punctul 5 al ordinii de zi, Proiect de hotărâre privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Frumușica, a instituțiilor și serviciilor publice, fără personalitate juridică, aflate în subordinea Consiliului local al comunei Frumușica, pentru anul 2018; Inițiator primar.

Proiectul de hotărâre este prezentat de inițiator, care arată oportunitatea și necesitatea aprobării acestuia.

Având în vedere că nu există amendamente se supune la vot proiectul de hotărâre în forma inițială, propusă de inițiator:

Pentru 14

Împotriva 0

Abțineri 0

Se trece la punctul 6 al ordinii de zi, Adresa 1720/19.02.2018 a Deleni.

Domnul secretar al comunei, Anton Petru dă citirii adresei Primăriei Deleni, județul Iași, care arată oportunitatea și necesitatea aprobării modernizării acestui drum care este de circa 500m și care ar face legătura cu satul Feredeni din comuna Deleni, este o bucată de drum din fostul drum județean DJ 81A de la intersecție la Druc până la pod la Feredeni.

Se supune la vot modernizarea drumului: Pentru 14

Împotriva 0

Abțineri 0

Se trece la punctul 7 al ordinii de zi Adresa nr.890/26.02.2018 a fostului administrator al SC Servicii Comunale Drum Construct SRL.

Balașanu Constantin Corneliu dă citire a adresei nr.890/26.02.2018 a fostului administrator al SC Servicii Comunale Drum Construct SRL, mai arată că administratorul a făcut ce a vrut și cum a vrut.

Domnul Guraliuc Cristian întreaba cum a putut face cele arătate dacă ei au fost doi angajați.

Domnul viceprimar arata că administratorul societatii a predat mijloacele de transport și alte materiale și s-a intocmit un proces verbal de predare primire la care au participat și uni consilieri locali și a mai predat și unele documente contabile care se găsesc la contabilitate dar nu a avut timp să se uite prin ele.

Se trece la punctul 8 al ordinii de zi Timp acordat declarațiilor politice, întrebărilor, interpelări, petiții.
În sala de ședință sunt un grup de cetățeni din satul Boscoteni care doresc să ridice niște probleme privitor la satul lor. Lise dă cuvântul. Aceștia arată că:

- Podul de la Nechifor trebuie lărgit deoarece este prea îngust și nu poate trece decât o mașină sau o căruță, mai arată că pînă ce se ia o decizie să se pună indicatoare de circulație, deoarece podul este situat în curbă fără vizibilitate și este foarte periculos.
- Strada Hotar este distrusă de cei care au executat lucrările de alimentare cu apă și canalizare și de refăcut nu s-a mai refăcut de către aceștie cu toate că au promis, de refăcut și această stradă.
- Drumul spre biserică nu este dezăpezit, iar la biserică s-a adus niște pămînt pe care acum l-am împrăștiat noi pe bani noștri, dar ne mai trebuie 2-3 tuburi, pentru a nu se mai infiltra apa.
- Dezăpezirea lasă de dorit, se face numai pe un singur sens, nu se face pe toate drumurile, de pus și antiderapant și să fie urmărită activitatea de cineva din conducere.
- Sunt vre-o cîțiva cetățeni cu căruțele care fac ce vor urla, strigă noaptea își bat joc de oameni, nici poliția nu le face nimic, de luat măsuri.

Domnul consilier Popa Costică, susține și el aceleași probleme.

Domnul consilier Onofrei Georgel ridică problema bazinelor de apă de la Vladeni și Rădeni de a fi reabilitate și folosite ca depozite de apă pentru pompieri.

Domnul viceprimar Foca Gheorghe arata că dezapezirea drumurilor se face după un plan prestabilit în funcție de categoria drumurilor și de urgență. Întotdeauna dezapezirea a fost urmărită personal de viceprimar. Avem peste 150 de Km de drumuri nu le putem face pe toate odată, întii se dezapezesc drumurile comunale pentru a se putea face legătura cu centrul comunei și cu Drumul național și apoi .

Văzând că nu mai sunt alte probleme de ridicat, domnul președinte de ședința, declara închise lucrările pentru data de astăzi 28 februarie 2018.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

CUIBAR NELU

AVIZAT

Secretar comuna
ANTON, PETRU,



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FRUMUȘICA

HOTĂRÂREA Nr.9

*Privind aprobarea Planului de analiza și acoperire a riscurilor
pe teritoriul comunei Frumușica în anul 2018.*

Consiliul local al comunei Frumușica, întrunit în ședință extraordinara din data de 28.02.2018,

Analizând proiectul de hotărâre cu privire la necesitatea aprobării Planului de analiza și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica în anul 2017.

Având în vedere prevederile Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2006, a Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, a Legii nr. 446/2006 privind pregătirea populației pentru apărare, a HGR nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații, a HGR 308/1995 privind organizarea și funcționarea activității de pregătire a populației în domeniul protecției civile, a Ordinului 712/2005 pentru aprobarea dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, modificat și completat cu Ordinul M.A.I. nr.786/2005, precum și Ordinul M.A.I. nr.250/2010,

În conformitate cu prevederile art.36,alin.(6),lit.a),pct.(8) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, completată, modificată și republicată;

În temeiul art. 45 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, completată, modificată și republicată,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aproba *Planului de analiza și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Frumușica în anul 2018*, conform anexei nr. 1, care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Primarul comunei Frumușica împreună cu serviciile de specialitate din subordine.

Data astăzi:28.02.2018

Președinte de ședința
Consilier,
CUIBAR NELU



Contrasemnat,
Secretar comuna,
ANTON PETRU



PRIMĂRIA FRUMUȘICA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Anexa nr.1 la H.C.L.nr.....din.....2018
Exemplar nr. 3

NR. INTRARE	466	NR. REGISTRE
PRIMĂRIA COMUNEI FRUMUȘICA		
DATA	31.01.2018	DATA

VIZAT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,

RĂDEANU CONSTANTIN



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR PE TERITORIUL COMUNEI FRUMUȘICA 2018

STRUCTURA

Planului de analiză și acoperire a riscurilor

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

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I : Dispozitiile generale

SECTIUNEA 1 : Definitie, scop, obiective.

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

Scopul planului de analiză și acoperire a riscurilor este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt :

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

SECTIUNEA 2 : Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor.

2.1. Acte normative de referință :

- Legea nr.307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr.481/08.11.2004 privind protecția civilă, republicată ;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr.2/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de urgență, aprobată cu modificări prin legea nr.15/28.02.2005;
- H.G.R.nr.1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R.nr.1579/08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- H.G.R.nr.2288/09.12.2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte autorități publice centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul comun nr. 638/420/2005 a Ministrului Administrației și Internelor și al Ministrului mediului și gospodării apelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 158/22.02.2007 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor private pentru situații de urgență;
- Ordinul nr. 163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

2.2. Structuri organizatorice implicate :

- Comitetul local pentru situații de urgență; anexa nr. 1
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență; anexa nr. 2

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

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

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

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

2.3.1. Consiliul local :

- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- adoptă hotărâri cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează serviciul voluntar de urgență, la propunerea primarului și cu avizul inspectoratului și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
- prevede distinct, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciul de urgență voluntar și exercită controlul folosirii acestora;

- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciului de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparatului și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine.

2.3.2. Primarul localității :

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciului de urgență voluntar;
- analizează anual dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia;
- asigură desfășurarea activității de informare și educație antiincendiu a populației;
- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;

- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri de întreținere a spațiilor de adăpostire colective, urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă, răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;

- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și alimentării cu energie și apă a populației evacuate;

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

2.3.3. Comitetul local pentru situații de urgență :

- informează, prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;

- informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;

2.3.4. Serviciul voluntar pentru situații de urgență :

- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.
- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și în alte situații de urgență;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și a dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, alte situații de urgență, în domeniul de competență;

- asigură prevenirea, intervenția pentru salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, animalelor și a bunurilor periclitate în situații de urgență.

CAPITOLUL II : caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECȚIUNEA 1 : Amplasare geografică și relief.

1.1. Repere istorice.

Prima mențiune documentară datează din 6 octombrie 1407, când domnitorul Moldovei, Alexandru cel Bun, încheie la Liov un tratat cu Vladislav Iagello, regele Poloniei, tratat care este semnat și de boierul Mihail Botoșanianul. La 8 octombrie 1408, Botoșaniul este menționat ca punct vamal pentru negustorii care exportau cai la Constanța. În secolul al XV-lea orașul devine centrul administrativ al Moldovei de nord. În 1509 este prădat de poloni iar în 1510 și 1513 de tătari. Refăcut în 1568, Botoșani devine reședința Vormicului Țării de Sus până în 1778, timp de peste 200 de ani, sub numele de ținut iar în urma reformei administrative moderne din timpul lui Cuza, Botoșaniul a fost transformat în județ, cuprinzând la acea vreme 6 plăși, trei comune urbane și 64 comune rurale.

După reorganizarea administrativă din anul 1950, Botoșaniul a devenit reședință a raionului cu același nume din cadrul regiunii Botoșani, iar din anul 1952, tot reședință de raion, dar în cadrul regiunii Suceava. După Legea nr.2/1968, cu modificările și completările ulterioare, privind reorganizarea administrativ-teritorială a României, Botoșaniul a rămas oraș în cadrul județului Botoșani, iar în data de 24 noiembrie 1994, în baza Legii nr. 104, a fost ridicat la rangul de municipiu.

1.2. Așezare geografică.

Pe glob, poziția comunei FRUMUȘICA este marcată de intersecția paralelei de 47° 44' latitudine nordică și a meridianului de 26° 41' longitudine estică.

Situat în extremitatea de nord-est a țării, comuna FRUMUȘICA este prima comună la intrarea în județul Botoșani dinspre IASI.

Distanța față de capitala României, București este de 420 km.

1.3. Relief.

Teritoriul comunei FRUMUȘICA este traversat de pârâul VARNIȚA și a afluenților acestuia care însumează o lungime totală de peste 25 Km.

Dealurile cu înălțimi mijlocii au spinările mult aplatizate, cu versanți limitrofi, cu pante neuniforme și frecvente fenomene de alunecări de teren de forme și dimensiuni diferite, fenomene ce conferă acestora din urmă aspectul de microrelief accidental.

SECȚIUNEA 2 : Caracteristici climatice.

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

Numărul zilelor cu soare este de 288. Temperatura medie anuală este de 8,3 C, cu maxima în luna iulie (19,7 C) și minima în luna ianuarie (-25 C).

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

Vânturile mai frecvente sunt cele din nord-vest și sud-est, cu un calm atmosferic medie multianuală de 28,2% și cu o viteză maximă mai mare de 80 m/s.

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

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

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

SECȚIUNEA 3 : Rețea hidrografică.

Rețeaua hidrografică a comunei Frumusica , este formată din pârâul Varnita și afluenții lui: iazul Sauca, iazul Boia și iazul Ivascoia.

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

Ploile abundente de scurtă durată în special cele torențiale provoacă frecvent creșteri bruște de nivel cu efecte negative îndeosebi în lunile de vară. În cazul unei ploi normale pe suprafața de 8941 ha a comunei FRUMUȘICA și a zonelor aferente, se estimează un debit de :

- 17882 dmc/s (ploaie normală);

- În cazul unei ploi torențiale se estimează 29846 dmc/s.

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

Apele subterane libere sunt reprezentate de stratele acvifere lipsite de presiune la care se remarcă o zonă de alimentare și unele de descărcare. Nivelul hidrostatic este situate între 0,50-1,50 m în zonele joase, cu exces de umiditate până la 4 m în zonele de racord. În zonele colinare, nivelul apei subterane variază între 2,0 și 24 m. Versanții limitrofi localității prezintă fenomene de alunecări active sau potențiale.

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

Factorii principali care pot influența calitatea apelor sunt :

- folosirea necorespunzătoare a metodelor și mijloacelor de administrare a îngrășămintelor chimice sau a substanțelor fitosanitare.

SECȚIUNEA 4 : Populație

Populația comunei FRUMUȘICA este de 5611 locuitori:

- bărbați – 2770
- femei – 2841

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

SECȚIUNEA 5 : Căi de transport

Căile de acces rutiere : către municipiul Botoșani sunt E 58 dinspre Iași.

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

Lungimea totală a drumurilor din comuna Frumusica este de circa 160 Km.

Pentru îmbărcarea-debarcarea călătorilor care utilizează mijloacele auto de transport în comun pentru a se deplasa dinspre sau înspre municipiul Botoșani, deservirea este asigurată de firme particulare.

SECȚIUNEA 6 : Dezvoltare economica a comunei Frumusica

Până în anul 1989, economia comunei avea un caracter agricol, predominant fiind agricultura , zootehnia, industria textilă, industria alimentară.

După această perioadă, necesitatea adaptării la economia de piață, la cerințele și nevoile impuse de aceasta, au condus la o scădere puternică a activității economice și agricole.

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

SECȚIUNEA 8 : Specific regional/local.

a. *Vecinătăți*

Comuna FRUMUȘICA este situat în partea de NV a județului Botoșani și se învecinează cu :

- la nord – Orașul Flămânzi
- la sud – comuna Deleni
- la vest – comuna Vorona
- la est – comuna Prăjeni

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență.

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

SECTIUNEA 1 : Analiza riscurilor naturale.

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

Riscurile naturale pot fi grupate în :

- a. fenomene meteorologice periculoase; ploii torențiale, furtuni , e.t.c.
- b. incendii de masă;
- c. înzăpeziri;
- d. fenomene distructive de origine geologică.

a. fenomene meteorologice periculoase :

a.1. inundațiile, riscul la inundații ca urmare a creșterii rapide a cotelor principalelor cursuri de apă sau a scurgerilor de pe versant

Cursurile de apă ce traversează localitatea sunt:

- paraul Varnița avînd o lungime de 8,5 Km și un debit de 0,8 mc./s;
- paraul Humaria avînd o lungime de 7 Km și un debit de 1,0 mc./s.
- paraul Storești avînd o lungime de 4,8 Km și un debit de 1,2 mc./s.
- paraul Scinteia avînd o lungime de 2,1 Km și un debit de 0,3 mc./s.
- paraul Boia avînd o lungime de 1,8 Km și un debit de 0,2 mc./s.
- paraul Nacu avînd o lungime de 2,2 Km și un debit de 1,0 mc./s.

-Zonele probabile de producere a inundațiilor nu vor afecta obiective social-economice sau gospodării țărănești.

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

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

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

- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

Pe teritoriul comunei Frumusica, se găsesc copaci de talie mare, plantați de mult timp, scorburoși, care pe timpul unei furtuni puternice sau tomade, prin rupere sau scoatere din rădăcini, pot afecta locuințele din apropiere și mijloacele de transport proprietate personală a locatarilor din zonele respective.

b. incendii de pădure

Pe teritoriul comunei Frumusica, sunt 258 ha zone împădurite de foioase aparținând persoanelor fizice și 57,61 HA plantații aparținând C.L. Frumușica. Pot apărea incendii în aceste zone împădurite, mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos, datorită focului deschis, a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigară aprinse, etc.

c. înzăpezirile

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

Efectele imediate sunt :

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

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

d. fenomene distructive de origine geologică.

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

Pe teritoriul localității nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. De asemenea localitatea nu se află pe direcția de propagare principală a undelor seismice ce-și are originea în zona Vrancea și anume NE – SV.

Totuși, în cazul unui cutremure de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul localității poate fi afectat, fiind astfel distruse un număr de aproximativ 201 imobile, case și anexe gospodărești, în trei clase de importanță după cum urmează: cls. 1 = 4 cladiri, cls. 2 = 67 cladiri, cls. 3 = 130 cladiri, înregistrându-se un număr mare de pierderi de vieți omenești, răniți și sinistrați.

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea dispune de 3985 case de locuit și anexe gospodărești, 5 blocuri de locuințe având o populație de 5611 locuitori.

Din totalul clădirilor circa 58% sunt clădiri individuale cu o singură locuință din care 5% din lemn, 22% din cărămidă și 73% din paianță sau chirpici. Circa 201 de locuințe au o „vârstă” de peste 70 de ani, alte 250 sunt clădiri cu o „vârstă” de 30 – 70 de ani. Fondul de locuințe noi reprezintă circa 30%.

Luând în calcul repartiția populației localității pe zone (cartiere) și structura de rezistență a clădirilor, este posibil, ca în cazul producerii unui cutremur de 7 – 8 grade pe scara Richter în zona Vrancea, teritoriul localității să fie afectat astfel:

- raionul de distrugerii nr. 1 sunt locuințele foarte vechi , amplasate pe o zonă slabă din punct de vedere al solului.
- raionul de distrugerii nr.2 sunt locuințele forte vechi.
- raionul de distrugerii nr.3 delimitat de locuințe foarte vechi.

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

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri ;
- încălinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de fundare;
- alunecări de teren;
- ruperea căilor de comunicații, a rețelelor de utilități;
- avarierea lucrărilor hidrotehnice-instalarea unor dezastre complementare.

În anul 1977, la zona seismică a teritoriului țării, județul Botoșani a fost inclus în zona cu grad seismic 6.

d.2. alunecări de teren—Alunecările de teren reprezintă un alt fenomen care afectează teritoriul localității Frumușița. Acestea sunt situate în zonele:

- pîriul Humăria
- dealul Holm
- coasta viei Vlădeni
- han Rădeni

În situația unor ploi abundente, de lungă durată există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active.

Zona afectată se întinde pe circa 33 ha pe care sunt amplasate imobile de locuit cu anexe și alte construcții (garaje, ateliere, etc.) și are o populație de circa 150-200 persoane.

În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren. Când situația impune, Comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați.

SECȚIUNEA 2 : Analiza riscurilor tehnologice

a. riscuri industriale

a.1. accident chimic.

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

sursă toxică se produce o avarie necontrolată, eliminându-se în mediul înconjurător o mare cantitate sau întreaga cantitate de substanță toxică.

Accidentele chimice se pot produce atât în timp de pace, ca urmare a unor neglijențe, defecțiuni, dereglări de proces, etc., sau în timp de război, datorită atacurilor din aer, ori a unor acțiuni diversioniste.

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

a.2. accidente majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase.

Prin acest tip de accidente se înțelege distrugerea sau avarierea unor utilaje și instalații tehnologice, datorită neglijenței umane sau unor cauze naturale, ducând la numeroase victime umane și la pierderi materiale.

Caracteristicile de bază ale acestui tip de accident pot fi :

- domeniul tehnologic de activitate (instalații metalurgice, chimice, etc.);
- capacitatea, productivitatea și durata ciclului tehnologic;
- mărimea zonei afectate;
- modalitatea de propagare a accidentului (explozie, nor toxic, incendiu).

b. riscuri de transport și depozitare produse periculoase

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

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

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

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

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

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

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

b.1. riscuri majore pe căile de transport rutier

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

c. riscuri nucleare

Pe teritoriul municipiului Botoșani, a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear. Totuși, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, municipiul Botoșani poate fi afectat de unele accidente nucleare transfrontieră.

Pe teritoriul municipiului Botoșani, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- instituțiile medicale (spitalul municipal, policlinică, spitalul de copii) ce dețin și utilizează aparatură și tehnică sursă de risc radiologic(aparate roentgenometrice)ș
- în timpul transportului rutier;
- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale refofosibile.

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

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt :

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

d. riscuri de poluare a apelor

Pe teritoriul comunei Frumusica sunt un număr de circa 51 agenți economici,din care 6 potențiali poluatori.

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

Efectele poluărilor sunt:

- distrugerea recoltelor agricole;
- înrăutățirea stării de sănătate a populației;
- răspândirea de germeni patogeni;

- reducerea imunității organismului
- Agenții economici, potențiali poluatori, vor lua următoarele măsuri de reducere a riscului :
- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;
- actualizarea planurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- amenajarea stațiilor de epurare și preepurare sau a bazinelor vidanjabile.

f. eșecul utilităților publice

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

Principalele utilități publice sunt :

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

Efectele acestor avarii pot fi :

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

g. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe teritoriul comunei FRUMUSICA nu au fost înregistrate astfel de fenomene.

h. muniție neexplodată

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

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

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

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

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

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

SECTIUNEA 3 – Analiza riscurilor biologice

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

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

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

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

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

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

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

În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată de Spitalul municipal Botoșani, Laboratorul de epidemiologie, respective Dispensarul sanitar-veterinar.

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

SECTIUNEA 4 – Analiza riscurilor la incendiu

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a comunei Frumusica și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții. Totuși există posibilitatea producerii unor incendii majore la operatorii economici din zona. Incendiile de proporii pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți umane, precum și pagube materiale, fiind afectați și factorii de mediu.

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

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

Riscul la incendiu se apreciază pe niveluri de risc (pentru clădiri civile) și categorii de pericol de incendiu (pentru construcții de

producție și depozitare).

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

SECTIUNEA 5 – Analiza riscurilor sociale

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

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

SECTIUNEA 6 – Analiza altor tipuri de risc

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

SECTIUNEA 7 – Zone de risc crescut

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

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

- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt dispensarul

medic de familie Todirica Alina , instituțiile de învățământ, băncile, etc.
- zonele inundabile, zonele predispușe alunecărilor de teren, etc.

p. Șef Centru Operativ
Secretar, Anton Petru

p. Șef S.V.S.U.
Viceprimar, Foca Gheorghe

CAPITOLUL IV – Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Comitetul local pentru situații de urgență și Serviciul voluntar pentru situații de urgență al comunei Frumusica organizează, planifică și asigură punerea în aplicare a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscurile specifice zonei de competență.

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în :

- stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență;
- definirea obiectivelor,
- crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare;
- identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat;
- selectarea cursului optim de acțiune;
- stabilirea dispozitivului de intervenție;
- luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- al organizării teritorial-administrative – sectorul de competență este teritoriul comunei Frumusica;