

ROMANIA
JUDETUL VASLUI
CONSILIUL LOCAL COSTESTI
S.V.S.U.

AVIZAT,
(I) INSPECTOR SEF,
COL.
Ioan Catalin OLOERIU

APROB,
PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR,
Ing. PUF VASILE

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE
A RISCURILOR PE TERITORIUL
COMUNEI COSTESTI

CUPRINS

Nr. crt	Denumirea capitolului (sectiunii)	
1.	Capitolul I Dispozitii generale	
2.	SECTIUNEA 1. Definitie, scop,obiective	
3.	SECTIUNEA a 2-a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor	
4.	Capitolul II Caracteristicile unitatii administrative- teritoriale	
5.	SECTIUNEA 1.Amplasare geografica si relief	
6.	SECTIUNEA a 2-a. Caracteristici climatice	
7.	SECTIUNEA a 3-a. Retea hidrografica	
8.	SECTIUNEA a 4-a. Populatia	
9.	SECTIUNEA a 5-a. Cai de transport	
10.	SECTIUNEA a 6-a. Dezvoltare economica	
11.	SECTIUNEA a 7-a. Infrastructuri locale	
12.	SECTIUNEA a 8-a. Specific regional	
13.	Capitolul III Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgent	
14.	SECTIUNEA 1.Analiza riscurilor naturale	
15.	SECTIUNEA a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice	
16.	SECTIUNEA a 3-a. Analiza riscurilor biologice	
17.	SECTIUNEA a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu	
18.	SECTIUNEA a 5-a. Analiza riscurilor sociale	
19.	SECTIUNEA a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri	
20.	SECTIUNEA a 7-a. Zone cu risc crescut	
21.	Capitolul IV Acoperirea riscurilor	
22.	SECTIUNEA 1 Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie –interventie	
23.	SECTIUNEA a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor	
24.	SECTIUNEA a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor	
25.	SECTIUNEA a 4-a. Actiunile de protectie –interventie	
26.	SECTIUNEA a 5-a. Instruirea	
27.	SECTIUNEA a 6-a. Realizarea circuitului informational –decizional si de cooperare	
28.	Capitolul V Resurse umane, material si financiare	
29.	Capitolul VI Logistica actiunilor	
30.	Capitolul VII Dispozitii finale	
31	ANEXE	

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

SECTIUNEA 1.

Definitie , scopuri, obiective.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor , denumit in continuare PAAR,cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul comunei ,masurile,actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este de a asigura cunoasterea de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta, de a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative.
- c) alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

SECTIUNEA a 2 – a

Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor.

2.1. P.A.A.R. a fost intocmit in baza urmatoarelor prevederi legale:

Legea 307 / 2006, privind apararea impotriva incendiilor.

OUG 21 / 2004, privind Sistemul National de Menegement al Situatiilor de Urgenta, art 22.

HG 1492 / 2004, privind principiile de organizare,functionarea si atributiile serviciilor de urgenta profesioniste.

OMAI 132 / 2007, privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii –cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor,art 6,alin 1.

2.2. La intocmirea actualizarea si punerea in aplicare a P.A.A.R. sunt implicate urmatoarele institutii si structuri.

- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Costesti;
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al comunei Costesti;
- Institutii si operatori economici care sunt reprezentati in Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta.

2.3.Responsabilitatile institutiilor si organizatiilor cu atributii in domeniu se refera la:

- a).Analiza riscurilor, intocmirea si actualizarea P.A.A.R.
- b).Punerea in aplicare a P.A.A.R.
- c).Pregatirea fortelor de interventie si a populatiei.
- d).Realizarea legaturilor necesare conducerii actiunilor de protectie,interventie si pentru cooperare.
- e).Asigurarea resurselor umane,materiale si financiare,necesare punerii in functiune a P.A.A.R.

Lista autoritatilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor la nivelul comunei este prezentata in **anexa 1**, iar atributiile acestora sunt detaliate in fisele din **anexa 2**.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV –TERITORIALE

SECTIUNEA 1

Amplasare geografica si relief.

Localitatea Costesti, are o suprafata de 7360 ha,este asezata in zona centrala a judetului Vaslui,pe partea dreapta a riului Birlad,la o distanta de 25 km sud de Vaslui si 37 km nord de orasul Birlad.

Localitatea Costesti se invecineaza astfel:

- N - comuna Deleni
- S - comuna Banca
- E - comuna Albesti si Rosiesti
- V - comuna Bogdanesti

Hotarele cu,comunele Deleni,Bogdanesti si Banca sunt conventionale,iar la comunele Rosiesti si Albesti sunt despartite prin apa riului Birlad.Din punct de vedere fizico-geografic comuna este asezata in podisul Birlad.Din aceasta cauza sufera influentele proprii acestui podis,care la rindul lui face parte din Europa Rasariteana,cu intreg complexul de factori fizico-geografici.

Din punct de vedere geografic,teritoriul comunei Costesti,situat in bazinul Barladului mijlociu si afluentului Ghilahoi,este format din dealuri si coline cu platouri netede,in partea inundabila de pe apele Barladului.

Din platoul Delenilor,cu orientare nord-vest,sud-vest se desfasoara doua platouri cu inclinare slaba spre sud-est;ce se pierd in sesul format de lunca Barladului si Ghilahoiului.

Acestea sunt: Platoul Dumbrava odinioara acoperit de paduri iar in prezent teren agricol cultivat cu cereale si vita de vie altoita pe povirnisul dinspre sud,si Platoul Vilcele care in partea de nord-vest este teren agricol iar in partea de sud-est este o parte a vetrei de sat Costesti.Aceste doua platouri sunt separate de pariul Giurcea.

In dreapta Ghilahoiului din punctul numit Morani situate la hotarul sudic al comunei Deleni, incepe dealul Ticlaoani,care domina toata panorama Costestilor,fiind cea mai inalta forma de relief din zona comunei Costesti

Acest deal are panta abrupta spre nord-est unde margineste satul de resedinta al comunei iar spre sud-vest coboara in panta lina avind forma a doua platouri la nord- sud numite Culmea Radestilor si culmea Sihastrului despartite intre ele de paraul Buga ,care isi incepe obarsia la nord de satul Puntiseni. La vest de aceste platouri,despartit de paraul Valea Albiei,se desfasoara Platoul Dinga-Darasti, marginit la vest de Valea Budei.In general aceste vai au pantele longitudinale mari si procesul de eroziune pe verticala foarte puternic,provocind alunecarile versantilor.

Din punct de vedere geologic aceste structuri morfologice sunt alcatuite din nisipuri,argile ,gresii toate sustinute pe un soclu stravechi aflat la peste 800 m adancime.

SECTIUNEA a 2-a

Caracteristici climatice.

Comuna Costesti si satele ei componente fac parte din zona de clima temperat-continentala de la interferenta dealurilor cu stepa.

Circulatia atmosferica este destul de intensa in cursul anului.Masele de aer care circula peste aceasta zona sunt de origini diferite:

- cele transportate de anticlonul subtropical al Azoarelor ,care genereaza ploile la sfirsitul primaverii si inceputul verii ;
- ale anticlonului de iarna al Curasiei ,cu temperaturi foarte scazute, sarace in precipitatii, cunoscut sub numele de „Crivat”;
- ciclonii termo dinamici ai Atlanticului de nord,cunoscut atat toamna cat si primavara ca aducatori de ploi.

Precipitatiile ce cad in cursul anului,studiate dupa datele culese de la Statiunea meteorologica Vaslui,cat si din monografia R.P.R.se desprind date cu privire la regimul precipitatiilor pe ani si cantitati precum si media acestora.

Luna cea mai calduroasa a inregistrat valori medii intre 21,3 – 21,4 grade C.Luna cu cele mai scazute temperaturi , ianuarie – a inregistrat valori medii negative de -4,4 grade C.Primele ingheturi incep uneori pe la 1 noiembrie ca si primele zapezi.

Temperaturile maxime pozitive sau inregistrat in 2000 (+39,1 grade C) iar cele negative in 1963 (-31,8 grade C).

Regimul precipitatiilor prezinta fluctuatii in timpul anului, cele mai bogate fiind in mai,iunie si in octombrie-noiembrie,cand cad peste 60 % din cantitatea anuala.In timpul iernii precipitatiile cad mai ales sub forma de zapada.In general zilele cu inghet la sol se ridica la 185 in timpul anului, iar numarul zilelor cu zapada se ridica la 50-60 pe iarna.

SECTIUNEA a 3 – a

Retea hidrografica.

Teritoriul comunei Costesti, este strabatut de urmatoarele rauri si parauri.

Raul Barlad –uda teritoriul comunei pe o distanta de 8 km,are in aceasta zona un curs lenes,cu albia colmatata cu aluviuni determinand o larga zona inmlastinata sau acoperita cu apa la inundatii.Lunca inundabila are numeroase garle si balti,care in cei mai multi ani au ape permanente,secand numai in anii cu veri calduroase si secetoase.Lunca in mare parte este acoperita cu padure,iar o alta parte este transformata in teren cultivabil,pasune sau mlastini nefolosite.

Paraul Ghilahoi-isi formeaza albia inca de pe teritoriul comunei Deleni,dupa care strabate teritoriul comunei Costesti,pe o lungime de aproximativ 7 km, trecand prin mijlocul satului Costesti.Ghilahoiul are apa permanenta,chiar in verile secetoase,iar in timpul ploilor sau topirii zapezilor apele sale cresc,ajungand la proportiile unui rau veritabil.Valea pe care o strabate este adanca in cea mai mare parte,mai ales in zona Dobresti-Podul lui Catana,marginita de maluri abrupte,rapoase instabile,cu numeroase alunecari de teren,care au afectat chiar o parte a satului Costesti.Eroziunea,alunecarile de teren se datoresc in primul rand distrugerii padurii stravechi, care insotea Valea Ghilahoiului,ca o adevarata galerie de verdeata.Apele Ghilahoiului pot fi amenajate,pentru irigatii sau hidroenergie de interes local.

Paraul Giurcea-isi formeaza albia din zona satului Delenii de Jos,curge prin vecinatatea nord-estica a satului Costesti printr-o vale nu prea adanca,cu maluri mai accidentate spre sud.Are apa putina,dar nu seaca in timpul anilor secetosi.Se varsa in Ghilahoi la sud-est de satul Costesti.Poate fi folosit la irigatii pe suprafete mai mici.

Paraul Buga -se formeaza la nord de satul Puntiseni si curge prin mijlocul satelor Puntiseni si Chitcani,varsandu-se in raul Barlad.Valea acestui parau are o panta mare in cursul superior si mijlociu exercitand eroziuni puternice pe verticala,mai ales ca trece prin zona cu roci fiabile.Are maluri abrupte,rapoase provocand surpări,alunecari de teren.Necesita serioase amenajari (baraje,impaduriri) pentru ai reduce efectele negative.Are apa tot timpul anului chiar si in anii secetosii,prezentand viituri mari in momentele cu ploii puternice sau la topirea zapezilor Poate fi folosit la irigatii pe intinderi reduce.

Paraul Pirvestilor-se formeaza in centrul satului Dinga,curgand spre sud prin mijlocul satului Pirvesti,se varsa in Barlad,dupa ce strabate o vale adanca cu maluri abrupte,rapoase si zone cu alunecari de teren, unde s-a defrisat padurea.Panta acestui parau,cu apa putina,dar permanent este mare si din aceasta cauza in timpul viiturilor provoaca surparea malurilor, adancirea vaii si alunecarea de teren;necesita amenajari corespunzatoare ca :baraje,impaduriri,etc.,pentru oprirea efectelor negative si pentru irigarea unor mici suprafete de teren. Debitul lichid si solid al acestei retele hidrografice este determinat de regimul precipitatiilor,configuratia reliefului si de covorul vegetal.Aceste paraie cat si raul Barlad prezinta cresteri mari de debit toamna,primavara la ploile torentiale din timpul verii,si debite mici in timpul inghetului de iarna sau perioadele de seceta din timpul verii sau toamnei.Din cauza rocilor fiabile,pantei mari,procesul de eroziune,pe verticala,evoluiaza, provocand adancimea vailor,surparea si alunecarea versantilor,determinand degradarea unor mari suprafete de teren agricol. Pentru a opri acest proces negativ este necesar sa se intreprinda actiuni energice in vederea bararii si impaduririi acestor parae mari cat si afluentilor lor.

SECTIUNEA a 4 – a

Populatia

Comuna Costesti are in componenta sa un numar de 6 sate, dupa cum urmeaza:satul Costesti cu 1650 locuitori,satul Puntiseni cu 230 locuitori,satul Radesti cu 100 locuitori,satul Chitcani cu 350 locuitori, satul Dinga cu 89 locuitori si satul Pirvesti cu 58 locuitori .

Populatia totala a comunei este de 2477 locuitori, din care 1274 isi desfasoara activitatea in agricultura la societatile agricole cu caracter privat,35 persoane isi au serviciul in institutiile publice locale din care un numar foarte redus circa 50 persoane sunt navetisti care lucreaza la diferite societati comerciale,regii autonome din judetul Vaslui

Conform evidentelor de stare civila a comunei Costesti,situatia se prezinta astfel:

Anual se nasc in jur de 10 copii,se oficializeaza circa 10 casatorii si se inregistreaza un numar de 25-35 decese. Cu toate acestea exista un echilibru in miscarea numarului de populatie,tinand cont de faptul ca incepand cu anul 2010 comuna noastra este de gradul 3 avand o populatie de 2477 persoane.Densitatea populatiei pe comuna este de 29,5 persoane km/mp.

SECTIUNEA a 5 – a

Cai de transport.

Comuna Costesti este strabatuta de DE 581(DN 24) dinspre Barlad inspre Vaslui pe o lungime totala de 18 km,urmata fiind de cea a caii ferate pe o lungime totala de 6,5 km.Evident ca pe DE 581 pot circula transporturi cu substante toxice.

Alte cai de transport nu exista pe raza comunei Costesti

Rețele de conducte magistrale- sunt cele de gaze naturale ce strabat comuna Costesti pe o lungime totala de circa 16 km

SECTIUNEA a 6 –a

Dezvoltare economica.

Pe raza comunei Costesti nu sunt construite uzine,exploatari miniere sau petroliere.

Exista o fabrica de fainuri proteice SC SAFIR SA , in satul Chitcani si societati agricole cu punct de lucru in Costesti : EVEL –H SRL, SC AGROTEHNICA SRL, S.C.MIRBA OIL si SC PLANTAGRO SA.

Utilizarea solului -terenuri arabile suprafata de 4.338 ha
-suprafete impadurite de 1177 ha
-suprafete acoperite cu pasune de 924 ha
-suprafete cu livezi de 4 ha.
-suprafete cu vita de vie 64 ha.

Dintotdeauna preocuparea cresterii de animale a persistat si la nivelul comunei Costesti. Actualmente nu mai exista ferme de animale.

La nivel de comuna s-a dezvoltat in ultimii ani apicultura, in mod deosebit prin atragerea de fonduri europene,sunt un nr. de 1322 familii de albine- sector privat ; de asemenea sunt in curs de implementare masuri de reabilitare infrastructura, prin intermediul Grupurilor de Actiune Locala.

Nu exista activitate de turism la nivelul comunei si nu sunt sanse de a aparea noi activitati economice in cadrul zonei.

Ca resurse naturale din zona ar fi lemnul care se foloseste in constructii cit si pentru incalzirea termica a locuintelor.

SECTIUNEA a 7 –a

Infrastructuri locale.

Cele mai importante obiective de pe raza comunei Costesti sunt:

Satul Costesti – 1 sediu al primariei, 2 cabinete medicale umane , 1 cabinet medical veterinar, Postul de Politie,Caminul Cultural, Biblioteca Comunala,Scoala gimnaziala Sf. Ierarh Luca Costesti ,Oficiul Postal si 2 biserici.

Satul Puntiseni- Scoala generala si o biserica.

Satul Chitcani –Scoala generala (inchisa)si o biserica.

Satul Radesti – Scoala generala (inchisa) si o biserica.

Satul Dinga –Scoala generala (inchisa) .

Satul Pirvesti – Scoala Generala (inchisa)si Manastirea Pirvesti (monument istoric).

Pe raza comunei Costesti exista retea de aductiune gaze naturale ce strabate comuna noastra pe o lungime totala de circa 16 km de la sud spre nord, respectiv dinspre Barlad inspre Husi. Totodata reseaua de gaz metan este adusa si in comuna Costesti pe o distanta de 13,89 km., pe centrul civic si strazi adiacente al acesteia, racordand-se 137 gospodarii, Primaria Costesti, Caminul Cultural ,Biblioteca si Scoala .

In cazul in care se impune cu acuitate cazarea de sinistrati,Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta asigura spatii necesare dupa cum urmeaza:

- scoli	-	7
- gradinite	-	1
- camin	-	1

SECTIUNEA a 8 –a

Specific regional.

Localitatea Costesti este asezata in zona centrala a judetului Vaslui, are o suprafata de 7360 ha si se invecineaza la N - comuna Deleni; S- comuna Banca; E- comuna Albesti si Rosiesti; V – comuna Bogdanesti

Comuna Costesti este formata din 6 sate astfel:satul Costesti –resedinta,la S-V satul Chitcani,la V satul Pirvesti, la V satul Dinga, la S satul Radesti, la S-V satul Puntiseni.

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale.

a) Riscurile naturale care s-au produs si se mai pot produce pe teritoriul comunei sunt cele produse de fenomene meteorologice periculoase cum ar fi: furtuni,inundatii,seceta,temperaturi foarte scazute sau ridicate, inghet,caderi abundente de zapada,depuneri de chiciura.

a1) inundatii - sunt previzibile in functie de debit,capacitatea de transport a albiei iar daca necesita evacuarea populatiei aceasta se poate face pe culmi mai inalte.Ploile torentiale,topirea zapezilor au provocat inundatii la gospodariile din satele:Costesti pe raul Ghilahoi,Chitcani pe raul Chitcani,Pirvesti pe raul Mitoc.

a2)furtunile,seceta,inghetul - pot fi previzibile daca tinem cont de datele furnizate de la statiile meteorologice ,acestea se pot manifesta fie pe intreaga suprafata a comunei fie partial,pot fi afectate retelele electrice,retele de comunicatii,se pot produce si alte fenomene care ar duce la evacuarea populatiei.

b) incendii – suprafata impadurita a comunei este de 1.177 ha exista posibilitatea producerii de incendii in perioada verilor toride,in perioada secerisului cand ard miristile iar focul este nesupravegheat.

c) avalanse – nu este cazul.

d) fenomene distructive de origine geologica.

d1) cutremure – avand in vedere ca ,comuna Costesti se afla in zona de influenta seismica cu epicentrul in Vrancea,au fost si vor mai fi cutremure de mica si mare intensitate ce pot afecta mai mult sau mai putin comuna.Datorita faptului ca o mare parte a constructiilor sunt vechi iar la baza constructiei a stat paimana exista riscul ca la un cutremur major acestea sa fie afectate in proportie de 45 % din 1420 constructii cu un efectiv de 2701 cetateni.

d2) alunecari de teren- se pot produce alunecari de teren datorita inundatiilor de la riurile din satele Costesti,Chitcani,Pirvesti,Puntiseni,astfel pot fi afectate in total 77 gospodarii iar daca se impune se va purcede si la evacuarea populatiei.

SECTIUNEA a 2 -a.

Analiza riscurilor tehnologice

- a) riscuri industriale – nu este cazul.
- b) riscuri de transport si depozitare de produse periculoase.
 - b1) transport rutier- comuna Costesti este strabatuta de DE 581 pe o distanta de 18 km,evident ca pe aceasta ruta se fac transporturi cu substante toxice.Numarul accidentelor rutiere este frecvent, dar fara urmari grave.
 - b2) transport feroviar – calea ferata strabate comuna pe o distanta de 6,5 km de la statia CFR Crasna spre Barlad si invers si pe aceasta cale se pot transporta substante toxice.
 - b3) transport fluvial si maritim – nu este cazul.
 - b4) transport aerian – nu este cazul.
 - b5) transport prin retele magistrale – nu este cazul.
- c) riscuri nucleare – nu este cazul.
- d) riscuri de poluare a apelor – nu este cazul.
- e) prabusiri de constructii - nu este cazul.
- f) esecul utilitatilor publice – in timpul unor fenomene meteorologice periculoase se pot intrerupe retelele de telecomunicatii ,transmisie prin cablu,instalatiile electrice, reseaua de apa.
- g) caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos – nu este cazul.
- h) munitie neexplodata – exista posibilitatea sa apara pe anumite locuri.

SECTIUNEA a 3 –a.

Analiza riscurilor biologice

Pe raza comunei Costesti nu exista spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice ,ferme zootehnice si alte potentiale de risc biologic.

De la inceputul anului 2020, atentia a fost indreptata catre noul coronavirus , SARS-COV -2, si a bolii care o determina, COVID 19. Virusul a aparut prima data in orasul Wuhan, provincia Hubei din China si s-a raspandit rapid la nivel global .Deoarece este un virus nou aparut, cunoasterea acestuia si a bolii pe care o determina este in dinamica ,pe masura ce noi date sunt validate si publicate .La nivelul comunei au fost confirmate persoane cu infectia, cu coronavirus .

SECTIUNEA a 4 – a.

Analiza riscurilor de incendiu.

.Exista posibilitatea de incendiu la casele aglomerate, la instalatiile vechi ale acestora.

SECTIUNEA a 5 –a.

Analiza riscurilor sociale.

Din punct de vedere a riscurilor sociale pe raza comunei Costesti pot fi luate in calcul o serie de manifestari publice cu ocazia unor spectacole ,festivalul comunei,hramurile bisericesti,targuri duminica.Analizand aceste manifestari din punct de vedere al riscurilor se remarca faptul ca nu au fost inregistrate evenimente.

SECTIUNEA a 6 – a.

Analiza altor tipuri de risc.

Nu este cazul.

SECTIUNEA a 7 – a.

Zone de risc crescut.

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul cailor de comunicatii –nu este cazul.
- b) cladirile publice, fie datorita numarului de persoane, fie datorita vulnerabilitatii lor, asa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, scolile, centrele comerciale – nu este cazul
- c) instalatiile tehnologice – nu este cazul
- d) alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecarilor/ prabusirilor de teren – datorita inundatiilor de pe raul Ghilahoii se pot produce alunecari de teren in localitatea Costesti, inundatiile de pe raul Chitcani pot produce alunecari de teren in localitatile Chitcani si Puntiseni, inundatiile de pe raul Mitoc pot produce alunecari de teren in localitatea Pirvesti.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR.

SECTIUNEA 1

1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, stabilirea fortelor si mijloacelor necesare desfasurarii actiunilor de protectie si interventie, luarea deciziei si transmiterea acestora catre structurile proprii si cele care coopereaza. Pentru acoperirea riscurilor CLSU al comunei Costesti are incheiate protocoale de cooperare cu societati comerciale :

EVEL –H S.R.L .

Pentru protectia populatiei impotriva efectelor situatiilor de urgenta, evitarea manifestarii riscului, reducerea frecventa de producere sau limitarea consecintelor acestora, CLSU al comunei Costesti intreprinde urmatoarele actiuni:

- a) monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la Centrul Operational al ISUJ Vaslui.
- b) activitati preventive ale autoritatilor, pe domenii de competenta;
- c) informarea populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
- d) exercitii si aplicatii;

2. Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale si inspectii de prevenire;
- b) informarea preventiva;
- c) pregatirea populatiei;
- d) constatarea si sanctionarea incalcarilor prevederilor legale;

3. Planurile de interventie vor cuprinde informatii referitoare la :

- a) categoriile de servicii de salvare / interventie in caz de urgenta si amplasarea unitatilor operative ;
- b) incadrarea si mijloacele de interventie si protectie a personalului, populatiei pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forte si mijloace;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de raspuns, cuantificati de o comisie compusa din specialisti ai inspectoratului judetean pentru situatii de urgenta;
- e) activitatea operationala, prin prezentarea detaliata a ponderii interventiilor la incendii; asistenta medicala de urgenta, reanimare si descarcerare; deblocari/salvare de persoane; salvare de animale;
- f) alte informatii considerate necesare.

SECTIUNEA a 2 - a.

Etapile de realizare a actiunilor.

Interventia in situatii de urgenta se realizeaza gradual in functie de evolutia situatiei de urgenta si de resursele la dispozitie, pe tipuri de riscuri si pe urgente.

SECTIUNEA a 3 –a .

Faze de urgenta a actiunilor.

Cutremur – cu forte proprii.

Urgenta I – se executa urmatoarele.

- informarea;
- cauzele;
- cercetarea zonei afectate;
- deblocarea cailor de acces;
- cautarea si salvarea victimelor;
- acordarea primului ajutor medical;
- intreruperea alimentarii cu energie electrica, gaze;
- stingerea incendiilor .

Urgenta II – continuarea actiunilor din urgenta I;

- salvarea animalelor;
- sprijinirea constructiilor care ameninta cu prabusirea
- demolarea constructiilor care nu mai prezinta siguranta in exploatare ;
- organizarea ,cazarea, hranirea si asistenta medicala pentru persoanele sinistrate.

Inundatii – cu forte proprii.

Urgenta I – se executa urmatoarele:

- instiintare-alarmarea;
- evacuarea populatiei si animalelor conform planului de evacuare;
- cauzele;
- acordarea primului ajutor medical;
- intreruperea alimentarii cu energie electrica,gaze;

Urgenta II –continuarea actiunilor din urgenta I.

- prevenirea bolilor din zona inundata prin vaccinarea populatiei;
- dezinfectarea fantanilor cu var cloros,a caselor si beciurilor,unde a baltit apa;
- aprovizionarea populatiei sinistrate cu apa potabila,hrana cat si acordarea asistentei medicale;
- executarea lucrarilor de inlaturare a urmarilor inundatiilor;
- degajarea malului,curatirea locuintelor;
- repararea avariilor.

Alunecari de teren – cu forte proprii.

Urgenta I – se executa urmatoarele:

- instiintare – alarmare;
- evacuarea conform planului de evacuare;
- acordarea primului ajutor;
- intreruperea alimentarii cu energie electrica,gaze , apa;
- oprirea,diminuarea sau devierea alunecarilor de teren cu scopul de protejare a constructiilor.

Urgenta II – continuarea actiunilor din urgenta I.

- analiza avariilor si distrugerilor provocate la constructii si bunuri;
- repararea si consolidarea locuintelor afectate;
- aprovizionarea populatiei sinistrate cu apa potabila,hrana cat si acordarea asistentei medicale;
- repararea avariilor.

Incendiu - cu forte si mijloace proprii.

Urgenta I - alarmarea;

- salvarea si protejarea oamenilor cat si a animalelor;
- intreruperea alimentarii cu energie electrica,gaze , apa;
- indepartarea materialelor si obiectelor explozibile;
- limitarea proportiilor dezastrului si inlaturarea consecintelor acestuia;
- acordarea primului ajutor medical;
- stingerea in totalitate a incendiului.

Urgenta II - continuarea actiunilor din urgenta I

- repararea si consolidarea locuintelor afectate;
- aprovizionarea populatiei afectate cu apa potabila,hrana cat si acordarea asistentei medicale;
- repararea avariilor.

In situatia in care posibilitatile CLSU sunt depasite se solicita sprijinul Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta in vederea interventiei fortelor specializate.

SECTIUNEA a 4 – a.

Actiunile de protectie interventie.

Pentru realizarea acestor operatiuni CLSU al comunei Costesti ,dispune de urmatoarele forte si mijloace:

a) forte - SVSU format din echipe de cercetare- cautare ,salvare si prim ajutor ,echipa de interventie la inundatii,deblocare –salvare;

- Postul de politie;
- Dispensar uman.

b) mijloace –pichet mobil.

SECTIUNEA a 5 –a.

Instruirea.

Pregatirea autoritatilor si personalului cu atributii in analiza si acoperirea riscurilor se executa conform planului de pregatire avizat de ISUJ Vaslui.

SECTIUNEA a 6 –a.

Realizarea circuitului informational –decizional si de cooperare.

La nivelul CLSU al comunei Costesti exista urmatoarele mijloace destinate observarii ,

masurarii, inregistrarii ,stocarii si prelucrarii datelor specifice alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si deciziilor referitoare la prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta cum ar fi:

- pentru alarmare sirena, clopotele de la biserici;
- pentru informare – telefonie mobile, radio;
- schema fluxului informational decizional in situatii de urgenta este prezenta in **anexa 9**.

CAPITOLUL V

Resurse umane ,materiale si financiare

Se asigura de catre CLSU care prevede anual in bugetul propriu fondurile necesare in acest scop.

CAPITOLUL VI

Logistica actiunilor

Se asigura de catre Consiliul Local al comunei Costesti ,institutiile publice si operatorii economici reprezentati in CLSU si de catre institutiile cu care CLSU coopereaza. Situatia resurselor a stocurilor de materiale este prezentata in **anexa 11**.

CAPITOLUL VII

Dispozitii finale

Planul se actualizeaza la fiecare inceput de an sau ori de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificari in structura institutiilor care au atributii in prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta ,cuprinse in prezentul plan .

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER LOCAL,**

**LISTA AUTORITATILOR SI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITATI
IN ANALIZA SI ACOPERIREA RISCURILOR IN LOCALITATEA COSTESTI**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact	Atributii in PAAR conform fisei NR.
1.	PRIMARIA COSTESTI	SAT COSTESTI Tel: 0235/344533	Ing. Puf Vasile: primar Mobil: 0744700687	Fisa nr. 1
			Glodeanu Gheorghe Cristian : viceprimar Mobil: 0770473274	Fisa nr.1
			Marcel Guzganu: secretar general al comunei Mobil: 0748476929	Fisa nr. 1
			Elena Helgiu: Referent SVSU Mobil: 0740028692	Fisa nr. 1
2.	SCOALA SF. IERARH LUCA CU CLASELE I - VIII	Sat.Costesti Tel: 344575	Dobos Irinel : director Mobil: 0753270075	Fisa nr.2
3.	DISPENSARUL UMAN	Sat.Costesti Tel:0235/ 344547	Maria Gilcescu: medic uman Mobil:0746062309 Luchian Cristina Gabriela: medic uman Mobil : 0769262893	Fisa nr.3
4.	POSTUL DE POLITIE	Sat.Costesti Tel. 0235/ 344546	Bloh Lucian : sef de post Mobil: 0740301107	Fisa nr.4
			Cazan Alexandru : Ajutor Sef Politie Mobil : 0745104057	
5.	DISPENSARUL VETERINAR	Sat.Costesti Tel.344601	Margarint Bogdan Mihaita: medic veterinar Mobil: 0744297546	Fisa nr.5

**ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR
CUPRINSI IN PAAR**

PRIMARIA COSTESTI	FISA nr.1
I.PREVENIREA SITUATIEI DE URGENTA	
-controlul preventiv in domeniul situatiilor de urgenta.	-scolile I –VIII ,biblioteca ,bisericile ,camin cultural-incendii si cutremure,societati comerciale(Evel –H Company SRL-incendii si inundatii produse de acumulari de apa,SC Mirba Oil SRL-incendii si inundatii produse de acumulari de apa,Posta Romana-incendii,SC Dianmark SRL-incendii,SC Lukmark SRL-incendii,se informeaza Inspectoratul Judetean Vaslui despre concluziile controalelor,acestea executandu-se de cel putin doua ori pe an in urma planificarilor.
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- in domeniul apararii impotriva incendiilor si a protectiei civile,informarea realizandu-se cat mai des.
-exercitii si aplicatii;	-cadrele didactice si elevii din scoli,angajati din institutii si agenti economici,si cetateni ai comunei,in domeniul apararii impotriva incendiilor si a protectiei civile,in urma planificarilor.
II.-RESURSE NECESARE	
-monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente.	-mira hidrografica
-controlul preventiv in domeniul situatiilor de urgenta.	- legislatia in vigoare ,actele, documentele,reglementarile tehnice,norme,dispozitiile,regulile,planificarile,registrele specifice activitatii in domeniul situatiilor de urgenta,transport,etc.
- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	-materiale informative / documentare in domeniul situatiilor de urgenta,planuri,pliante,ghiduri,brosuri,afise,discutii cu cetatenii.
-exercitii si aplicatii;	-sistemul de alarmare-avertizare,tehnica si echipamentele de protectie si de interventie,transmisiuni,existente in dotare.
III.INTERVENTIE	
-alarmare	-transmiterea mesajelor / semnalelor de avertizare catre populatie ,cu sirena electrica si clopotele celor 5 biserici,alarmarea realizandu-se in timp scurt (de 5-10 minute)in functie de anotimp si din ora din zi si din noapte la care s-a produs situatia de urgenta.
-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-conduce si coordoneaza executarea operatiilor de cautare,evacuare ,identificare,salvare descarcerare,scoatere,transportare a victimelor.
- actiuni de limitare a	- masuri executate in scopul restabilirii situatiei de normalitate

consecintelor unui pericol	,participa serviciile voluntare locale ,mobilizarea realizandu-se in timp scurt
----------------------------	---

SCOALA SF. IERARH LUCA COSTESTI	FISA nr.2
I.PREVENIREA SIT. DE URGENTA	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- in domeniul apararii impotriva incendiilor si a protectiei civile, informarea realizandu-se cat mai des.
-exercitii si aplicatii;	- cadrele didactice ,angajati si elevii din scoli
II.-RESURSE NECESARE	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- materiale informative,pliante,brosuri,orele de dirigentie,afise,etc.
-exercitii si aplicatii;	- materialul si echipamentul de interventie existent la scoli.
III.INTERVENTIE	
-alarmare	- alarmare cadrelor didactice,angajati si elevii din scoli,cu sirena electrica de protectie civila,care se afla pe sediul scolii I-VIII Costesti si evacuarea acestora.

DISPENSARUL UMAN	FISA nr.3
I.PREVENIREA SIT. DE URGENTA	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- in cazul cutremurelor, alunecarilor de teren,accidente ,incendii si explozii,boli epidemiologice
-exercitii si aplicatii;	- angajatii dispensarului (doi medici si doua asistente medicale),in domeniul protectiei civile,atunci cand se organizeaza la nivelul comunei.
II.-RESURSE NECESARE	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	-materiale informative,pliante,la vizitele pacientilor,controale executate prin scoli,etc.
-exercitii si aplicatii;	- materialul si echipamentul medical din dotare.
III.INTERVENTIE	
-asistenta medicala	- acordare primului ajutor calificat persoanelor ranite ,cu materialele si echipamentul din dotare,in timp scurt.

POSTUL DE POLITIE	FISA nr.4
I.PREVENIREA SIT. DE URGENTA	
-monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente;	- cresterea debitelor apelor,din ora in ora.informarea Comitetului Judetean pentru situatii de urgenta Vaslui;Centrul Operativ al S.G.A.Vaslui,Centrul Operational al ISUJ Vaslui.
-informarea preventiva a paznicilor	- in cazul incendiilor,alunecarilor de

angajati si a populatiei asupra producerii unor pericole	teren,inundatiilor,incendii de padure ,accidente grave de transport,etc.
-exercitii si aplicatii;	- institutii,agenti economici,locuitorii comunei in domeniul situatiilor de urgenta cand sunt planificate.
II.-RESURSE NECESARE	
-informarea preventiva a paznicilor angajati si a populatiei asupra producerii unor pericole.	- in timpul instructajelor cu paznicii la sediul politiei,cu cetatenii in urma deplasarilor pe teren si a controalelor de circulatie.
-exercitii si aplicatii;	- echipamentul din dotare.
III.INTERVENTIE	
-alarmare	-transmiterea mesajelor,semnalelor de avertizare catre populatie ,cu sirena autosi portavoce din dotarea masinilor de politie rurale.
- actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	- asigurarea ordinii si sigurantei publice in punctele de adunare,inbarcare,debarcare,primire si repartitie - evidenta salariatilor si a persoanelor care se evacueaza - dirijarea circulatiei,asigurarea prioritatii si sigurantei pe timpul deplasariicoanelor de evacuate - paza bunurilor materiale.

DISPENSARUL VETERINAR	FISA nr.5
I.PREVENIREA SIT. DE URGENTA	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- in cazul cutremurelor, alunecarilor de teren,accidente ,incendii si explozii,boli epidemiologice
-exercitii si aplicatii;	- angajatii dispensarului (un medic),in domeniul protectiei civile,atunci cand se organizeaza la nivelul comunei.
II.-RESURSE NECESARE	
-informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	-materiale informative,pliante,la vizitele prin gospodarii.
-exercitii si aplicatii;	- materialul si echipamentul medical din dotare.
III.INTERVENTIE	
-asistenta medicala	- acordare primului ajutor calificat persoanelor ranite ,cu materialele si echipamentul din dotare,in timp scurt.

COMPONENTA NOMINALA A STRUCTURILOR CU ATRIBUTII IN DOMENIUL GESTIONARII SITUATIILOR DE URGENTA DIN COMUNA COSTESTI

I.COMITETUL LOCAL COSTESTI

Nr crt	Numele si prenumele	Funcția		Adresa	Telefon	
		In comisie	La serviciu		La serviciu	La domiciliu
1.	PUF VASILE	Presedinte	Primar	Costesti	344533	0744700687
2.	GLODEANU GHEORGHE CRISTIAN	Vicepresedinte	viceprimar	Costesti	344533	0770473274
3.	MARCEL GUZGANU	Inspector de specialitate	Secretar general al comunei	Costesti	344533	0748476929
4.	HELGIU ELENA	Membru	Referent SVSU	Costesti	344533	0740028692
5.	BLOH LUCIAN	Membru	Sef post politie	Costesti	344546	0740301107
6.	DOBOS IRINEL	Membru	Director coordonator	Costesti	344575	0753270075
7.	MARIA GILCESCU	Membru	Medic uman	Costesti	344547	0746062309
8.	MARGARINT BOGDAN MIHAITA	Membru	Medic veterinar	Costesti	-	0767825963
9.	DADANOBU MIHAI	Membru	Preot Parohia 1	Costesti	-	0745476943

II. CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORALA

Nr. crt	Numele si prenumele	Funcția la serviciu	Adresa	Telefon	
				La serviciu	La domiciliu
1.	MIHAELA CALANCE	Consilier	Costesti	344533	0743101042
2.	MOCANU NICOLETA	Referent	Costesti	344533	0749189531
3.	ION PANA	Referent	Costesti	344533	0752129517

III. SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

Crt	Numele si Prenumele	Functia		Adresa	Telefon	
		In serviciul voluntar	La serviciu		La serviciu	La domiciliu
1.	HELGIU ELENA	Sef serviciu	Referent	Costesti	344533	0740028692
2.	SPIRIDON IOAN	Sef pentru prevenire	Muncitor calificat	Costesti	344533	0742830167
3.	TUDOR IOAN	Voluntar	Sofer	Costesti	344533	0752111600
4.	LEGANUTA MARIUS	Voluntar	-	Radesti	-	0744891868
5.	RONTEA IOAN	Voluntar	-	Costesti	-	0745273449
6.	VASLUIANU VASILE	Voluntar	-	Costesti	-	0757379197
7.	PANAINTA CONSTANTIN	Voluntar	-	Costesti	-	0747321771
8.	CIOBOTARU NARCIS	Voluntar	-	Costesti	-	0747380712
9.	AGUDARU FLORIN	Voluntar	-	Costesti	-	0748873675
10.	SPIRIDON VALERIU	Voluntar	-	Chitcani	-	-
11.	RONTEA IONEL	Voluntar	-	Costesti	-	0752111600

**RISCURI POTENTIALE IN LOCALITATILE VECINE
CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A COMUNEI
COSTESTI**

I. Comuna Bogdanesti(la vest de comuna)

In zona ce delimiteaza aceste comune exista zona de deal cu vegetatie ierboasa si zona impadurita .Padurea Dinga (padure proprietate Romsilva) exista riscuri potentiale de incendii de padure.

II. Comuna Deleni (la nord de comuna)

Intre comunele Deleni si Costesti sunt mai multe zone impadurite (Padurea Bulboaca, Padurea Lunca Maior), zone ce pot fi afectate de incendiile de padure. Barajul Moreni situat pe teritoriul comunei Deleni care in urma acumularilor de apa si a deversarilor necontrolate se pot provoca distrugerii de dig ce pot afecta comuna Costesti cu inundatii.

III. Comuna Banca (la sud de comuna)

Intre comuna Costesti si Banca exista suprafete intinse de culturi agricole in special paioase care prin incendierea miristilor nesupravegheate pot provoca incendii .

IV. Comuna Albesti(la est de comuna)

Intre comunele Costesti si Albesti exista Raul Barlad care prin acumularile de ape pot afecta suprafete extinse de culture agricole.

**MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A
MANIFESTARII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENTEI
DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINTELOR
ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI.**

1. INCENDIU - prevenirea populatiei asupra urmatoarelor reguli:

- reguli ce trebuie respectate la exploatarea instalatiilor si consumatorilor electrici;
- reguli si masuri ce trebuie respectate in exploatarea cosurilor de fum;
- reguli si masuri ce trebuie respectate in exploatarea mijloacelor de incalzit ;
- interzicerea fumatului in locuri cu pericol de explozie si incendiu;
- prevenirea jocului copiilor cu focul;
- folosirea focului deschis autorizat;
- reguli si masuri ce trebuie respectate la buteliile de aragaz;
- reguli si masuri ce trebuie respectate la afumatori.

2. ALUNECARI DE TEREN- pentru a opri acest fenomen este nevoie de impadurirea suprafetelor care prezinta acest risc.

- cunoasterea de catre populatie a zonei de risc la alunecari, asigurarea bunurilor si persoanelor;
- educarea comunitatii posibil a fi afectata, realizarea unui sistem de monitorizare, instiintare si evacuare.
- cautare-salvare, asistenta medicala, adpostirea de urgenta a persoanelor sinistrate.
- instrumente de evaluare a impactului: echipe de experti.

3. INUNDATII – lucrari de aparare si amenajare a digurilor

- planificarea executarii lucrarilor de aparare
- executarea serviciului de permanenta , si monitorizarea permanenta a cursurilor de apa si a precipitatiilor, in momentul avertizarilor meteo nefavorabile.
- sisteme de alarmare, educarea si participarea comunitatii la actiuni de aparare si amenajare a indiguirilor in momentul inundatiilor
- evaluarea efectelor dezastrului, cautare-salvare, asistenta medicala, aprovizionare pe termen scurt cu apa si alimente, purificarea apei si adpostirea temporara.
- monitorizarea efectelor.

4. CUTREMUR –pregatirea Comitetului Local, Serviciului voluntar ,a angajatilor, elevilor si informarea populatiei, pentru a cunoaste normele de comportare in caz de cutremur.

- instiintarea populatiei, intocmirea si exersarea masurilor cuprinse in planurile de protectie si interventie;
- proiectarea lucrarilor de investitii conform normelor de zonare seismic;
- evitarea locuirii sau folosirii cladirilor cu pericol seismic ridicat sau realizarea de reparatii a unor cladiri cu un grad seismic mai mic;
- alarmarea populatiei se face imediat si conform semnificatiilor alarmarii la dezastre, si interventia in timp scurt a formatiunilor de interventie;
- evaluarea distrugerilor si pierderilor, cautare-salvare, asistenta medicala de urgenta ,reabilitarea facilitatilor economico-sociale afectate, distribuirea de ajutoare.

5. SECETA

- sistem de monitorizare si instiintare imediata
- existenta unui plan interdepartamental de aparare impotriva efectelor dezastrului.
- asigurarea rezervelor de alimente si a apei potabile
- monitorizarea situatiei meteorologice si hidrologice.

6.POLUAREA MEDIULUI

- luarea masurilor conform standardelor de calitate a mediului si protectiei surselor de apa si punerea acestora in aplicare pe raza localitatii .
- aplicarea legislatiei in vigoare pentru protejarea mediului si surselor de apa
- sisteme de supraveghere terestra si aeriana a solului si apei, evolutia climei, etc.

7. DEFRISARE PADURI

- educarea comunitatii, promovarea unor alternative la folosirea lemnului ca combustibil
- cartografierea padurilor si supravegherea acestora, monitorizarea programelor de reimpaduriri ale Ocolului Silvic Vaslui.

8. EPIZOOTIILE

- luarea masurilor si aplicarea Planurilor de aparare si masuri pentru prevenirea si combaterea bolilor epizootice,
- programe de pregatire a unitatilor responsabile in acest domeniu.
- informarea populatiei asupra riscului,
- evaluarea prin testare a incidentei si severitatii infectiei.

9.EPIDEMII

- monitorizarea evolutiei factorului de risc medical de urgenta ,
- elaborarea unui plan de protectie cu alocarea resurselor necesare.
- verificare si confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, gasirea surselor epidemice, controlul evolutiei cazurilor, etc.
- existenta unui serviciu medical de urgenta, ajutor medical.
- supraveghere epidemiologica, evaluarea periodica a eficientei serviciului medical de urgenta .

10. ACCIDENT CHIMIC SI INDUSTRIAL

- studierea si informarea populatiei asupra Planului de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta si a Planurilor de protectie civila si de interventie la nivel local.
- identificarea materialelor periculoase, stabilirea zonelor de risc, elaborarea si testarea planurilor de protectie si interventie, etc.
- evacuarea din zona de risc, cautare-salvare, decontaminare zonei afectate si a personalului, masuri de prim ajutor, etc.
- monitorizarea parametrilor chimici.

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE / AVERTIZARE

1.SISTEM DE ALARMARE ACUSTIC AL COMUNEI COSTESTI

LOCALITATEA COSTESTI - SIRENA ELECTRICA 3,5 KW
audibilitate pe o raza de 8 km
- 2 CLOPOTE LA BISERICI
audibilitate pe o raza de 3 km

LOCALITATEA PUNTISENI – 1 CLOPOT BISERICA
audibilitate pe o raza de 3 km

LOCALITATEA PIRVESTI - 1 CLOPOT BISERICA
audibilitate pe o raza de 3 km

LOCALITATEA CHITCANI - 1 CLOPOT BISERICA
audibilitate pe o raza de 3 km

LOCALITATEA RADESTI - 1 CLOPOT BISERICA
audibilitate pe o raza de 3 km

2.RETEAUA TELEFONICA FIXA,INTERNET SI FAX

Sistem de telefonie- digital,cu capacitatea centralei de 250 numere.

3.RETEA DE TELEFONIE MOBILA

Telefoanele mobile personale.

**Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de
producerea unei situatii de urgenta
(seism,inundatie,alunecare de teren,etc.).**

Nr. crt.	Sursa de risc	Localitatea	Denumire obiectiv
1.	Risc seismic	Costesti	Institutiile publice in proportie de 40% din suprafata de 1563 mp, 873 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45 % ;
		Chitcani	168 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45%; Scoala Generala cu clasele I-IV in proportie de 30 % din sup.de 290 mp.
		Puntiseni	156 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45% Scoala cu clasele I-VIII in proportie de 45 % din sup. de 762 mp.
		Radesti	105 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45%,Scoala cu clasele I-IV de 10 % din sup. de 220 mp.
		Dinga	60 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45% Scoala cu clasele I-IV in proportie de 10% din sup. de 220 mp.
		Pirvesti	50 gospodarii taranesti pot fi afectate in proportie de 45% Scoala cu clasele I-IV in proportie de 10% din sup. de 210 mp.
2.	Risc inundatii	Costesti	34 gospodarii,70 ha teren arabil,5 ha pasune;
		Chitcani	30 gospodarii,4 ha teren arabil, 2 ha pasune;
		Puntiseni	3 gospodarii,4 ha teren arabil,4 ha pasune;
		Pirvesti	10 gospodarii,4 ha teren arabil 9 ha pasune;
3.	Risc alunecari de teren	Costesti	34 gospodarii,70 ha teren arabil,5 ha pasune;
		Chitcani	30 gospodarii,4 ha teren arabil, 2 ha pasune;
		Puntiseni	3 gospodarii,4 ha teren arabil,4 ha pasune;
		Pirvesti	10 gospodarii,4 ha teren arabil 9 ha pasune;

PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

Interventia se realizeaza de Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta ,pe baza planurilor de interventie si cooperare intocmite de autoritatile competente.

La limitarea si inlaturarea urmarilor dezastrelor existente pe teritoriul comunei Costesti,pe timp de pace,pot participa si formatiuni de interventie profesioniste judetene,de Cruce Rosie, si alte structuri cu atributii in domeniu.

Conducerea actiunilor de interventie se realizeaza de Comitetul Local Costesti prin Centrul Operativ local cu activitate temporara al administratiei locale.

PLANURI DE INTERVENTIE EXISTENTE :

1. PLANUL DE PREGATIRE IN SITUATII DE URGENTA;
2. PLANUL DE INTERVENTIE IN SITUATII DE URGENTA;
3. PLANUL DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA;
4. PLANUL DE PROTECTIE CIVILA ;
5. PLANUL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR,GHETURILOR SI POLUARILOR ACCIDENTALE;
6. PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR.

PROCEDURI DE INTERVENTIE IN CAZUL:

- a) unui cutremur,avarierii sau distrugerii cladirilor
 - depasirea obstacolelor;
 - inlaturarea darnaturilor sau a partilor din darnaturi;
 - localizarea persoanelor surprinse sub darnaturi;
 - acordarea primului ajutor de urgenta;
 - transportul persoanelor in afara zonelor periculoase;
 - asigurarea cladirilor care ameninta cu prabusirea;
 - darnarea cladirilor sau partilor de cladiri care ameninta cu prabusirea;
 - marcarea si asigurarea zonelor periculoase;
 - salvarea persoanelor si bunurilor materiale.
- b) inundatiilor si inzapezirilor
 - avertizarea,alarmarea si evacuarea populatiei;
 - salvarea persoanelor,animalelor si bunurilor materiale surprinse de apa sau sub apa si/ sau inzapezite;
 - relocarea persoanelor sinistrate;
 - participarea la distribuirea ajutoarelor,asigurarea nevoilor de hrana,apa si medicamente;
 - sprijinirea fortelor care intervin pentru consolidarea digurilor;
 - participarea la inchiderea rupturilor de diguri;
 - participarea la actiunile de inlaturare a obiectelor dure aflate in apa in dreptul unor zone sau puncte vulnerabile;
 - inlaturarea zapezilor sau a unor dopuri de gheata ;
 - curatirea (degajarea) canalelor de evacuare a apelor sau a zonelor afectate de inundatii si /sau gheturi.
- c) accidentelor chimice,radiologice,biologice,accidentelor tehnologice si pe cai de comunicatii.

SCHEMA

**fluxului informațional operativ – decizional
pentru situații de urgență**

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ
AL JUD. VASLUI**
Tel. 0235-316330 Fax. 0235-361398

D.A. Prut Iasi
Centrul operațional pentru S.U.
Tel. 0232-213844 Fax. 0232-213884
112

Grupul de suport tehnic pentru situații de
urgență
generate de inundații
Sistemul de Gospodărire a Apelor
VASLUI
Tel. 0235-361136,361137
Fax. 0235-361139

Inspectoratul Județean pt.
Situații de Urgență
„*PODUL-ÎNALT*”
Tel. 0235-311212
311213
112
Fax. 0235-312110

Post
pluviometric
local

**COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Costesti**
Tel / Fax.0235-344533

Stație
hidrometrică
locală

Centrul operativ cu act. temporară

Preș. CLSU
PRIMAR
Tel.0744700687

Insp.Pr.Civ
Tel.0748476929

Poliția
0235344546
Sef post
0740301107

Dispe
nsar
0235/34
4547

SVSU
074002
8692

Cooperare
S.C. Evel H
Company
Tel.
0745032901
S.C.
Agrotehnica
Tel.
0745032901

- Populația și
salariații din
localitatea
COSTESTI
- Localitățile
aparținătoare(
Chitcani,
Puntiseni, Radesti,
Dinga, Pirvesti)
- Localitățile
vecine
Com. Deleni
Tel 0235/345106
Com. Albesti
Tel. 0235/344002
Com. Bogdanesti

[Empty box]

Comandanții
formațiilor
de Pr.Civ.

UM
Tel.

→ - comandă - raport
→ - informare - înștiințare
și cooperare

Inspector, Protecție Civilă
GUZGANU MARCEL

LOCURI / SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA

Evacuarea populatiei:

- Primaria Costesti;
- Scoala Sf. Ierarh Luca, cu clasele I-VIII ;
- Gradinita Costesti;
- Scoala generala Puntiseni;
- Scoala generala Chitcani;
- Scoala generala Radesti;
- Scoala generala Dinga;
- Scoala generala Pirvesti;

Zonele unde se executa evacuarea unor colectivitati de animale.

- islaz Dobresti , Podis, Livada din localitatea Costesti
- islazul satului pentru celelalte localitati ale comunei.

**TABEL CU EXISTENTUL DE APARATURA, MATERIALE
SI MIJLOACELE AFLATE IN DOTAREA S.V.S.U
COMUNA COSTESTI**

NR.C RT	DENUMIRE	U.M.	CANTITATE
1	SIRENA ELECTRICA – 3,5 KW	BUC	1
2	HIDRANTI	BUC	8
3	DULAP CHERESTEIA BRAD	MC	6
4	STINGATOARE	BUC	8
5	GALETI	BUC	6
6	CANI TABLA	BUC	3
7	TOPOARE	BUC	9
8	CANGI CU COADA	BUC	5
9	TIRNACOAPE	BUC	4
10	FURCI	BUC	4
11	MATUROAIE	BUC	10
12	SAPE	BUC	10
13	CAZMA	BUC	6
14	LOPETI	BUC	5
15	CIOCAN A 1 KG	BUC	1
16	FURTUN TIP A	BUC	2
17	FURTUN TIP B	BUC	5
18	REDUCTIE B-C	BUC	1
19	LANTERNE	BUC	3
20	HIDRANT PORTATIV	BUC	1
21	COSTUM PSI	BUC	6
22	CASTI PROTECTIE	BUC	3
23	CENTURI DE SIGURANTA	BUC	2
24	FOAFECA DE TAIAT SARMA	BUC	1
25	APARAT PENTRU SUDURA SI TAIERE CU PORTABIL	BUC	1
26	FLEX	BUC	1
27	TARGA SANITARA	BUC	1
28	PLICI PTR. STINS INCENDII	BUC.	10
29	AUTOTURISM	BUC.	1
30	TRACTOR	BUC	1
31	BULDOEXCAVATOR	BUC	1
32	FURTUN APA	BUC	1= 50m

REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRE

- -Învățarea semnalelor de alarmare transmise prin sistemul managementului situațiilor de urgență;
- -Păstrarea calmului;
- -Deschiderea difuzoarelor, aparatelor radio și televizoarelor și ascultarea informațiilor generale emise pe aceste stații, buletinelor meteorologice, sfaturilor transmise de autoritățile în drept;
- -Folosirea telefoanelor numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc.;
- -Disponerea la indemnă, în casă sau în jurul ei, un stoc de provizii suficiente de mare pentru a supraviețui câteva zile;
- -Pentru evacuare în alte localități, cetățenii trebuie să se aprovizioneze cu rezerve de alimente pentru a se folosi pe drum sau după ce se ajunge în noua localitate;

Cele mai importante articole ce trebuie păstrate la îndemana oricărui cetățean

- -apa (de preferat păstrată în vase de plastic sau canistre);
- -hrana (în pachete conservate sau sigilate);
- -medicamente necesare membrilor familiei și în special trusa de prim ajutor;
- -cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil;
- -documentele de identitate.

După producerea dezastrului se acționează astfel:

- -respectarea cu strictețe a măsurilor stabilite, îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- -intrarea cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slăbite;
- -nu se intra cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate;
- -nu se ating firele electrice căzute sau rupte;
- -dacă se simte miros de gaze se deschid toate ferestrele și ușile, se închide robinetul principal de gaze, se părăsește casa imediat și se anunță (dacă este posibil) întreprinderea de distribuție a gazelor;
- -dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi se întrerupe sursa principală de curent electric, se șterge de umezeala, se usucă și în final se conectează la priză (ATENȚIE ! NU SE FACE ACEST LUCRU DACĂ PERSOANELE SUNT UDE SAU SE STA ÎN APĂ);
- -dacă persoanele sunt sfătuite să fie evacuate, evacuarea se face prompt;
- -verificarea rezervelor de apă și hrana înainte de a le folosi.

A nu se consuma alimentele care au luat contact cu apa de inundație.

Urmărirea instrucțiunilor organelor de protecție civilă în legătură cu folosirea apei și alimentelor;

- -dacă este necesar cetățenii vor cere alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost;
- -a se sta departe de zonele de calamitate. Nu se va împiedica acțiunile de intervenție;
- -nu se va urca la volan dacă nu este necesar, iar când este nevoie se va conduce cu atenție;
- -cetățenii vor scrie și telefona rudelor după trecerea pericolului, ca aceștia să știe că ei sunt în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp căutându-i;
- -nu se va supraîncărca rețelele de telefonie cu apeluri inutile, ele sunt necesare pentru apeluri speciale;
- -nu se va transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni

REGULI DE COMPORTARE SI ACTIUNE LA INUNDATII

Acest tip de calamitate este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire.

1) În cazul când inundația (semnalul "calamitate naturală") surprind populația acasă:

- -dacă este timp se va lua următoarele măsuri de asigurare a bunurilor cetățenilor;
- -aducerea în casă a unelor lucruri sau punerea acestora culcate la pământ într-un loc sigur (mobila de curte, unelte de grădina sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflăte de vânt sau luate de apă);
- -blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vanturi puternice, de apă, de obiecte care plutesc sau de aluviuni;
- -evacuarea animalelor și bunurilor de valoare în locuri de refugiu, dinaintea cunoscute;
- -închiderea ușilor casei și ferestrelor după ce se închide apa, gazul și instalațiile electrice;
- -nu se vor stoca saci de nisip pe partea din afara pereților casei; mai bine se va permite apei de inundație să curgă liber prin fundație, sau în cazul inundării, se procedează la inundarea fundației;
- -dacă inundația este iminentă se procedează astfel:
- -mutarea obiectelor care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectarea aparatelor și împreună cu întreaga familie se va părăsi locuința și deplasarea se va face spre locul de refugiu dinaintea stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor;
- -în cazul în care sunt surprinși în afara locuinței (pe străzi, în scoli, în parcuri, săli de spectacol, în magazine, alte locuri) este necesar respectarea cu strictețe a comunicărilor primite și îndreptarea spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

2) În cazul în care organele de protecție civilă ordonă evacuarea, se respectă următoarele reguli:

- -respectarea ordinii de evacuare stabilită: copii, bătrâni, bolnavi, în primul rând din zonele cele mai periclităte;
- -înainte de părăsirea locuinței se întrerupe instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închiderea ușilor și ferestrelor;
- -scoaterea animalelor din gospodărie și dirijarea acestora către locurile care oferă protecție;
- -la părăsirea locuinței se vor lua documentele personale, rezerve de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio iar pe timp friguros și îmbrăcăminte mai groasă;
- -după sosirea la locul de refugiu, cetățenii vor avea un comportament calm, vor ocupa locurile stabilite, protejate și vor supraveghea copiii, respectând măsurile stabilite.

3) La reîntoarcerea acasă se vor respecta următoarele:

- -nu se intra în locuință în cazul în care aceasta a fost avariata sau a devenit insalubra;
- -nu se ating firele electrice;
- -nu se consuma apa direct de la sursă, și numai după ce a fost fiarta;
- -consumarea alimentelor numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare
- -nu se folosește instalațiile de alimentare cu apa, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate;
- -se acorda ajutor victimelor surprinse de inundații;
- -se executa lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea mълului, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor;
- -sprijinirea morala și materiala oamenilor afectați de inundații prin găzduire, donare de bunuri materiale, alimentare, medicamente.

REGULI DE COMPORTARE SI ACTIUNE IN CAZUL CUTREMURELOR DE PAMANT

- -păstrarea calmului, a nu se intra în panică, punerea familiei în siguranță;
- -rămânerea în același loc, în clădiri sau în exteriorul acestora;
- -dacă cutremurul ar surprinde în interior, se stinge focul, se întrerupe curentul electric și gazele, se deschide ușile și se depărtează de ferestre sau balcoane; se adăposteste sub o bancă, masă solidă, lângă un perete de rezistență sau tocul unei uși;
- -gospodinele surprinse în bucătărie sa se vor îndepărta cât mai mult de aragazul cu oale fierbinți;
- -nu se produc scântei, a nu se aprinde lumânări, chibrituri, alte surse de foc deschis dacă se simte miros de gaze sau produse petroliere;
- -daca seismul ar surprinde în exterior, se depărtează de clădiri, stâlpi sau alte obiecte în echilibru precar, la o distanță care să asigure spațiul de siguranță în cazul prăbușirii;
- -când sunt în mașină se scoate mașina în afara carosabilului, se oprește imediat și se rămâne în mașină;
- -când mașina este staționată lângă clădiri este bine sa se părăsească mașina imediat și îndepărtarea de aceasta;
- -la părăsirea locuinței, fiecare cetățean trebuie să-si ia actele de identitate, un mijloc de iluminat independent de sursele de alimentare, un aparat de radio cu alimentare de la baterii sau cu acumulatori și obiecte personale strict necesare;
- -ocolirea locurilor periculoase;
- -nu se ating conductorii electrici sau alte instalații electrice, de gaze, termoficare avariate;
- -acordarea ajutorului răniților, bătrânilor, bolnavilor și supravegherea până le sosirea echipelor de salvare;
- -evitarea pe cât posibil, circulația în vederea vizitării rudelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor;
- -nu se staționează pe lângă locurile periclitare sau în preajma punctelor de lucru;
- -combaterea zvonurilor, știrilor false, panica și dezordinea;
- -participarea (daca se solicită) la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor.

REGULI DE COMPORTARE SI ACTIUNE IN CAZ DE INCENDIU

- -dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să se treacă prin încăperi incendiate, se va pune pe cap o pătură umedă;
- -deschiderea cu prudență a ușilor, deoarece afluxul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- -prin încăperile cu fum dens se deplasează târâș sau aplecat;
- -strigarea victimelor, găsirea și salvarea;
- -daca se aprinde îmbrăcăminte a nu se fugi, stingerea focului se face prin culcarea pe pământ și rostogolire;
- -asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcăminte, se arunca un palton, o pătură sau ceva care îl acoperă etanș;
- -în cazul stingerii incendiului se folosesc stingătoare, apa, nisip, pământ, învelitori etc.;
- -daca arde suprafața verticală, apa se arunca de sus în jos;
- -lichidele incendiare se sting prin acoperire cu nisip, pământ, cuverturi grele;
- -instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a sursei de energie;
- -ieșiți din zona incendiată în direcția dinspre care bate vântul;
- -bombele incendiare de aviație se sting prin acoperire cu pământ sau prin scufundare în butoaie cu apă;
- -picăturile de napalm căzute pe îmbrăcăminte se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcăminte subtire, lut sau nisip;
- -amestecurile pe baza de fosfor sau sodiu se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător prin acoperire cu pământ, nisip, acoperiri etanșe;
- -aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-va la punctele medicale.

REGULI DE COMPORTARE SI ACTIUNE LA INZAPEZIRI

- -informarea în permanentă asupra condițiilor atmosferice folosind radioul și televizorul;
- -a fi pregătit pentru a se rezista acasă; pregătindu-se rezerva de alimente, apă și combustibil și asigurarea mijloacelor diferite pentru încălzit și preparat hrana;
- -pregătirea mijloace de iluminat independente de rețeaua electrică;
- -păstrarea la îndemână a uneltelor pentru degajarea zăpezii;
- -evitarea absoluta a oricărui fel de călătorie daca nu este necesara;
- -dacă totuși este necesara plecarea se va lua îmbrăcăminte groasă, căciulă, mănuși;
- -călătoria numai ziua și folosirea șoselelor principale;
- -daca se pleacă cu mașina, se va asigura cu lanțuri pentru zăpadă, lopată, răzuitoare, cablu de remorcare, benzina de rezervă și se va asigura ca știe cineva încotro se pleacă;
- -daca mijlocul de transport se strică, nu se intra în panica, se păstrează calmul, se va da semnale de alarmă, se aprind luminile, se ridică capota mașinii și se așteaptă ajutorul;
- -nu se părăsește mijlocul de transport pentru a cere ajutor, deoarece se poate rătăci;
- -evitarea suprasolicitații.

REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL ACCIDENTULUI NUCLEAR SAU CHIMIC

- -comportarea cu calm și respectarea regulilor și măsurilor indicate;
- -închiderea apei, gazelor, stingerea focurilor din sobe;
- -scoaterea aparatelor electrice din priză;
- -luarea actelor de identitate și a mijloacelor individuale de protecție și ocuparea locului de adăpostire;
- -închiderea ușilor și ferestrelor și punerea în funcțiune a aparatului de radio sau televizorul;
- -pregătirea mijloacelor individuale de protecție pentru a fi folosite imediat;
- -limitarea la maximum a deplasărilor în afara locurilor de adăpostire, iar dacă se face, îmbrăcarea mijloacelor de protecție;
- -nu se consuma alimente, apă, decât din surse protejate și avizate;
- -pregătirea în vederea unei eventuale evacuări în afara zonei contaminate;
- -părăsirea locului de adăpostire se face numai la încetarea alarmei sau la indicația organelor de protecție civilă;
- -evitarea contactului cu obiectele din jur;
- -nu se intră în locuințe, încăperi de lucru etc., cu îmbrăcăminte contaminată;
- -executarea decontaminării personale a îmbrăcămintei și încălțămintei;
- -în cazul neafectării de accident nuclear și chimic ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zona.

REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL EPIDEMIILOR ȘI EPIZOOTIILOR

- -Respectarea cu strictețe a sfaturilor !
- -Informarea asupra primelor semne care apar
- -Nu se consuma alimente ce nu au fost protejate
- -Nu se consuma fructe sau legume nespălate
- -Spălarea și dezinfectarea mâinilor înainte de a consuma orice aliment
- -Fierberea apei înainte de a o bea
- -Ascultarea sfaturilor transmise prin comunicările făcute la posturile de radio și televiziune, precum și în presa locală de către ISUJ Vaslui și Direcția de Sănătate Publică Vaslui

REGULI DE COMPORTARE SI ACTIUNE IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR NEEXPLODATE

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele:

- -cartușe pentru arme militare, de tir și de vânătoare
- -proiectile
- -bombe sau aruncător de rachete
- -muniție reactivă
- -torpile
- -mine
- -cartușe de semnalizare
- -petarde
- -grenade
- -bombe
- -orice elemente încărcate cu substanțe explozive

La întâlnirea unei astfel de muniții se respecta următoarele reguli:

- -nu se ating;
- -nu se lovesc sau se mișcă;
- -nu se introduc în foc;
- -nu se încearcă a se demonta focoasele sau alte elemente componente;
- -nu se lasă copiii să se joace cu asemenea componente;
- -nu se ridică, nu se transportă sau se introduce muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- -în zona unde se presupune ca ar exista muniție neexplodată nu se permite accesul, nu se face focul și nu se execută lucrări de îmbunătățiri, săpat.

Când luați la cunoștință despre existența lor, anunțați imediat organul de poliție cel mai apropiat sau una din instituțiile:

- -Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență nr. tel. 112
- -Serviciul voluntar pentru situații de urgență Costești - 0740028692
- -Politia comunala Costesti - 0235344546
- -Primaria Costesti - 0235344533
- -Primar - 0740343652
- -Dispensar uman Costesti - 0235344547
- -Dispensar veterinar Costesti - 0235344601