

ROMANIA
JUDETUL OLT
COMUNA DOBROTEASA
CONSILIUL LOCAL
Nr. 6 din 31.01.2013.

H O T A R A R E

CU PRIVIRE LA – reactualizarea Planului local de analiza si acoperire a riscurilor pe anul 2013;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOBROTEASA, JUDETUL OLT

AVAND IN VEDERE – raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului înregistrat la nr. 3177/13.12.2013;

- proiectul de hotarare initiat de primarul comunei înregistrat la nr. 3220/18.12.2012;
- prevederile O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- prevederile Ordinului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, aprobat prin Legea nr. 363/2002;
- prevederile Ordinului nr. 132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor;
- prevederile Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr. 212/2006;
- prevederile art. 4, alin.(1), art. 13, lit.(a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizională în administrația publică;
- prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberal acces la informațiile de interes public;
- prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- prevederile Legii nr. 215/2001 privind Administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- avizul comisiei de specialitate nr. 2, înregistrat la nr. 249/30.01.2013;

IN TEMEIUL – art. 45(1) si ale art. 115, alin.(1), lit. b) din Legea Administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

H O T A R A S T E :

Art. 1. – Se aproba reactualizarea Planului de analiza și acoperire a riscurilor pe anul 2013 la nivelul comunei Dobroteasa conform anexelor care fac parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. – Prerzenta hotarare va fi comunicata, Comitetului local pentru situații de urgență și Institutiei Prefectului – Județul Olt, Serviciului voluntar pentru situații de urgență și Institutiei Prefectului – județul Olt.

**PRESEDIINTE DE SEDINTA
C O N S I L I E R**

Lucian Oprisor,



**CONTRASEMNEAZA
S E C R E T A R**

Florinel Anghel,



*ROMANIA
JUDETUL OLT
CONSILIUL LOCAL DOBROTEASA*

*A V I Z A T
INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA
“MATEI BASARAB”
JUDETUL OLT
Col. NASTASIE GHEORGHE,*

A P R O B

C.L.S.U.

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

pe anul 2013

CAPITOLUL I.
Dispozitii generale.
SECTIUNEA 1

Definitie, scopuri, obiective.

Art. 1. – Planul de analiza si acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Dobroteasa, masurile, acțiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Art. 2. – Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoșterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergator, 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.

Art. 3. – Obiectivele PAAR sunt :

- a) – 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 risurile teritoriale;
- b) – amplasarea și dimensionarea unitătilor operative și a celorlalte forte destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) – stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative ;
- d) – 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:

- *Ordonanta de urgență nr. 21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență ;*
- *Legea nr. 363/2002, pentru aprobarea OG nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;*
- *Ordonanta Guvernului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență ;*
- *OUG nr. 25/2001 pentru modificarea OG nr. 88/2001, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;*
- *Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată în anul 2009;*
- *Legea nr. 448/2001 pentru aprobarea OUG nr. 14/2000 privind înființarea formațiunilor de protecție civilă pentru intervenție de urgență în caz de dezastru.*
- *HG nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și cetelelor operative pentru situații de urgență.*
- *HG nr. 501/2005 pentru aprobarea Criteriilor privind asigurarea mijloacelor de protecție individuală a cetățenilor.*
- *Ordinul 712/2005 pentru aprobarea Dispozitivelor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență ;*

- OUG nr. 1/1999 privind regimul starii de asediu si regimul starii de urgență, aprobată prin Legea nr. 453/2004;
- Legea nr. 92/2003 pentru aderarea României la Convenția privind efectele trasfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992.

OMAI 132/2007

Art. 4. – Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind preventarea si gestionarea situatiilor de urgență în profil teritorial.

Art. 5. – (1) PAAR se întocmeste de comitetul local pentru situatii de urgență si se aproba de consiliul local Dobroteasa.

(2) – PAAR se reactualizează la fiecare inceput de an sau ori de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificari in organizarea structurilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind preventarea si gestionarea situatiilor de urgență la nivel local..

Art. 6. – (1) Primarul comunei Dobroteasa raspunde de asigurarea conditiilor necesare elaborarii PAAR.

(2) Pentru sprijinirea activitatii de analiza si acoperire a riscurilor consiliul local Dobroteasa poate comanda specialistilor in domeniu elaborarea de studii, programe si alte materiale de specialitate.

Art. 7. – Dupa elaborare si aprobarare, PAAR se pune la dispozitia comitetului local pentru situatii de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit si Inspectoratului judetean Olt pentru Situatii de Urgenta, acesta avand obligatia sa-l aplice corespunzator situatiilor de urgență specifice in partile care-l privesc.

Art. 8. – Inspectoratul judetean pentru situatii de urgență, prin centrele operationale, asigura pregatirea, organizarea si coordonarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgență.

Art. 9. – (1) Operatorii economici, institutiile publice si alte structuri de pe raza comunei Dobroteasa au obligatia de a pune la dispozitia comitetului local pentru situatii de urgență toate documentele, datele si informatiile solicitate in vederea intocmirii PAAR.

(2) Documentele, datele si informatiile a caror divulgare poate prejudicia siguranta nationala si apararea tarii ori este de natura sa determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor si masurilor stabilite prin legislatia privind protectia informatiilor clasificate.

CAPITOLUL II.

Caracteristicile unitatii administrativ – teritoriale.

Art. 10. – Comuna Dobroteasa este compusa din patru sate : Dobroteasa, Batia, Cimpu Mare si Vulpesti, se intinde pe o suprafață de 3.633 ha, din care 2.457 ha terenuri agricole și 1176 Ha terenuri neagrile, din care 699 ha padure si este amplasata in nordul judetului Olt, la o distanta de 55 Km de municipiul Slatina – resedinta judetului si la 16 Km de cel mai apropiat oras – Dragasani, judetul Vilcea si are ca vecini :

- la nord : comunele Vitomirești si Simburești ;
- la sud : comuna Vulturești ;
- la est : comuna Leleasca ;
- la vest : comuna Dragoești, judetul Vilcea.

Comuna Dobroteasa face parte din Podisul Getic si Platforma Cotmeana si are predominant ca forma de relief – dealul. Specific localitatii este lunca Oltului. Din punct de vedere pedologic in localitate predomina solurile podzolice, brune iar pe lunca Oltului cernoziomurile.

Din punct de vedere climatic, zona prezinta urmatoarele constante ale climei :

- temperatura medie anuala a aerului este de + 10,3 grade C ;
- media lunara cea mai coborata se inregistreaza in luna ianuarie – 3 grade C ;
- temperatura medie lunara a aerului cea mai ridicata revine lunii iulie + 22 grade C ;
- cantitatea medie anuala a precipitatilor atmosferice este de 620 mm.

- valori extreme ale temperaturilor : vara + 38 grade C ; iarna - 20 grade C.
- Reteaua hidrografica a comunei Dobroteasa este reprezentata prin :
- paraul Cungrea Mare, care strabate localitatea pe directia NE – SE, in care se dirijeaza numeroase vazi torrentiale, din care amintim :
 - Valea Paslarului,
 - Valea lui Iordan,
 - Valea Sarba,
 - Valea lui Dan.

In nord – vest curge paraul Bolovanu, afulent al Oltului si raul Olt, care delimita comuna de judeut Vilcea.

Din punct de vedere demografic comuna are 1800 locuitori, dintre care 160 sunt copii si 200 persoane ilustreaza populatia activa, specializata in diverse domenii.

Populatia ocupata in agricultura este majoritara indicele populatiei ocupata efectiv in agricultura, raportata la 100 ha teren agricol este de peste 100 locuitori/100 ha teren agricol, valoare ce depaseste cu circa 50 locuitori/100 ha teren agricol indicii la nivel de judet si de regiune sud – vest Oltenia.

Comuna Dobroteasa este strabatuta de :

- drumul national 67 B, Dragasani – Pitesti, care asigura accesul locuitorilor spre judetele Vilcea si Arges ;
- drumul judetean 678 care se ramifica din DN 67 B si face legatura dintre satul Cimpu Mare si comuna Dragoesti, judeut Vilcea ;
- drumul judetean 678 B care se ramifica din DN 67 B si face legatura dintre satul Dobroteasa si satul Donesti, comuna Vitomiresti, judeut Olt ;
- drumul comunala 34 care face legatura intre satele Dobroteasa si Dienci, comuna Vulturesti, judeut Olt ;
- drumul judetean 200 care face legatura intre satul Dobroteasa si comuna Simburesti, judeut Olt;
- drumul comunala 36 care face legatura intre satele Cimpu Mare si Dienci, comuna Vulturesti, judeut Olt.

Cu privire la infrastructuri la nivelul comunei Dobroteasa, exista urmatoarele institutii publice :

- camin cultural ;
- biblioteca comunala ;
- cabinet medical individual, centru de permanenta ;
- trei scoli si trei gradinite ;

Retele de utilitati :

Comuna Dobroteasa este electrificata in totalitate si are retea de alimentare cu apa potabila in toate satele comunei.

Pozibilitati de cazare in situatii de urgenca sunt :

- cladirea caminului cultural ;
- parohia Cimpu Mare ;

CAPITOLUL III.

Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenca.

Art. 11. – (1) Analiza riscurilor cuprinse in Schema cu risurile teritoriale din comuna Dobroteasa trebuie sa permita cunoasterea mecanismelor si conditiile de producere/manifestare, amplorii si efectelor posibile ale acestora.

Art. 12. – Sectiunea 1 « Analiza riscurilor naturale » cuprinde referiri cu privire la :

a) fenomene meteorologice periculoase :

a 1) inundatii – s-au produs prin iesirea din matca a paraului Cungrea Mare in anii 1972 si 2005 cand a fost luata puntea pietonala de trecere peste paraul Cungrea din punctul "dispensar" si a fost inundata o gospodarie si circa 4 ha teren agricol. Nu a fost nevoie de evacuarea persoanelor.

De asemenea, datorita revarsarii torrentilor de pe versanti au fost inundate in anul 2005 circa 27 gospodarii, inclusiv sediul primariei insa nu a fost necesara evacuarea populatiei.

Avertizarea ca vor fi precipitatii abundente am primit-o de la Inspectoratul judetean pentru situatii de urgență înainte cu 12 ore de producerea evenimentului.

In zona inundabila a parcului Cungrea Mare se gasesc 7 gospodarii expuse pericolului de inundare.

O cauza a producerii inundatiilor o constituie vegetatia lemnoasa crescuta pe albia minora a parcului motiv pentru care s-au facut demersuri la Apele Romane Olt si s-a procedat la defrisarea masei lemnoase, s-a initiat un proiect de regularizare a albiei parcului pe o lungime de 7 Km, urmand ca pe viitor sa se materializeze in practica.

a 2) furtuni, tornade, seceta, inghet, caderi de grindina.

Aceste fenomene nu sunt previzibile inainte de producere si pot afecta locuinte, paduri si terenurile agricole. La nivelul comunei Dobroteasa ultima furtuna a avut loc in luna iunie 2003 cand au fost descoperite mai multe anexe gospodaresti insa nu au fost victime. Inghețul este un fenomen care se manifesta frecvent la nivelul comunei Dobroteasa in ultimii ani ceea ce a condus la compromiterea productiei de struguri si fructe, avand in vedere ca in zona noastra exista Societatea Comerciala Vitipomicola Simburesti SA cu obiect de activitate viniviticola, precum si plantatiile de pomi(pruni) din proprietatea persoanelor private care se ridica la o suprafata de circa 320 ha.

b) incendii de padure s-au inregistrat in anul 2008 cand, ca urmare a arderii paelor de pe miristi si a vantului care a contribuit la extinderea rapida a focului, a patruns intr-o liziera de padure unde, datorita interventiei rapide a Comitetului local pentru situatii de urgență si a Grupului de pompieri Dragasani, nu s-au produs pagube inseminate, incendiul fiind stins la timp insa, datorita panicii, o femeie a decedat. Tinand cont ca la nivelul comunei Dobroteasa avem circa 700 ha padure in proprietatea cetatenilor se apreciaza ca exista riscul producerii unor astfel de evenimente.

c) fenomene distructive de origine geologica ;

c 1) cutremure

Comuna Dobroteasa este situata intr-o zona cu risc scazut din punct de vedere seismic la o distanta apreciabila de zona Vrancei insa, un cutremur major ar putea afecta cladirile foarte vechi de pe raza localitatii. In anii 1977 si 1986 s-au resimtit cele doua cutremure la nivelul comunei Dobroteasa insa nu s-au inregistrat victime si nici pagube materiale.

c 2) – alunecari de teren.

Din acest punct de vedere comuna Dobroteasa este caracterizata de o structura de stabilitate a solului dar exista riscul ca portiunea de teren unde are gospodaria doamna Mitrache Georgeta sa alunece in albia parcului Cungrea Mare in caz de precipitatii abundente.

Art. 13. - Sectiunea a 2-a « Analiza riscurilor tehnologice » cuprinde referiri cu privire la :

a) riscuri industriale.

Din acest punct de vedere la nivelul comunei Dobroteasa nu avem agenti economici care sa desfasoare activitati in care sunt implicate substantive periculoase folosite in procesul de productie.

b) riscuri de accident nuclear.

– Comuna Dobroteasa este situata la distanta mare de centrala atomoelectrica de la Cernavoda insa, in caz de avariile unul dintre reactori, apreciem ca si zona noastra ar putea fi afectata asa cum s-a intamplat in urma accidentului de la Cernobîl care a afectat sanatatea copiilor care s-au nascut in acea perioada.

c) riscuri de transport si depozitare produse periculoase.

Comuna Dobroteasa este strabatuta de drumul national 67 B pe o lungime de circa 9 Km pe care circula diferite mijloace de transport care pot transporta substantive periculoase care, in cazul unui accident ar putea fi imprastiate pe carosabil.

d) esecul utilitatilor publice.

La nivelul comunei Dobroteasa avem retea de alimentare cu apa potabila in toate satele comunei care, in caz de scoatere din functiune, ar lasa fara apa locuitorii satului Vulpești, celelalte sate disponand de fântâni si puturi proprietate personala si publice;

Art. 14. - Sectiunea a 3 – a « Analiza riscurilor biologice »

Exista riscul izbucnirii a unor epidemii, care ar putea afecta populatia sau a unor epizootii, care ar putea afecta pasarile din gospodariile populatiei.

Sectiunea a 4-a "Analiza risurilor de incendiu".

La nivelul comunei Dobroteasa am avut cazuri de incendii in gospodariile populatiei care s-au soldat cu pagube materiale si incendii la nivel de miristi si pasuni care au fost stinse in termen util, pagubele fiind minore.

Art. 15. – Sectiunea a 5 – a. "Analiza riscurilor sociale".

La nivelul comunei Dobroteasa avem targul saptamanal din satul Cimpu Mare cu afluenta mare de public unde ar putea fi posibile izbucnirea unor miscari sociale.

CAPITOLUL IV.

Acoperirea risurilor.

SECTIUNEA 1.

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie.

Aret. 16. – Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie – interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele urmarite, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat), selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si cele de cooperare.

Art. 17. – (1) – Evitarea manifestarii risurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora se realizeaza prin urmatoarele actiuni:

- a) monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente ;
 - b) activitati preventive ale autoritatilor, pe domenii de competenta ;
 - c) informarea populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol.
 - d) Exercitii si aplicatii.
- (2) Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii risurilor sunt :
- a) controale si inspectii de prevenire ;
 - b) avizare/autorizare de securitate la incendiu si protectie civila ;
 - c) acordul
 - d) asistenta tehnica de specialitate ;
 - e) informarea preventiva ;
 - f) pregatirea populatiei ;
 - g) constatarea si sanctionarea incalcarilor prevederilor legale ;
 - h) alte forme.

Art. 18. – Planul de interventie.

**PRESEDINTE DE SEDINTA
C O N S I L I E R**



Lucian Oprisor,

**CONTRASEMNEAZA
S E C R E T A R**

Florinel Anghel,

ANEXA nr. 1

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii
1.	<i>Primaria Dobroteasa Comitetul local pentru Situatii de Urgenta</i>	<i>Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, nr. 605 ;tel.0249/469005 Fax 0249/469010</i>	<i>Craciunescu Ion Primar Tel. 0753050470</i>	<i>Conform fisei</i>
2.	<i>Primaria Dobroteasa Serviciul voluntar pentru Situatii de Urgenta</i>	<i>Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, nr. 605 ;tel.0249/469005 Fax 0249/469010</i>	<i>Craciunescu Ion Primar Tel. 0753050470 Dutu Haralambie Sef SVSU Tel. 0753050477</i>	<i>Conform fisei</i>
3.	<i>Post Politie Dobroteasa</i>	<i>Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa ; tel 0249/469016</i>	<i>Floroiu Lucian Sef post</i>	<i>Conform fisei</i>
4.	<i>Cabinet medical individual – Negru Constantina</i>	<i>Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa Tel. 0249/469004</i>	<i>Negru Constantina Medic familie</i>	<i>Conform fisei</i>
5.	<i>Cabinet sanitar - veterinar</i>	<i>Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare Tel.</i>	<i>Pana Maria Medic veterinar</i>	<i>Conform fisei</i>

<i>meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</i>	<i>tehnico-materiale specifice</i>
<i>b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta</i>	<i>- verificarea capacitatilor de interventie, a fortelelor si mijloacelor necesare in situatii de urgenza</i>
<i>c-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol</i>	<i>- coordonare campanie de informare a populatiei asupra factorilor de risc in situatii de urgenza si reguli de comportament</i>
<i>d-exercitii si aplicatii;</i>	<i>- aproba planul de exercitii si aplicatii</i>
III. – INTERVENTIE	
<i>a. – alarmare</i>	<i>- dispune alarmarea, conduce interventia, stabileste fortele si mijloacele necesare actiunilor</i>
<i>b. – actiuni de cautare/salvare/descarcerare</i>	<i>- coordonare actiuni SVSU</i>
<i>c. – asistenta medicala</i>	
<i>d. – actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs</i>	<i>- prin grupele de interventie ale SVSU si cu sprijinul fortelelor si mijloacelor de la operatorii economici</i>
<i>e. – actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</i>	<i>- coordoneaza campaniile de preventie si informare</i>
<i>f. – actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment</i>	<i>- coordonarea grupelor de interventie ale SVSU si fortelelor operatorilor economici pentru revenirea la starea de normalitate</i>

Anexa 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA : Primaria Dobroteasa Serviciul voluntar pentru situatii de urgență	Fisa nr. 2 Haralambie Dutu Seful SVSU
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- verificarea periodica a capacitatilor de interventie, a fortelelor si mijloacelor necesare in situatii de urgență din cadrul SVSU si la operatorii economici ce vor participa la interventie
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- initierea si conducerea campaniilor de informare a populatiei referitor la factorii de risc si modul de comportament in situatii de urgență
d.-exercitii si aplicatii	- participa si conduce aplicatiile si exercitiile grupelor de voluntari din subordine
II. - RESURSE NECESARE	
a-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici,etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- monitorizarea permanenta a starii de functionare a mijloacelor de interventie si a nivelului de instruire a fortelelor participante la interventie
c-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- elaborarea de comunicate de presa adresate populatiei precum si afise si pliante informative referitoare la tipurile de riscuri si a modului de comportament in situatii de urgență
d-exercitii si aplicatii;	- respectarea graficului de pregatire a grupelor voluntare de interventie, conducerea exercitiilor si aplicatiilor planificate
III. - INTERVENTIE	
a. – alarmare	- asigurarea starii de functionare si comunicare: sirena electrica, radioceptor Zefir, telefon fix
b. – actiuni de cautare/salvare/descarcerare	- conduce si supravegheaza actiunile de cautare, salvare, descarcerare efectuate de grupele de voluntari special pregatite in acest sens
c. – asistenta medicala	
d. – actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	- conduce grupele de voluntari in operatiunile de intalnire a efectelor unui eveniment in limita puterii de raspuns
e. – actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	- informarea periodica a populatiei asupra consecintelor unui eventual pericol, a modului de prevenire si actiune, monitorizarea cursurilor de apa ce strabat comuna Dobroteasa si a focurilor deschise(ardere resturi vegetale, arderea miristilor,etc

<i>f. – acțiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment</i>	<i>- conduce grupelor de voluntari în operațiunile de înlaturarea efectelor unui eveniment în limita puterii de răspuns</i>
--	---

Anexa 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA : Primaria Dobroteasa Cabinetul sanitar - veterinar	Fisa nr. 5. Spanu Valeriu Medic veterinar
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente	- monitorizeaza starea de sanatate animala de pe raza comunei Dobroteasa si transmite datele catre DSV - Olt
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- prin tehnici de specialitate verifica periodic gospodariile populatiei care sunt detinatoare de pasari si animale
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericoleselor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- in timpul campaniilor de vaccinare obligatorie a animalelor din gospodariile populatiei, informeaza asupra normelor de comportament si igiena animala pentru prevenirea aparitiei focarelor de gripe aviara, rabie, pestă porcina, etc.
d.-exercitii si aplicatii	- ca membru al CLSU Dobroteasa, participa la exercitiile de instruire-alarmare a populatiei organizate cu participarea ISU - Olt
II. – RESURSE NECESARE	
a-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici,etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	- culege si centralizeaza datele pe linie sanitara-veterinara si le transmite de DSV - Olt
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- prin tehnicieni de specialitate verifica periodic gospodariile populatiei care sunt detinatori de pasari si animale
c-informare preventiva a populatiei asupra pericoleselor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- in timpul campaniilor de vaccinare obligatorie a animalelor din gospodariile populatiei, informeaza asupra normelor de comportament si igiena animala pentru prevenirea aparitiei focarelor de gripe aviara, rabie, pestă porcina, etc.
d-exercitii si aplicatii;	
III. – INTERVENTIE	
a. – alarmare	- participa la alarmare
b. – actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c. – asistenta medicala	- asigura intreaga asistenta medicala prin vaccinuri periodice si tratamente curative pentru evitarea aparitiei focarelor de boli animale
d. – actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	- in situatii de imbolnavire a animalelor, se procedeaza la tratamente adecvate, cu aducerea la starea de normalitate a sanatatii
e. – actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	- efectuarea de vaccinari obligatorii si verificarea permanenta a starii de sanatate a pasarilor si animalelor din gospodariile populatiei
f. – actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	- in situatia de epizootii se izoleaza si asaneaza zona, se dezinfecțeaza adaptosturile si spatiile din gospodarii cu posibilitatea de instaurare a carantinei pe o perioada considerata necesara

Anexa 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA : Postul de politie Dobroteasa	Fisa nr. 3. Floroiu Lucian Seful postului de politie
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	
d.-exercitii si aplicatii	- ca membru al CLSU Dobroteasa participa la exercitiile de instiintare, alarmare a populatiei organizate si cu participarea ISU - Olt
II. – RESURSE NECESARE	
a-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	
c-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	
d-exercitii si aplicatii;	- asigurarea ordinii publice in zonele afectate. Control si dirijarea circulatiei rutiere
III. – INTERVENTIE	
a. – alarmare	- participa la alarmare
b. – actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c. – asistenta medicala	
d. – actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	- asigurarea traseelor pentru echipele de interventie si inlaturarea efectelor evenimentului
e. – actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f. – actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	- asigurarea traseelor pentru echipele de interventie si inlaturarea efectelor evenimentului

Anexa 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA : Cabinetul medical individual Centrul de permanenta Dobroteasa	Fisa nr. 4. Negru Constantina Medic familie
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente	- monitorizarea permanenta a starii de sanatate a populatiei, cu precadere in situatia producerii unor evenimente de urgență
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- verificarea periodica a dotarilor si stocurilor de medicamente
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- editarea de afise si materiale de informare a populatiei pe linie igienico – sanitara
d.-exercitii si aplicatii	- ca membru al CLSU Dobroteasa participa la exercitiile de instiintare – alarmare a populatiei organizate si cu instiintarea ISU - Olt
II. – RESURSE NECESARE	
a-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici,etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	- resurse si forte proprii
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Dobroteasa si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	- resurse si forte proprii
d-exercitii si aplicatii;	
III. – INTERVENTIE	
a. – alarmare	- participa la alarmare
b. – actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c. – asistenta medicala	- asigurarea asistentei medicale totale catre populatie ce a suferit de pe urma producerii evenimentului - asigurarea logisticii si resurselor materiale de interventie
d. – actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	
e. – actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	- acordarea primului ajutor ranitilor si tratamente preventive pentru evitarea epidemiiilor si pandemiilor
f. – actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	- asigurarea asistentei medicale de urgență tuturor persoanelor de au fost afectate de eveniment

STRUCTURA - CADRU
a Planului de analiza si acoperire a riscurilor

Capitolul I – Dispozitii generale.

Sectiunea I. Definitie, scop, obiective.

Sectiunea a 2-a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor.

2.1. Acte normative de referinta.

2.2. Structuri organizatorice implicate.

2.3. Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu.

Capitolul II – Caracteristicile unitatii administrativ – teritoriale.

Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief.

Sectiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

Sectiunea a 3-a. Retea hidrografica.

Sectiunea a 4-a. Populatie.

Sectiunea a 5-a. Cai de transport.

Sectiunea a 6-a. Dezvoltare economica.

Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Sectiunea a 8-a. Specific regional/local.

Capitolul III. – Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgență.

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

Sectiunea a 2 – a. Analiza riscurilor tehnologice.

Sectiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice.

Sectiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de inundatii.

Sectiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale.

Capitolul IV. – Acoperirea riscurilor.

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie.

Sectiunea a 2 – a. Etapele de realizare a actiunilor.

Sectiunea a 3 – a. Faze de urgență a actiunilor.

Sectiunea a 4 – a. Actiunile de protectie – interventie.

Sectiunea a 5 – a. Instruirea.

Sectiunea a 6 – a. Realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare.

Capitolul V – Resurse umane, materiale si financiare.

Capitolul VI – Logistica actiunilor.

Anexe.