

JUDETUL ARAD
COMITETUL LOCAL AL COMUNEI PAULIS

**PLANUL DE ANALIZA SI
ACOPERIRE A RISCURILOR AL
COMUNEI PAULIS**
pentru anul 2016

Adoptat si aprobat in sedinta Consiliului Local din
data de 29.01.2016
cu Hotararea nr. 13

STRUCTURA CADRU
a Planului de analiza si acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I . DISPOZITII GENERALE

- Sectiunea 1. 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. Reteaua 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 URGENTA

- Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale
- Sectiunea a 2 a. Analiza riscurilor tehnologice
- Sectiunea a 3 a. Analiza riscurilor biologice
- Sectiunea a 4 a. Analiza riscului de incendiu
- Sectiunea a 5 a. Analiza riscului social
- Sectiunea a 6 a. Analiza altor tipuri de riscuri
- Sectiunea a 7 a. Zone cu risc crescut

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 urgenza a actiunilor
- Sectiunea a 4 a. Actiunile de protectie – interventie
- Sectiunea a 5 a. Instruirea
- Sectiunea a 6 a. Realizarea circuit informational-decizional si de cooperare

CAPITOLUL V. RESURSE : UMANE, MATERIALE FINANCIARE

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACTIUNII

ANEXE

CAPITOLUL I. DISPOZITII GENERALE

Sectiunea 1. Definitie, scop, obiective

Planul de analiza si acoperire a riscurilor al comunei Paulis, denumit in continuare PAAR, reprezinta documentul care cuprinde riscurile potentiiale identificate la nivelul localitatilor componente ale comunei, masurile, actiunile si resursele necesare pentru asigurarea managementului acestor riscuri.

Experienta si realitatea au demonstrat, ca oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare si urmarile dezastrelor naturale si tehnologice fac uneori imposibila orice actiune de raspuns, indiferent cât de bine ar fi ea conceputa si organizata. Schema cu riscurile teritoriale se elaboreaza in scopul identificarii si evaluarii tipurilor de risc specifice zonei de competenta, pentru stabilirea masurilor in domeniul prevenirii si interventiei, precum si pentru aplicarea si cuprinderea acestora, de catre autoritatile administratiei publice, in „**Panul de analiza si acoperire a riscurilor teritoriale in unitatea administrativ-teritoriala**”.

Schema cu riscurile teritoriale are ca obiectiv fundamental cunoasterea caracteristicilor formelor de manifestare, realizarea in timp scurt, in mod organizat si printr-o concepție unita a masurilor necesare, credibile, realiste si adecvate de protectie a populatiei in cazul producerii unor dezastre naturale si tehnologice, in scopul eliminarii sau limitarii pierderilor de vieti omenesti, valorilor de patrimoniu, pagubelor materiale si factorilor de mediu.

In vederea indeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu riscuri teritoriale defineste urmatoarele obiective:

- Identificarea, monitorizarea si gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale si tehnologice existente pe teritoriul judetului, sau pe teritoriul judetelor vecine care ar putea afecta si teritoriul judetului;
- Informarea si pregatirea preventiva a populatiei cu privire la pericolele la care este expusa;
- Organizarea si asigurarea starii de operativitate si capacitatii de interventie optima a serviciilor pentru situatii de urgența si a celoralte organisme specializate cu atributii in domeniu;
- Instiintarea oportuna a autoritatilor administratiei publice despre evolutia spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protectia populatiei, bunurilor materiale, valorilor culturale si arhivistice precum si a mediului impotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventiva a masurilor de protectie civila prin evacuare, adapostire, asanare pirotehnica, asistenta sanitara si decontaminare;
- Planificarea, organizarea, pregatirea si conducerea actiunilor de interventie pentru inlaturarea urmarilor dezastrelor;
- Organizarea si executarea interventiei operative pentru reducerea pierderilor de vieti omenesti, limitarea si inlaturarea efectelor situatiilor de urgența civila si pentru reabilitarea utilitatilor publice afectate;
- Limitarea si inlaturarea efectelor dezastrelor.

Sectiunea a 2 a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referinta:

Prezentul plan s-a intocmit in conformitate cu urmatoarele acte normative:

1. Legea 481/2004 (republicata) a protectiei civile;
2. Ordinul MAI nr.132/2007 referitor la metodologia de intocmire a PAAR;
3. Legea 307/2006 a apararii impotriva incendiilor;
4. Ordinul comun 638/420/2005 – pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteo periculoase și poluari accidentale;
5. HG 2288/2004 – privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministeriale, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale, privind prevenirea și gestionarea situatiilor de urgență;
6. HG 642/2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ – teritoriale, institutiilor publice și operatorilor economici în funcție de tipurile de risc specifice;
7. Ordinul comun al MTCT și MAI nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situatiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecari de teren;
8. Ordinul comun al MAPDR și MAI nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, a Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invaziei ale agentilor de daunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgență ca urmare a incendiilor de padure;
9. Hotarare nr.1491 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorica, atributiile, functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgența
10. Ordonanta de Urgenta nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta;
11. Ordin nr. 1184 din 6 februarie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgența.

2.2. Structuri organizatorice implicate:

- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al Comunei
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al Comunei
- Centrul Operativ al C.L.S.U. al Comunei
- Consiliul Local al Comunei
- Directia de Sanatate Publica
- Cabinetul Veterinar
- Inspectoratul Pentru Situatii de Urgenta
- Serviciul de Ambulanta

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

Responsabilitatile privind analiza și acoperirea riscurilor revin autoritatilor administratiei locale, Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta, altor organe și organisme cu atributii in domeniu.

Planul de analiza și acoperire a riscurilor se intocmeste de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Paulis și se aproba de catre Consiliul Local.

Primarul comunei Paulis asigura conditiile necesare elaborarii planului de analiza si acoperire a riscurilor, avand totodata obligatia stabilirii si alocarii resurselor necesare pentru punerea in aplicare a acestuia, potrivit legii.

Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, prin Centrul Operational asigura pregatirea, organizarea si desfasurarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgență de pe teritoriul comunei.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste intr-un numar suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispozitia Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief

1.Amplasare geografica:

Comuna Paulis este situata in partea de vest a judetului Arad, la poalele Muntilor Zarandului, pe malul drept al raului Mures, intr-o zona de contact a muntelui cu campia, zona cunoscuta sub denumirea de Podgoria Aradului.

Localitatea Paulis este situata la 7 km de orasul Lipova si la 20 km de municipiul Arad, cu care localitatea este legata nu numai prin soseaua D.N. 7, ci si prin magistrala feroviara 200 Arad-Deva-Sibiu-Bucuresti, Paulisul avand o gara C.F.R. precum si o halta.

La nord comuna Paulisul se invecineaza cu satul Minis, la sud cu comuna Zabranii de peste Mures, la sud-vest cu comuna Fantanele, tot de peste Mures, la est cu Muntii Zarandului, iar la sud-est cu satul Radna, apartinator orasului Lipova.

Suprafata comunei intre limitele administrative este de 12806 ha.

1.1.Aspecte administrative

Comuna are o populatie de 4148 locuitori dupa cum urmeaza:

1.1.1. RESEDINTA LOCALITATII :

Localitatea PAULIS

Suprafata: 123 ha

Populatia stabila: 1778 locuitori

Atestat documentar in anul 1333 situat de-a lungul DN 7.

1.1.3.SATELE APARTINATOARE:

SÂMBATENI

Suprafata: 162 ha

Populatia stabila: 1786 locuitori

Situat in partea nordica a comunei.

Prima atestare documentara este din anul 1138, cand Sâmbateniul apare sub aceasta denumire ca targ.

CLADOVA:

Suprafata : 50 ha

Populatia stabila: 362 locuitori

Este situat pe valea Cladovei ,în partea estica a comunei.

BARATCA:

Suprafata 26 ha

Populatia stabila 222 locuitori

Este situat de-a lungul D.N.7,in partea estica a comunei.

1.2. Forme de relief, specificitati, influente.

Comuna Paulis se afla la zona de contact a doua forme de relief: Câmpia Aradului si Muntii Zarandului si este marginita la sud de râul Mures.

In partea nordica a comunei strajuiesc Dealurile Lipovei ,cu podgoriile lor intinse

Caracteristicile pedologice ale solului:

Principalele tipuri de soluri care alcătuiesc bazinul raului Mures arata ca se încadreaza foarte bine în zona de silvostepa.

- Tipurile de sol sunt:
- cernoziomurile levigate
 - solurile brune de padure
 - solurile de lunca.

Cernoziomul levigat s-a dezvoltat foarte bine datorita faptului ca teritoriul este alcătuit din formatiuni argiloase si nisipoase, marnoase cu pante nu prea înclinate.

Profilul cernoziomului levigat este de tip A, B, C. Datorita spalarii solului continutul de argila este mai ridicat în orizontul A decât în partea superioara a orizontului B.

Orizontul de humus este puternic dezvoltat datorita masei mari radiculare a vegetatiei ierboase si a frunzisului padurii.

Solul brun de padure este caracteristic interfluvialor înalte, are un profil slab diferențiat, colorat brun – galbui, cu nuante de obicei mai închise în orizontul superior (A) , din cauza humusului. Structura orizontului superior (A) este glomerulata, colturata,spre adâncime, elementele structurale se maresc treptat si în orizontul (B), structura devine nuciform sau chiar nuciform prismatica.

Se trece apoi la structura rocii mame. În partea superioara se observa de obicei carbonat de calciu (Ca CO₃). În partea superioara este o cantitate mai mare de humus datorita vegetatiei si a frunzisului padurii.

Solul de lunca . Aceasta ocupa toata zona de lunca care însoteste pârâurile caracterizându-se prin aceea ca are o umiditate destul de ridicata datorita revarsarii periodice a paraurilor, a nivelului hidrostatic ridicat ceea ce determina o larga raspândire a glizîn solurile de lunca.

În general solurile sunt mult spalate de actiunea apelor de suprafata, de multe ori stratul de la suprafata solului fiind complet erodat .

Pe suprafetele structurale si în special pe dosuri , solurile sunt mai putin erodate si fenomenele de solifluxiuni nu au asa de mare amplasare.

Caracteristici pentru solurile zonale studiate este aceea ca prin putine amendamente se preteaza foarte bine culturile cerealiere (grâu , porumb, orz , ovaz, secara,), sfecla de zahar, floarea soarelui. Pe locurile supuse eroziunii accentuate s-au facut terasari si s-au luat subculturi: vita de vie,pomi fructiferi. Prin aceste lucrari s-a reusit sa se reduca foarte mult eroziunea solului si sa se valorifice terenurile supuse degradarii.

Sectiunea a 2 a. Caracteristici climatice

Caracteristici climatice, specificitati, influente.

Teritoriul comunei Paulis se încadreaza în climatul transilvanean cu caracter temperat - continental, cu veri calduroase și ierni relativ friguroase și cu precipitatii mai scazute.

Temperatura medie anuala este cuprinsa intre 9 si 10°C. Cea mai mare parte a cantitatii de caldura este primita în sezonul cald, cu o medie de 28°C, iar iarna de -10 °C.

TEMPERATURA MEDIE LUNARA SI ANUALA ÎN ÎN PERIOADA ANILOR 2000– 2010

Data medie a primului înghet este între 10 - 20 octombrie, iar a ultimului înghet între 11 – 12 aprilie, dar foarte frecvent și daunator este înghețul timpuriu de toamna și cel târziu de primavara.

Durata medie a intervalului de zile fără înghet este în jur de 170 – 180, iar a celor cu temperaturi medii mai mici sau egal cu 0°C este de 30 – 40 zile.

Nu se poate vorbi de calduri excesive și nici de geruri puternice. Toamnele sunt lungi cu o vreme deosebit de frumoasa.

Varf istoric: in anul , temperatura de °C, iar in anul , temperatura de – °C.

Precipitatii atmosferice

Datorita muntilor Zarandului care tin calea maselor de aer încarcate cu precipitatii în bazinul hidrografic al râului Mures, cantitatea de apă în sol necesara dezvoltarii padurilor este sub limita în cea mai mare parte, de aceea padurile sunt foarte putine în schimb se dezvolta o vegetatie de silvostepa cu cernoziomuri levigate.

Cea mai mare cantitate de precipitatii cade în semestrul cald al anului 01.04. – 01.10. în jur de 1200-1500 l/mp/an, ceea ce reprezinta mai mult de 65%, din cantitatea totala a precipitatilor. Acest lucru este favorabil pentru cultura plantelor, deoarece precipitatiiile acestui sezon asigura apa necesara în perioada de vegetatie a plantelor.

Din analiza mersului cantitatii de precipitatii vedem ca regimul lor are un caracter continental. Faptul ca mersul precipitatilor urmareste îndeaproape mersul temperaturilor ajuta de asemenea cresterea și dezvoltarea plantelor în perioada de vegetatie.

Ploile în general în timpul verii au caracter torential. Cantitatea de precipitatii variaza de la un la altul cauzata de fluctuatiile continua a proceselor si fenomenelor atmosferice care duc la formarea norilor si caderea precipitatilor.

Prezenta stratului de zapada are influenta asupra proceselor si fenomenelor ce au loc în paturile inferioare ale atmosferei. Prezenta stratului de zapada va imprima climatului anumite caractere.

Stratul de zapada are un rol protector pentru culturile de toamna creând conditii favorabile de iernare a semintelor. Primul strat de zapada apare în jurul datei de 01. decembrie iar ultimul este în jur de 10 martie, numarul zilelor cu zapada este de 50 – 60 . Grosimea stratului de zapada poate atinge 30 cm.

Vanturile:

Vânturile dominante în comuna Paulis sunt cele din sud – est și nord – vest.

În sezonul cald al anului în special seara se simte briza de deal și de vale.

Vânturile bat din directii diferite având o slabă intensitate.

Primavara si vara mai frecvent este vântul de nord – vest, toamna si iarna este frecvent vantul de sud si sud – vest. Vântul de nord, bate primavara si iarna, aducând frecvent zapada. Cel mai slab vânt este cel de sud – est care înregistreaza doar un numar restans de zile. Presiunea atmosferica medie în timpul anului este de 970 mm, în ianuarie se menține în jur de 980 mm, iar în iulie în jur de 960 mm.

Factorul biogeografic:

Vegetatia bazinei se încadreaza în zona vegetatiei de câmpie

Padurile sunt mai răspândite pe dealurile cu altitudini mai mari de 400 – 500 m si ocupă partile nordice.

Elementul predominant al acestor paduri este stejarul în amestec cu carpensul, frasinul, alunul.

Pajistile ocupă suprafete relativ restrânse pentru ca o mare parte din ele au fost luate de culturi.

Sectiunea a 3 a. Reteaua hidrografica.

Principala apă ce străbate localitatea Paulis este râul Mureș .

Pe teritoriul comunei primește ca affluent principal Valea Cladova, cu pronuntat caracter torrential.

Alimentarea râului se face prin ploi, zapezi, si ape subterane mai putin.

Râul Cladova: are o lungime de 12 km de la izvor, cu debit normal in anii normali, iar la debite extreme a inundat locuintele riverane ei, crescând cu aproximativ 3m, ceea ce a impus construirea unui baraj , o acumulare nepermanentă.

Sectiunea a 4 a .Populatie.

Suprafața totală a comunei este de 12806 ha, iar nr. locuitorilor este de 4148 locuitori cu urmatoarea structura demografică:barbati- 2121, femei – 2027 având o densitate de 1,01 locuitori/mp.

Sectiunea a 5 a. Cai de transport

5.1. Reteaua de drumuri:

Comuna Paulis este străbatută de: - drumul național :DN 7
- drumul județean : DJ 708/b

5.2. Reteaua de cai ferate:

Calea ferată: Magistrala Arad- București

Forma de proprietate : de stat.

Tipul : electrificat.

5.3. Transportul aerian:

Pe teritoriul comunei nu există astfel de cai de transport

5.4. Retele si conducte magistrale care strabat localitatea:

Retele de distribuție energie electrică, conducte magistrale de alimentare cu apă

Sectiunea a 6 a. Dezvoltare economica.

6.1. Zone industrializate, ramuri:

La nivelul comunei Paulis există : se detaliaza cu agentii economici

- societăți comerciale existente pe teritoriul localității:
- puncte de lucru ale altor societăți

Tipuri de activitati:

- balastiere
- gatere si depozit de cherestea
- cariera de piatra
- turism

Depozite/rezervoare, capacitatii de stocare:

Fondul funciar:

- total : 7613 ha: - arabil 4.964 ha, pasuni 1.067 ha, fânete 522 ha , vii si livezi 119 ha, paduri 362 ha, tufaris 83 ha, neproductiv 75 ha , drumuri 153 ha, curti constructii 268 ha.

Forma de proprietate: de stat – 1315 ha; privat – 6298 ha.

Cresterea animalelor:

La nivelul comunei exista 1800 bovine, 7000 ovine, 5000 porcine, 23000 pasari si 5 asociatii de crescatori de animale cu 311 membrii, cu capital privat.

Turism, capacitatii de cazare si de preparare a hranei:

Potential turistic natural al zonei este pus în valoare prin construirea de spatii de cazare cum ar fi motelul Scorpio si campingul Brotacelul din Caldova precum si hotelul de trei stele construit pe amplasamentul fostei crame Baratca, toate însumând o capacitate de cazare de 150 locuri.

Complexele arhitectonice:

Sectiunea a 7 a. Infrastructuri locale

Viata cultural – artistica si sportiva în anii ce au trecut de la revolutie, este intensa, diversificata si traita de catre cetatenii comunei. La Casa de Cultura a comunei si de asemenea la Caminele Culturale de la satele apartinatoare, pe terenurile de sport, cu deosebire la centrul comunei, se desfasoara activitati interesante.

Exista o traditie la Paulis în ce priveste organizarea, conducerea si desfasurarea procesului instructiv – educativ. S-a staruit vreme îndelungata pentru asigurarea unei baze materiale corespunzatoare, participarea copiilor la scoala la cursuri, mentionarea pe posturi a unor cadre legate de elevi, de obtinerea unor rezultate cât mai inalte. În scolile din Paulis, s-au format tineri, care continuându-si studiile au devenit oameni de valoare.

Scoala dispune de cladiri din care 3 gradinite si 3 scoli, avand un total de de elevi side prescolari.

Problema asigurarii sanatatii populatiei, a prevenirii îmbolnavirilor, a epidemiilor, a reducerii la zero a mortalitatii infantile, a preocupat Primaria, Consiliul Local, cadrele medicale de la Dispensarul Medical din localitate.

Din punct de vedere edilitar – gospodaresc , comuna Paulis are o situatie foarte buna. Problema electrificarii tuturor satelor, s-a rezolvat cu multi ani în urma. Nu se poate discuta despre existenta unei singure locuinte în care sa nu fie instalata lumina electrica.

În prezent se efectueaza lucrari la canalizarea din localitate.

La nivelul localitatii exista retele de telecomunicatii, comunicatii date si internet:

- retele fixe: ROMTELECOM SA
- retele mobile: ORANGE; VODAFONE;
- furnizori de internet: ROMTELECOM

CAPITOLUL III . ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Analiza riscurilor posibile în teritoriul administrativ permite cunoasterea mecanismelor si conditiilor de producere, ampoarea si efectele posibile ale acestora.

Tipurile de riscuri pe raza teritorial – administrativa a comunei Paulis sunt urmatoarele:

a) INUNDATII

Inundatiile pot sa apara ca urmare a revarsarii Vaii Cladovei si a râului Mures datorita ploilor abundente, topirii rapide a stratului de zapada, blocarii cursurilor apelor de catre gheturi sau crearii unor baraje prin alunecari de teren.

Pe teritoriul comunei Paulis pot sa apara inundatii in localitatea Cladova de-a lungul Vaii Mari, fiind afectate un numar de 67 gospodarii si in localitatea Paulis prin revarsarea Muresului, dar acesta afecteaza doar terenurile agricole.

Masurile imediate care se iau in aceasta situatie sunt convocarea Comitetului pentru situatii de urgență, evaluarea situatiei momentane, preconizarea evolutiei acesteia si stabilirea masurilor si actiunilor care trebuie urmate. In situatii critice se trece imediat la evacuarea populatiei si a bunurilor materiale in zonele care nu pot fi afectate de inundatii, respectiv in spatiile care pot fi utilizate ca spatii de evacuare in situatii de urgență (internat, scoli, casa de cultura, caminele culturale).

Se vor lua masuri pentru asigurarea conditiilor normale de functionare a principalelor institutii (primarie, politie, spitale, dispensar medical) in cladiriile care nu sunt afectate.

Concomitent se vor lua masuri de aprovisionare a populatiei afectate cu bunuri de stricta necesitate, cazare, alimente, alimentare cu energie si apa, servicii medicale etc. .

Pentru gestionarea inundatiilor se vor utiliza toate mijloacele din dotare, sprijinul agentilor economici din unitatea administrativ –teritoriala cu utilaje si personal deservent, sprijinul populatiei, prioritara fiind in toate situatiile de urgență salvarea vietilor omenesti.

b) FURTUNI, TORNADE, SECETA, ÎNGHET

Furtuni puternice insotite de vant se pot produce pe tot parcursul anului si pot afecta populatia si animalele, cladiri, retele de utilizari publice din toate localitatatile componente ale comunei.

Pe teritoriul comunei nu s-au produs tornade, insa datorita schimbarilor climatice, ar putea sa se produca in special in perioada de vara si pot afecta populatia si animalele, acele cladiri de pe teritoriul comunei aflate intr-o stare avansata de degradare, retele de utilitati publice din toate localitatatile componente ale comunei, in special retelele electrice.

Fenomenul de seceta poate sa afecteze populatia si animalele din localitatatile comunei, precum si vegetatia in special in lunile de vara.

Fenomenul de îngheț se produce de regula în lunile de iarna, dar poate să se manifeste și în perioada de primavara sau toamna, afectând în deosebi vegetația, culturile agricole și pomicole de pe teritoriul comunei.

Efectele acestor tipuri de fenomene meteo periculoase, pot fi prevenite prin măsuri de informare și protecție a populației, prin măsuri de protecție a animalelor și culturilor, măsuri care se pun în aplicare la primirea avertizărilor transmise de Centrul Operational al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Alte măsuri care se iau în cazul manifestării unor astfel de fenomene sunt:

- de recunoaștere, supraveghere;
- măsuri de prevenire și intervenție (salvare, acordare de prim – ajutor, degajarea unor elemente de construcții prabușite, limitarea accesului în zonele afectate sau posibil a fi afectate);
- măsuri de reabilitare a clădirilor afectate de furtuni puternice sau tornade;
- măsuri sanitare pentru cazurile de hipotermie (în caz de îngheț), degeraturi sau de hidratare (în caz de secetă)
- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Instituția Prefectului și ISUJ;

În caz de secetă hidrologică, se pot lua măsuri de intervenție la nivelul CLSU, în vederea aplicării planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare.

Potrivit legii, populația reprezintă ultima categorie de utilizatori, careia își se aplică restricții. În consecință, aplicarea restricțiilor trebuie să vizeze marii utilizatori de apă, atât din industrie cât și din agricultură. De asemenea se vor identifica și alte surse de apă, care ar putea fi utilizate în perioadele secetoase.

b) INCENDII DE PADURE

În cazul incendiilor de mari proporții la fondul forestier, acestea pot avea loc îndeosebi în perioada de primavara – toamna, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pasunilor sau a terenurilor agricole, în satul Cladova pot apărea incendii de padure.

Măsurile care se iau în asemenea situații sunt următoarele :

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolare incendiilor și limitarea propagării (cu formațiuni ale serviciului de pompieri profesionisti, a serviciului voluntar, cetățeni, formațiuni de sprijin).
- înștiințarea și alarmarea populației și salariatilor unitatilor dispuse pe directia de propagare a incendiului;
- defrisarea unor parti de padure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe directia de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explozive din clădirile, depozitele, atelierele, ameninate;
- intreruperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor pericolită;
- salvarea oamenilor și animalelor vatamate de efectele incendiului, trierea și acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu mijloace de transport și continuarea tratamentului medical (veterinar) la unitatile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hrănire, de cazare sinistrați, de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetru zonelor afectate.

c) AVALANSE

Pe teritoriul nu exista risc de producere a unor astfel de fenomene datorita structurii reliefului.

d) FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ

d₁) CUTREMURE

Cutremur - miscare vibratoare a scoartei terestre, generata de o ruptura brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane si distrugeri materiale.

Riscul de producere a cutremurelor este minim.

d₂) ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren pot sa apară ca urmare a ploilor abundente, îndeosebi în perioada de primavara si toamna datorita unor fenomene de eroziune, dar comuna Paulis nu este afectata de acest fenomen.

Totusi în cazul producerii acestui fenomen se iau urmatoarele masuri:

Masurile care se iau în aceasta situatie sunt de avertizare a populatiei care locuieste în apropierea zonelor respective, de evacuare a populatiei posibil afectate si a bunurilor materiale în situatia în care pericolul este iminent.

De asemenea se vor lua masuri de cercetare a locului (zonei) unde s-au produs alunecari, prin echipele specializate din cadrul SVSU in vederea identificarii si a salvării eventualelor victime umane sau animale.

În zonele afectate de alunecarile de teren care ameninta distrugerea de locuinte, anexe ,alte obiective sau instalatii, se vor lua masuri de paza de catre autoritatile locale .

Se vor lua masuri de mobilizare a formatiunilor voluntare din cadrul SVSU si a populatiei apte de munca, în vederea executarii unor operatiuni de consolidare a cladirilor sau a terenurilor afectate, înlaturarea unor parti din constructii sau instalatii care ameninta cu prabusirea, etc.

Se iau masuri de evaluare a pagubelor si înaintare a situatiei centralizatoare catre Centrul Operationale din cadrul ISU al judetului

Sectiunea a 2 a. Analiza riscurilor tehnologice

A) RISCURILE TEHNOLOGICE

a) RISCVRI INDUSTRIALE – Operatori economici care intra sub incinta HG nr. 804/2007: nu este cazul

b) DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE:

- operatorii economici de pe raza localitatii care depoziteaza , comercializeaza si transporta materiale periculoase sunt urmatorii

b₁) Transportul rutier

Ca urmare a traficului mare pe caile de comunicatii care traverseaza teritorul comunei), riscul producerii unor accidente de circulatie în care sa fie implicate autovehicule care transporta substante periculoase sau tipuri de substante chimice folosite în procesele tehnologice este destul de mare.

De asemenea pot sa se produca accidente de circulatie în care sunt implicate autovehicule care transporta carburanti pentru statiile de carburanti din zona una dintre acestea fiind amplasata pe Tot odata exista riscul producerii unor accidente de circulatie în care sa fie implicate autovehicule destinate transportului de persoane (autobuze si microbuze) îndeosebi pe sectorul .

Masurile care se vor lua de catre autoritatile locale în astfel de situatii sunt urmatoarele :

- alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta al comunei Paulis
- anuntarea organelor competente (telefon 112) pentru cercetare, constatare si sprijin
- ~~1~~ asigurarea actiunilor de interventie (ISUJ, IJP, GARDA DE MEDIU etc.)
- luarea unor masuri de oprire a circulatiei;
- acordarea primului ajutor, trierea si transportul victimelor catre unitatile spitalicesti
- ~~2~~ sigurarea unor spatii pentru spitalizare temporara);
- interventia pentru limitarea si lichidarea incendiilor izbucnite;
- degajarea caii de comunicatii de vehiculele avariate, etc.

b₂) Transportul feroviar

Find o ruta intens circulata de trenuri ce transporta calatori si marfuri, exista riscul producerii unor accidente feroviare sau de alta natura.

- b₃) Transportul aerian – Distanta fata de aeroportul din este relativ mare. Riscul producerii unor accidente aviatice este scazut, insa in situatia producerii unor astfel de accidente se vor lua urmatoarele masuri impreuna cu autoritatile si institutiile cu atributii in astfel de situatii (serviciul de ambulanta, politie parchet, ISUJ, armata, etc.):
- intiintarea autoritatilor care asigura functiile de sprijin in astfel de situatii;

- interzicerea accesului si izolarea zonei;
- salvarea victimelor si acordarea primului ajutor;
- interventia pentru limitarea si lichidarea efectelor accidentului.

b₄) Transportul prin retele magistrale

Teritoriul comunei este traversat de retele electrice de inalta tensiune care pot fi afectate in urma manifestarii unor fenomene meteo periculoase furtuni insotite de vant puternic.

In situatia producerii unor astfel de fenomene se vor lua masuri de intiintare a populatiei asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate si interzicerea accesului, de anuntare a SC Enel Distributie Banat SA pentru executarea lucrarilor specifice de reparatii, precum si de asigurare a conditiilor normale de functionare a principiilor institutiei de pe raza comunei.

c) NUCLEARE

Riscul producerii unor accidente nucleare , ale caror urmari pot afecta populatia si animalele din localitatatile comunei, poate interveni datorita unor avarii sau defectiuni la centrala nucleara de la Cernavoda, sau la CNE Kozlodui – Bulgaria respectiv Pecs – Ungaria. Masuri pe care autoritatatile locale le iau in aceasta situatie sunt:

- intiintarea populatiei asupra pericolului de iradiere;
- masurile de protectie si de autoprotectie;
- solicitarea de sprijin institutiilor si organismelor cu atributii in astfel de situatii;

d) POLUARE APE

Pe teritoriul comunei nu au existat situatii de poluare a apelor, insa ele pot sa apar ca urmare a depunerilor de deseuri menajere pe maluri sau a deversarii intentionate a diferitelor substante.

e) Prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, însă ele ar putea să apara la construcțiile aflate într-o stare avansată de degradare, situate în apropierea unor cai de acces sau spații cu circulație intensă.

Masurile care se iau în aceasta situație sunt de izolare a zonelor respective și executarea unor lucrări de reabilitare sau demolare după caz.

f) ESECUL UTILITATILOR PUBLICE

Retelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate în urma unor furtuni însotite de vânt puternic existând astfel posibilitatea de intrerupere a alimentării cu energie electrică a tuturor localităților comunei.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de întărire a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a societăților abilitate în executarea lucrărilor specifice de reparări, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții de raza comunei.

g) CADERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERA SAU DIN COSMOS

Se pot produce în orice zonă a județului prin accidente aviatice, prabuzirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriti sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbită extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, însă în situația producerii acestora se vor lua următoarele măsuri :

- cercetarea locului unde s-a produs evenimentul;
- căutarea și salvarea eventualelor victime;
- limitarea și lichidarea eventualelor incendii;
- anunțarea autorităților județene cu atribuții în astfel de situații.

h) MUNITIE NEEXPLODATA

În urma luptelor purtate în al II-lea Război Mondial, pe raza județului Arad, frecvent sunt descoperite elemente de munitie neexplodată.

În cazul depistării acestor muniții se vor lua următoarele măsuri:

- înșelarea imediata a lucrului sau oricărui activitate în zona respectivă;
- protejarea munițiilor sau elementelor de munitii ramase neexplodate de surse de căldură, inclusiv cea solară;
- împrejmuirea locului și asigurarea pazei locului;
- anunțarea ISUJ, tel 112

Sectiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice

RISCURILE BIOLOGICE:

Ca urmare a agentilor patogeni ele pot apărea în zonele dens populate și a colectivităților de animale astfel:

Epidemii (gripă, viroze, etc.) pot să apara în primul rând în localitățile comunei în care funcționează scoli și grădinițe în care există colectivități importante ca număr.

Masurile care se iau în astfel de situații sunt:

- instiintarea populatiei;
- anuntarea autoritatilor: DSP, CJSU, etc.;
- izolare zonelor (masuri de carantina).

Epizootii (gripe aviare, pesta porcina, febra.....) pot să apară în gospodăriile populației, unde se gasesc colectivități de animale.

Masurile care se vor lua în astfel de situații:

- anuntarea autoritatilor care asigură funcțiile de sprijin (DSP, CJSU, DSV, etc.);
- sprijinirea activității pentru identificarea agentilor patogeni de către organele de specialitate;
- sprijinirea recoltării probelor de laborator (de aer, apă, sol, furaje) de la suprafețe, colectării probelor și evenualelor rozatoare care transmit asemenea boli, tratamentelor, vaccinării triajului și examinării sanitare – veterinare ale animalelor înainte de sacrificare;
- organizarea asistentei sanitare – veterinare împreună cu Direcția Sanitar – Veterinara a județului Arad;
- înlaturarea cadavrelor și animalelor care nu sunt corespunzătoare sacrificării, pentru a putea fi incinerate sau îngropate;
- masuri de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale și animale;

Sectiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu

RISCUL DE INCENDIU

Gospodăriile care folosesc combustibil solid pentru încalzirea locuințelor și pentru prepararea hranei, sunt expuse la posibile explozii respectiv incendii ca urmare a unor defectiuni la instalările de încalzit și pregatit hrana.

Potabile incendii pot apărea și ca urmare a defectiunilor la instalările electrice, gospodăriile comunei Paulis (inclusiv satele apartinătoare), fiind în totalitate racordate la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

În perioada de primăvara – toamna, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pasunilor sau a terenurilor agricole de vegetație uscată, pot apărea incendii pe raza comunei Paulis.

În orașul Paulis există multe gospodării care au anexe pentru depozitarea furajelor pentru animale, acestea putând fi expuse la incendii ca urmare a nerespectării interzicerii de acțiune cu foc deschis în zonele acestora și a unor nereguli la instalările electrice.

Potabile incendii pot apărea și la operatorii economici de pe raza comunei:

- operatori economici de prelucrare a lemnului
- depozite de carburanți

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activități de îndrumare și control, la gospodăriile și agentii economici de pe teritoriul comunei, de către compartimentul de prevenire din cadrul SVSU al comunei Paulis, mediatizând masurile de apărare împotriva incendiilor prin afișe și pliante de îndrumare.

Masuri: alarmarea SVSU al comunei în vederea limitării, lichidării, salvării victimelor și bunurilor afectate. În funcție de amploarea incendiului și de capacitatea de răspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgență profesioniste.

Sectiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

RISCURI SOCIALE

Comuna Paulis are stabilite anual manifestari culturale (Festivalul Vinului) la care participa ansambluri folclorice din zona si din tara. Tinand cont de faptul ca in perioada manifestarilor culturale, exista o afluenta mare de public, si se organizeaza focuri de artificii, pentru prevenirea accidentelor, incendiilor si a altor evenimente nedorite se solicita sprijinul formatiilor de pompieri si a politiei locale.

Activitati culturale desfasurate de unitatile administrative si ONG-uri

Luna	Unitatea adm. teritoriala	Denumire activitate	Organizatori	Loc de desfasurare

Sectiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc

Pe teritoriul comunei, interventiile cele mai des desfasurate au constat in evacuarea apel din subsolurile cladirilor aflate in zone inundabile, salvari de animale si stingerea incendiilor.

Sectiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

Pe teritoriul comunei Paulis urmatoarele zone sunt considerate zone cu risc crescut :

- pentru producerea de inundatii - Valea Cladovei
- pentru producerea de accidente de circulatie -DN 7

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISURILOR

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

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 urgenza, 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 celor de cooperare.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale:

- a) informarea personalului de conducere asupra situatiei create – primarul comunei în calitate de presedinte al CLSU ;
- b) alertarea si/sau alarmarea formatiunilor de interventie ale SVSU ;
- c) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- d) intrarea în actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;
- e) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor;
- f) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- g) manevra de forte; h) i)
- j) localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forTELOR si mijloacelor dupa îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie;
- o) retragerea forTELOR si mijloacelor de la locul actiunii în locul de dislocare permanenta;
- p) restabilirea capacitatii de interventie;
- q) evaluarea si informarea esaloanelor superioare (I.S.U.J., Prefectura).

Sectiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

În functie de locul, natura, amplitudinea si evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesioniste pentru situatii de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurata de garda/garzile de interventie a/ale subunitatii în raionul (obiectivul) afectat;
- b) urgența a II-a - asigurata de catre subunitatile inspectoratului judetean;
- c) urgența a III-a - asigurata de catre doua sau mai multe unitati limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurata prin grupari operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor interventii de amploare si de lunga durata

Sectiunea a 4-a. Acțiunile de protecție - interventie.

Fortele de interventie compuse din serviciul voluntar pentru situatii de urgență vor actiona conform domeniului lor de competenta pentru:

- a) salvarea si protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, apovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical precum si participarea la evacuarea populatiei;
- c) aplicarea masurilor privind ordinea publica în zona afectata;
- d) diminuarea si eliminarea avariilor rezultate în urma dezastrului produs.
- f) limitarea portiilor situatiei de urgență specifici si înlaturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

Sectiunea a 5-a. Instruirea

Primarul comunei are obligatia de a asigura pregatirea formatiunilor de interventie din cadrul SVSU în conformitate cu planurile anuale de pregatire în domeniul situatiilor de

Urgenta, avizate de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Vasile Goldis” al judetului Arad si aprobat de Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Paulis.

Pregatirea echipelor specializate din cadrul SVSU se realizeaza cu sprijinul ONG-urilor identificate la nivel judetean care desfasoara astfel de activitati.

Primarul si conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici si institutiilor au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie, a modalitatilor de actiune conform planului de analiza si acoperire a riscurilor probat.

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

Sistemul informational - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, înregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicați în actiunile de preventie si gestionare a unei situatii de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta, asupra locului producerii unei situatii de urgență specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului local pentru situatii de urgență si cele ale unitatilor social-economice amplasate în zone de risc, au obligatia sa asigure preluarea de la statiiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, în vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

Culegerea informatiilor referitoare la evenimentul produs pe teritoriul comunei se realizeaza prin vizualizare directa, prin discutii cu martorii evenimentului sau cu alte persoane prezente la fata locului, toate informatiile fiind transmise ulterior Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, de catre membrii ai Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta , consilierii locali, delegati satesti sau alte persoane .

Realizarea legaturii cu I.S.U.J. se face prin instituirea serviciului de permanenta la sediul Primariei.

Realizarea alarmarii populatiei se face cu mijloace de alarmare speciale (sirene electrice) si cu mijloace secundare de alarmare (clopotele bisericilor).

De asemenea se va tine permanent legatura cu toti agentii economici din zona de competenta, pentru schimb de informatii si sprijinirea actiunilor de interventie.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Principalele forte de pe teritoriul comunei Paulis sunt :

Formatiunile Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta compuse din:

- compartimentul de preventie;
- formatiuni P.S.I.;
- formatiuni de protectie civila.

b) formatiuni de sprijin constituite din restul populatiei prezente in localitate si institutii publice (politie, gardieni, etc.).

Actiunile preventive organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de preventie;
- informarea preventiva;
- pregatirea populatiei;

- constatarea si sanctionarea încalcarilor la prevederile legale;

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situatii de urgență, mai pot actiona: unitatile politiei, jandarmeriei si politiei de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apararii Naționale, unitatile pentru asistenta medicala de urgență ale Ministerului Sanatății, Organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitatile si formațiunile sanitare si de inspectie sanitar-veterinara, formațiuni de paza a persoanelor si a bunurilor, precum si detasamente si echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate si societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare si dotate cu forte si mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializati în intervenția în situatii de urgență si organizati în ONG-uri cu activitati specifice.

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

Resursele financiare necesare acțiunilor si masurilor pentru prevenirea si gestionarea unei situatii de urgență specifice se suporta, potrivit legii, din bugetul de stat si/sau din bugetele locale, după caz, precum si din alte surse interne si internaționale, în scopul realizării acțiunilor si masurilor de prevenire, intervenție operativa, recuperare si reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale si tehnica necesare si pentru întretinerea acestora, precum si pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât si pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul forțelor si mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă si operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea si gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele si mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc si se pregătesc din timp si actionează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică si practică, de prevenire si gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile si operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, masuri si resurse necesare.

ANEXE

- Anexa 1. Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in unitatea administrativ teritoriala;
- Anexa 2. Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR.
- Anexa 3. Riscuri potentiiale in localitati/judete vecine care pot afecta zona de competenta a unitatii administrativ-teritoriale;
- Anexa 4. Harti de risc;
- Anexa 5. Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor, de reducere a frecventei de producere ori de limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii;
- Anexa 7. Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenza(seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- Anexa 8. Schema fluxului informational-decizional;
- Anexa 9. Locuri/spatii de evacuare in caz de urgenza si dotarea acestora;
- Anexa 10 Rapoarte de informare si analiza catre prefect;
- Anexa 11 Situatia resurselor, tabelul cu stocul de mijloace si materiale de aparare existente, modul cum se acopera deficitul din disponibilitati locale si cu sprijin de la Comitetul pentru situatii de urgenza ierarhic superior etc.;
- Anexa 12 Reguli de comportare a populatiei in cazul producerii unei situatii de urgenza.

ANEXA 1

**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati
în analiza si acoperirea riscurilor în orasul Paulis**

Nr.crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact	Atributii în PAAR, conform fisei nr.
1	PRIMAR	Str.Republicii Nr.63 Loc. Paulis; 0265/421018; 0265/421855;	Nicoara Petru	Fisa nr. 1
2	VICEPRIMAR		Turcin Ioan	Fisa nr.2
3	COMITETUL LOCAL PT. SITUATII DE URGENTA		COMPONENTA CONFORM TABEL A	Fisa nr.3
4	CENTRUL OPERATIV AL CLSU		COMPONENTA CONFORM TABEL B	Fisa nr.4
5	INSPECTOR PROTECTIE CIVILA /SEF SVSU		Petruse Dorin	Fisa nr.5
6	SERVICIUL VOLUNTAR PT. SITUATII DE URGENTA		COMPONENTA CONFORM TABEL C	
7	COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE		COMPONENTA CONFORM TABEL D	Fisa nr.6
8	CABINET MEDICAL			
9	GRUP SCOLAR			
10	CABINET VETERINAR			
11	POLITIA COMUNEI			

Consiliul local al comunei Paulis în calitate de reprezentant al beneficiarului voluntariatului are următoarele atributii si obligatii principale:
Conform Legii 307/2006 privind apararea împotriva încendiilor

- a) aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
 - b) emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
 - c) instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
 - d) înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
 - e) desemnează seful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
 - f) prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înaintate și exercită controlul folosirii acestora;
 - g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atributii pe linie de interventie, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
 - h) asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
 - i) analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
 - j) asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicare necesare;
 - k) îndeplinește orice altă atribuție prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.
- Conform legii 481/2007 privind protectia civila**, consiliul local are urmatoarele atribuții:
- a) aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
 - b) aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
 - c) participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
 - d) stabilesc, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;
 - e) înființează, în condițiile legii și cu avizul Inspectoratului General pentru Situatii de Urgentă, centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;
 - f) gestionează, depozitează, întreține și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
 - g) asigură spații necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operationale, precum și spații pentru depozitarea materialelor de intervenție.

ANEXA 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR (PRESEDINTELE CLSU)		Fisa nr.1
I.gestionarea RISCURILOR		
a..monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .	
b..controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	-exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice; -organizeaza si executa , prin serviciul de urgena voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgena voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substantive periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitante, conform prevederilor planurilor operative de aparare.	
d.-exercitii si aplicatii;	-aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;	

	<p>-coordonazeaza activitatea serviciilor de urgență voluntare;</p> <p>-răspunde de alarmarea , protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b.controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	<p>-propune fondurile necesare realizarii masurilor de protecție civilă;</p> <p>-asigura dotarea serviciilor de urgență voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanti , lubrifianti și alte mijloace necesare sustinerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.</p>
c.-informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament în situații de urgență la afisierul Primariei Paulis și în satele apartinatoare</p>
d.-exercitii si aplicatii;	<p>- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;</p> <p>- exercitiile și aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregătire și planificare a exercitiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență.</p>
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<p>-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , și respectiv mijloacele secundare – clopoțele bisericesti;</p> <p>-timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmarita prin deplasari în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.</p>
b.-acțiuni de cautare/salvare/descarcerare	<p>-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenesti.</p>

c.-asistenta medicala	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-actiuni de îndepartare a manifestarii pericolului produs	-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordonarea organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatiei de urgență .
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgență voluntar , a fortelelor de interventie alcatuite din locnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatiei de urgență.
f.-actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	-repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodarilor; -pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate. -intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creata , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLUS)

Fisa nr.2

I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Viceprimarul in calitate de vicepresedinte a CLSU indeplineste atributiile presedintelui CLSU in lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse in Fisa nr.1 , precum si pe cele ce ii revin ca membru al comitetului. -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si posturi de politie, in vederea

	<p>b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala . -exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice; -organizeaza si executa , prin serviciul de urgenza voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .
	<p>c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenza voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substantive periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitante, conform prevederilor planurilor operative de aparare.
	<p>d.-exercitii si aplicatii;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -coordoneaza activitatea serviciilor de urgenza voluntare; -raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila.
II.-RESURSE NECESSARE		
	<p>a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatatile competente;</p>	
	<p>b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciilor de urgenza voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea

	<p>c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;</p> <p>d.-exercitii si aplicatii;</p>	<p>impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata.</p> <p>- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgenza la afisierul Primariei Paulis si in satele apartinatoare</p>
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare		<p>-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenza, alertarea serviciului de urgenza voluntar , in functie de situatia de urgenza creata si evolutia acesteia , raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti;</p> <p>-timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenza creata , situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.</p>
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare		<p>-urmaresti activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenza voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti.</p>
c.-asistenta medicala		<p>- urmaresti activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.</p>
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs		<p>-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila;</p> <p>-coordonaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenza cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelelor inspectoratului;</p>

e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs.
f. actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> -asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea limitarii extinderii actiunii situatiei de urgență. -repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor; -pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate. -intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creata , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE

Fisa nr.3

URGENTA -CLSU-

I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	<ul style="list-style-type: none"> -asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean.
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	<ul style="list-style-type: none"> -informeaza centrul operational judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgență si iminenta amenintarii acestora .
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, plante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ-teritoriala; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea

	<p>in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substantive periculoase;</p> <ul style="list-style-type: none"> - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si de gradul de deteriorare a acestora.
d.-exercitii si aplicatii;	<ul style="list-style-type: none"> -verifica modul de indeplinire a planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor a serviciului de urgenta voluntar; -evalueaza si stabilesc masuri de imbunatatire a capacitatii de raspuns in situatii de urgenza a serviciului de urgenta voluntar; -asigura conditiile necesare executarii exercitiilor si aplicatiilor conform planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate.
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;	<ul style="list-style-type: none"> -urmaresti asigurarea dotarii serviciilor de urgenta voluntare potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva riscurilor identificate in unitatea administrativ-teritoriala, echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata .
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, plante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgenza la avizierele destinate publicitatii; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si gradul de deteriorarea a acestora..
d.-exercitii si aplicatii;	<ul style="list-style-type: none"> - materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a producerii unei situatii de urgenza;
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<ul style="list-style-type: none"> -folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de

	risc.
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vieti omenesti.
c.-asistenta medicala	-asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	-evalueaza situatiile de urgență produse pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, stabilesc masuri si actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor.
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelelor si mijloacelor de interventie; -evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; -asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	- actiuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si baltiri; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare; -timpul de intrare in actiune se satileste in functie de evolutia situatie de urgență , cat mai repede posibil dupa ce este accesibil in zona afectata.

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

ANEXA 2

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU	Fisa Nr.4
I.-gestionarea RISCURILOR	<p>a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> <p>Centrele operative care se constituie numai la declararea starii de alerta , pe timpul functionarii lor, indeplinesc atributii similare centrului operativ cu activitate permanenta.</p> <p>-centralizeaza si transmit operativ la centrul operational judetean date si informatii privind aparitia si evolutia starilor potential generatoare de situatii de urgență;</p> <p>-monitorizeaza situatiile de urgență si informeaza Inspectoratul General si celealte centre operationale si operative interesate;</p> <p>-asigura transmiterea operativa a deciziilor ,</p>

		<p>dispozitiilor si ordinelor , precum si mentinerea legaturilor de comunicatii cu centrele operationale si operative implicate in gestionarea situatiilor de urgență , cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență si cu dispeceratele proprii serviciilor si forțelor care intervin in acest scop;</p>
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitati administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	d.-exercitii si aplicatii;
II.-RESURSE NECESARE		<ul style="list-style-type: none"> -exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgență; -constituirea comitetului operativ, ca urmare a simularii declararii starii de urgență , atributii, modul de actiune, cu cine trebuie sa tina legatura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatatile competente;	b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitati administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
d.-exercitii si aplicatii;		<ul style="list-style-type: none"> -exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgență; -exercitii de transmitere a datelor la centrul operational judetean cu ajutorul aparaturii din dotare, telefoane fixe , mobile , fax , etc. -centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax , a persoanelor , structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situatia din teritoriu; - locul de desfasurare a acestor exercitii este la sediul CLSU Paulis.

II.-INTERVENTIE	
a.alarmare	
b.actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c.asistenta medicala	
d.actiuni de îndepartare a manifestarii pericolului produs	
e.actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f.actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	

AUTORITATEA: SEFUL SERVICIULUI DE URGENTA		Fisa nr.5
VOLUNTAR		
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	- face parte din CLSU si asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice ; -asigura transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean.	
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	-controleaza ca instalatiile , mijloacele si utilajele de stins incendiu , celealte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; -impreuna cu compartmentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si pe teritoriul agentilor si operatorilor economici din raza localitatii.	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	-promoveaza in permanenta serviciul in randul populatiei si elevilor ; - distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgenza la afisierile publicitare din unitatea administrativ-teritoriala; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice, modul de actiune a acestora; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase;	

	<ul style="list-style-type: none"> - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniu, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor) -conduce lunar , procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop; -asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor localitatii si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmarile situatiilor de urgenza din zona de competenta; -verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventie a formatiilor de protectie civila.
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;	materiale/echipamente necesare
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, plante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgenza la afisierul primariei si la afisierile din localitatile arondante , -informeaza populatia asupra tipurilor de riscuri identificate in unitatea administrativ-teritoriala, masurile de autoprotectie ce trebuie indeplinite, mijloacele de protectie puse la dispozitie, modul de actiune .
d.-exercitii si aplicatii;	<ul style="list-style-type: none"> -conduce lunar , procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop; -participa la executarea exercitiile si aplicatiile cuprinse in planul de pregatire a populatie in situatii de urgenza.
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<ul style="list-style-type: none"> -asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgenza , pentru aducerea acestuia in mod oportun la punctul de intalnire stabilit de beneficiarul voluntariatului; -timpul mediu de alertare este de 5-10 minute in

	<p>functie de anotimp si de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situatia de urgență;</p> <p>-timpul de răspuns este de 10 minute pt. obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai departat punct din sectorul de competență stabilit.</p> <p>-raza medie a sectorului de competență este de aprox. 10km.</p>
b.-actiunide cautare/salvare/descarcerare	<p>-dispune masuri si coordoneaza activitatile echipelor specializate de cercetare-cautare; deblocare-salvare evacuare in vederea reducerii pierderilor de vieti omenesti .</p>
c.-asistenta medicala	<p>-dispune masuri si conduce interventia echipei specializate sanitare in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare</p> <p>-dispune masuri si asigura conditiile de intrare in actiune a structurilor sanitare specializate participante la actiunea de salvare.</p>
d.-actiuni de îndepartare a manifestarii pericolului produs e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<p>-conduce activitatile serviciului voluntar in vederea limitarii consecintelor situatie de urgență produse , prin activitati de izolare a zonei, evacuarea populatiei aflate in pericol, intreruperea alimentarii cu energie si gaze a zonei afectate , etc.</p> <p>-activitatile de limitare a consecintelor sunt in functie de natura, evenimentului sau situatie de urgență produse.</p>
f.-actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	<p>- actiuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si baltiri;</p> <p>- evacuarea animalelor moarte in vederea evitarii producerii unor epidemii;</p> <p>- pt. inlaturarea efectelor unei situatii de urgență se folosesc toate mijloacele din dotare .</p>

AUTORITATEA: COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE DIN CADRU SERVICIULUI VOLUNTAR PT.SITUATII DE URGENTA

Fisa nr.6

I.-gestionarea RISCURILOR

a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;

b.-controlul preventiv al

-propuneri prin reglementarea unor activitati prin

autoritatilor pe domenii de competenta;	hotarari ale Consiliului Local, controlul si informarea preventiva a populatiei, precum si pregatirea acestora pentru situatii de urgenza, constatarea si sanctionarea incalcarilor procedurilor legale. <ul style="list-style-type: none"> - verificarea respectarii actelor normative si reglementarilor privind apararea impotriva incendiilor si a legislatiei de protectie civila la proiectarea, executarea, exploatarea si postutilizarea constructiilor, instalatiilor si amenajarilor; - verificarea si organizarea activitatii privind depistarea pericolelor potential generatoare de riscuri pe timpul exploatarii constructiilor, instalatiilor si amenajarilor ; - coordonarea si controlul realizarii pregatirii si instruirii specifice a populatiei si a salariatilor, a modului de insusire de catre acestia a regulilor si masurilor specifice, precum si a comportamentului pe timpul manifestarii unei situatii de urgenza; - instiintarea factorilor responsabili in managementul riscului despre existenta, dimensiunea si consecintele riscului identificat in domeniul respectiv;
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - informarea si educarea preventiva a populatiei; - solutionarea petitiilor si sesizarilor in domeniul specific , impreuna cu specialisti ai I.S.U.J. Arad - informarea populatiei privind pericolele potentiiale de risc, inclusiv in locuinte si gospodarii si modul de comportare in situatii de urgenza. <p>- in ce domeniu de competenta; periodicitate</p>
d.-exercitii si aplicatii;	
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;	materiale/echipamente necesare
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament in situatii de urgenza la afisierul primariei si in localitatile apartinatoare.
d.-exercitii si aplicatii;	
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de	

C autare/salvare/descarcerare	
C asistenta medicala	
D actiuni de îndepartare a	
M anifestarii pericolului produs	
E actiuni de limitare a	
C onsecintelor unui pericol	
F actiuni de înlaturare a efectelor	
U nui eveniment	

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in localitatea Paulis , respectiv de la punctele 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, sunt conform Hotarârii nr.2288/2004 pentru aprobarea repartizarii principalelor functii de sprijin pe care le asigura ministerele , celealte organe centrale si organizatiile neguvernamentale privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgența

ANEXA 3

RISURI POTENTIALE IN LOCALITATI/JUDETE VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Paulis se invecineaza la nord cu comuna Covasnt, la est cu comuna Lipova, la vest cu comuna Vladimirescu, iar la sud cu comuna Zabranii.

Pe teritoriul localitatilor invecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura si cresterea animalelor, neexistand pe teritoriul acestor vecini factori potențiali generatori de situatii de urgența , care sa afecteze zona de competenta a comunei Paulis.

ANEXA 5

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

A Prevenirea si stingerea incendiilor

Prevenirea incendiilor este totalitatea actiunilor de impiedicare a initierii si propagarii incendiilor , de asigurare a conditiilor pentru salvarea persoanelor si bunurilor si de asigurare a securitatii echipelor de interventie

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea si reducerea pericolelor de incendiu ori a consecintelor acestora;
- asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta si de securitate a echipelor de interventie proprii in cazul izbucnirii unui incendiu;

- intretinerea in stare operativa a instalatiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor si mijloacelor de prima interventie;
- pregatirea planurilor de protectie impotriva incendiilor(evacuare, depozitare si interventie)

Activitatile de amenajare a padurii in vederea P.S.I. consta intre altele , crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere.
Totodata pentru imbunatatire rapiditatii de interventie, se recomanda amplasarea cisternelor, rezervearilor cu apa pe masive si in apropierea zonelor forestiere.

Organizarea activitatii de aparare impotriva incendiilor pe locul de munca reprezinta asigurarea conditiilor care sa permita salariatilor, ca pe baza instruirii si cu mijloacele tehnice pecare le au la dispozitie , sa actioneze pt.prevenirea si stingerea incendiilor , evacuarea si salvarea utilizatorilor constructiei , evacuarea bunurilor materiale , precum si pt. inlaturarea efectelor distructive provocate in caz de incendii.

Instruirea in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor a persoanelor angajate in munca constituie parte componenta a activitatii de aparare impotriva incendiilor desfasurate de persoanele fizice si juridice potrivit prevederilor legale in vigoare

Principalele obligatii si raspunderi ale persoanelor fizice si juridice, privind prevenirea si stingerea incendiilor:

- raspund de stabilirea si aplicarea masurilor de aparare impotriva incendiilor, precum si de consecintele producerii incendiilor;
- sa permita neconditionat accesul serviciilor de urgență si al persoanelor care acordă ajutor;
- sa permita neconditionat utilizarea apei, a materialelor si a mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare , de stingeri si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- sa accepte satbilite de comandanțul interventiei pentru degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din construcție, taierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporara a activitatilor sau evacuarea din zona periclitata si sa acorde sprijin, cu forte si mijloace proprii, pentru realizarea acestor masuri.

Persoana care observa un incendiu are obligatia sa anunte prin orice mijloace serviciile de urgență , primaru, sau politia si sa ia masuri, dupa posibilitatile sale , pentru limitarea si stingerea incendiului.

Pentru asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta , in caz de incendiu sunt necesare urmatoarele masuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare si evacuare in caz de incendiu;
- pastrarea cailor de evacuare, salvare si interventie libere si in stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate si realizate;
- marcarea si semnalizarea cailor si acceselor de evacuare, salvare si interventie;
- asigurarea si functionarea iluminatului de siguranta si celei de-a doua surse de energie electrica;
- afisarea extrasului corespunzator din planurile de protectie impotriva incendiilor pe fiecare nivel in parte, in corelare cu situatia existenta;
- asigurarea si functionarea sistemelor de alarmare si semnalizare a incendiilor la parametrii de performanta pentru care au fost proiectate;

- asigurarea numarului si tipurilor de stingatoare; corespunzatoare clasei de incendiu;
- organizarea si desfasurarea , periodic, de exercitii si aplicatii , cu salariatii , gradat , pe locul de munca, pe cladire si pe mai multe cladiri din cadrul aceluiasi operator economic;
- in cazul manifestarilor cu public numeros , organizatorul anunta in scris cu 48 ore inainte administratia publica loca si serviciul public voluntar pentru situatii de urgenza in a carui zona de responsabilitate se va desfasura evenimentul.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenza are ca principala atributie si activitatea de prevenire a producerii incendiilor , prin actiuni de indrumare si control la gospodariile cetatenesti, agentii economici si institutiile din unitatea administrativ-teritoriala .

Se vor intreprinde actiuni de informare si mediatizare a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor , urmarile acestora , prin actiuni de educatie a elevilor la nivelul scolilor in acest domeniu , afise sau pliante , afisate la afisierile comunei.

In cazul declansarii unor incendii , se vor folosii toate fortele si mijloacele disponibile in vederea salvării vietilor omenesti , limitarii pagubelor materiale , masuri in vederea preintampinarii incendiului la obiectivele invecinate.

B. INUNDATII

Inundatia apare atunci cand albia unui rau nu poate prelua toata apa cazuta din cer.

Inundatiile si alunecarile de teren se datoreaza in mare parte distrugerii padurilor in bazinele hidrografice. Padurile au un rol important in protejarea versantilor de eroziune.

In caz de inundatii se foloseste urmatorul semnal de alarmă:

-alarmă de dezastre -5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde intre ele.

-incetarea alarmei - sunet continuu, cu durata de 2 minute.

Regulile de baza in caz de inundatie sunt:

- sa se invete semnalele de alarmare transmisse prin sistemul protectie civilie;
- sa se asculte informatiile oficiale si buletinele meteorologice;
- sa se semnaleze autoritatilor locale inundatiile , alunecarile de teren si accidentele majore;
- sa se pastreze la indemana un stoc provizoriu pentru cateva zile;
- le evacuare , este recomandat sa-si ia fiecare alimente pt. a le folosi pe drum.

In cazul in care esti surprins de viitura este recomandat a se incerca sa se ajunga, pe un loc cat mai ridicat, pentru evitarea pe cat posibil a impactului cu viitura.

In acest caz singura salvare este echipa de salvare , care dupa retragerea apelor vine in ajutor.

In cazul in care se ordona evacuarea din zonele afectate de inundatii , trebuie respectate urmatoarele reguli:

- respectarea ordinii la evacuare stabilita: copii, batrani; bolnavi si in primul rand din zonele cele mai periclitante;
- inainte de parasirea locuintei se va intrerupe alimentarea cu apa, gaze, energie electrica;
- se scot toate animalele din gospodarii si se dirijeaza catre locurile care ofera protectie;
- se are in vedere a se lua documentele personale , alimente , apa , trusa sanitara, mijloc de iluminat.

Pentru a se preveni bolile in zonele inundate , se intreprind masuri de vaccinare impotriva febrei tifoide si a hepatitei A, dezinfectarea cu var cloros a fantanilor , caselor si beciurilor in care a baltit apa . Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se pastreaza igiena corporala , se evita expunerea prelungita la frig, se anunta la telefon 112 simptomele de febra , dureri de burta, stare de vomă.

La nivelul comunei Paulis se va respecta planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale pe perioada 2010-2013.

C. ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren reprezinta deplasari ale versantilor dealurilor . Ele se pot produce de lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torrentiale, prabusiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremur de pamant) , sau a urmări a activitatii umane

Alunecarile de teren sunt semnalete prin fisuri (crapaturi) pe pamant, pe asfalt, in peretii cladirilor , copaci inclinati etc .

In cazul alunecarilor de teren se cauta deplasarea pe un teren drept , se instiintea si se ajuta persoanele aflate in zona alunecarilor , se apeleaza la serviciile specializate (politie, pompieri, salvare)

D. GRIPA AVIARA

In cazul in care cineva a remarcat ceva suspect in privinta imbolnavirii pasarilor de curte , are obligatia de a instanta autoritatile, prin transmiterea unor date referitoare la situatia din zona infectata; speciile de pasari afectate; numarul de pasari suspecte de boala; detalii privind amplasarea exploataatiei, existenta soselelor ori a drumurilor principale in apropiere, situatia meteorologica locala.

In cazul unui focar se aplica taierea sau uciderea integrala a pasarilor in efectivul afectat , ecarisarea carcaselor si a produselor provenite de la acestea , curatirea , dezinfectia. Repopularea se face dupa cel putin 21 zile.

Comuna Paulis dispune de un Cabinet Veterinar , care pentru preventirea aparitiei bolii aplică normele stabilite in acest domeniu , are in componenta personal calificat in vederea preventiei si izolarii posibilelor focare.

E. CUTREMURE

Orasul Paulis se afla intr-o zona cu grad seismologic mic, la nivelul unitatii administrativ-teritoriale nesemnalandu-se in ultimii ani cutremure de intensitate care sa afecteze populatia si bunuri.

Totusi in caz de cutremur este indicat sa se ia urmatoarele masuri:

- se cauta locul cel mai sigur din locuinta ,colturile interioare ale peretilor de rezistenta, golurile de sub usi; locurile de sub scheletul cladirii , mesele , paturile etc.
- se verifică tavanele, acoperisul , cosurile reteaua electrica, tevile de gaze;
- se ancoreaza mobila grea , dulapurile cu carti in asa fel ca in caz de cadere sa nu blocheze iesirea;
- este un avantaj puterea de pastrare a luciditatii, aceasta aducandu-ti sanse mai multe sa scapi nevatamat.

ANEXA 6

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE /AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN CAZUL EVACUARII

In scopul prevenirii instalarii PANICII si pentru a se asigura realizarea masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare, populatia va fi informata despre situatia creata prin sisteme si mijloace tehnice de avertizare si alarmare publica.

Mijloacele de avertizare si alarmare specifice se instaleaza in locurile stabilite de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta si de serviciile de urgenta profesioniste. *Mesajele de avertizare si alarmare* se transmit obligatoriu, cu prioritate si gratuit prin toate sistemele de telecomunicatii, posturile si retelele de radio si de televiziune, inclusiv prin satelit si cablu, care opereaza pe teritoriul Romaniei, la solicitarea expresa a presedintilor/sefilor structurilor pentru situatii de urgență.

In perioada predezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax, radiotelefoane fixe si mobile, pentru transmiterea comunicatelor privind evolutia undei de viitura, a directiilor de propagare a incendiilor, a urmarilor alunecarilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informatii cu privire la situatia creata ,modul de protectie , precum si la modul de actiune pentru limitarea si lichidarea efectelor situatiei de urgență .

Alarmarea populatiei , institutiilor publice si operatorilor economici se realizeaza prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare si prin comunicari transmise pe posturile de radiodifuziune si televiziune centrale si locale , iar in cazul existentei , si prin statiile de radioficare si radioamplificare

Semnalele de alarmare acustice a populatiei , institutiilor publice si operatorilor economici sunt : alarma aeriana , alarma la dezastre , prealarmă aeriana , si incetarea alarmei .

Durata fiecarui semnal este de doua minute pentru toate mijloacele de alarmare , cu exceptia

sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul ALARMA LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare , cu pauza de 10 secunde intre ele .

b) Semnalul ÎNCETAREA ALARMEI se compune dintr – un sunet continuu , de aceiasi intensitate , cu durata de 2 minute .

In comuna Paulis este instalata o sirena electrica care se afla pe cladirea primariei .

Pentru alarmarea populatiei se pot folosi ca mod de alarmare secundar , clopotele bisericilor ortodoxe, catolice ,reformatte , situate pe teritoriul localitatii Paulis.

ANEXA 7

TABEL CUPRINZAND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENTA (SEISM,INUNDATIE,ALUNECARE DE TEREN,ACCIDENT TEHNOLOGIC)

D.crt	Denumire institutie publica	Localitate	Numele si prenumele cond. unitate	Numar telefon	Nr. salariati	Localitatea si adresa imobilului unde se evacueaza
1	SC Testa SRL	Baratca	Mereanu Silvia	0721393121	3	Paulis nr.5 sala de sport
2	SC Ada Oil SRL	Paulis	Laza liviu	0740683289	10	Sîmbateni Camin Cultural
3	SC Rusco SRL	Paulis	Luchianov Lilia	0758059291	4	Paulis nr.1 Camin Cultural
4	Scoala generala Paulis	Paulis	Nicoara Florin	0753602933	20	Sîmbateni nr.26 A sala de sport
5	Gradinita PN1	Paulis	Nicoara florin	0753602933	3	Sîmbateni nr.26 Gradinita
6	Centrul pentru batrani	Paulis	Maris petru	0740013997	5	Sîmbateni Caminul Cultural
7	Gradinita PN	Cladova	Nicoara florin	0753602933	2	Paulis nr.5 sala de sport
8	Gradinita PN	Sîmbateni	Foster Cornelia	0742240095	3	Paulis nr.5 sala de sport
9	Scoala generala	Sîmbateni	Foster Cornelia	0742240095	16	Paulis nr.5 sala de sport

ANEXA 9

LOCURI/SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA SI DOTAREA ACESTORA

La nivelul comunei Paulis sunt localizate zone care în situatii de urgență (inundatii), tinand cont de evolutia și gradul de pericol ,necessita evacuarea populației , animalelor și bunurilor din zona afectata.

Comuna Paulis detine spatii, care in situatii de normalitate sunt destinate desfasurarii activitatilor institutiilor locale.

Astfel la nivelul comunei exista scoli , gradinite , camine culturale si subsoluri care pot fi utilizate in situatii de urgență ca si spatii de evacuare, precum si un hotel.

Spatiile pentru cazarea evacuatilor si prepararea hranei în cazul evacuarii

Nr crt..	SPATII DE CAZARE	Nr. persoane ce pot fi cazate	Capacitati de preparare a hranei	Observatii
1.	Camin cultural Paulis	150	400 persoane	
2.	Camin cultural Sîmbateni	150	400 persoane	
3.	Hotel Rusco	100	Peste 500 pers.	

4.	SC Ada Oil SRL	50	120 persoane	
5.	SC Testa SRL	30	50 persoane	
6.	Motel scorpio	35	50 persoane	
7.	Motel Eric	30	50	
8.	Camin cultural Cladova	100	-	
TOTAL				

Toate spatiile de cazare a evacuatilor de la nivelul comunei Paulis , sunt alimentate cu energie, apa, surse de caldura, iar in functie de evolutia situatiei, numarul populatiei evacuate , aceste spatii se pot dota cu obiectele necesare pt. cazare in cel mai scurt timp.

ANEXA 10

RAPOARTE DE INFORMARE SI ANALIZA CATRE PREFECT CONTINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE CE SE TRANSMIT ZILNIC PE TIMPUL PRODUCERII FENOMENELOR PERICULOASE

Rapoartele operative se transmit zilnic de catre Comitetele locale (primarii) la Comitetele judetene (Inspectoratele judetene pentru situatii de urgență) și la Centrele operative ale Sistemelor de Gospodarire a Apelor, pe timpul producerii fenomenelor periculoase. Rapoartele operative vor cuprinde:

1. modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantitati cumulate de precipitatii cazute pe întreaga perioada de producere a acestora, cantitati totale de precipitatii cumulate cu echivalentul în apa al stratului de zapada existent, reversari cursuri de ape, blocaje gheturi, surgeri de pe versanti, caderi de grindina, furtuna, caderi masive de zapada, marimi caracteristice de aparare atinse, debite maxime înregistrate, comparatia acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice), pe unitati administrative si râuri, de la un raport la altul;

2. situatia pagubelor produse (estimativ-fizic).

Model

+ - - - - +	Municipiu,	+ - - - - +
	Nr. orasul,	
	cert. comuna/localitate	Obiective afectate Cauzele afectarii
	apartinatoare	
	bazin hidrografic	
+ - - - - + - - - - + - - - - + - - - - +		
1. Comuna victime omenesti - reversare râu, pârâu,		
	- nr. case din care vale nepermanentă	
	• distruse (nominalizarea lui),	

<ul style="list-style-type: none"> • avariate - blocaje de gheturi - nr. anexe gospodaresti - scurgeri de pe versanti - nr. obiective socio- - baltiri, ape interne economice (se mentioneaza) - grindina, furtuna, caderi scoala, gradinita, masive de zapada, depunerii spitalul, biserică, etc.) - de gheata și chiciura, etc. - nr. poduri și podete - rupere dig râu, avariile 	<ul style="list-style-type: none"> - km DN - km baraj, etc. - km DJ+DC - etc. - km drum forestier - ha teren agricol - km retele de alimentare - cu apa - nr. fântâni - animale moarte - nr. construcțiilor hidrotehnice (denumirea) lor și detinatorul) - retele electrice - retele telefonice
---	--

3. masurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forte de intervenție care acionează, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistratilor și obiecte de prima necesitate, modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundatiilor, volume acumulate în acumularile permanente și nepermanente, manevre efectuate la baraje și derivatii de ape mari, modul de funcționare al statilor de pompă pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, etc.

4. masuri necesare pentru evitarea sau diminuarea pagubelor (taierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, etc.)

5. construcții hidrotehnice afectate

6. valoarea preliminara a pagubelor stabilită de Comitetele pentru situații de urgență.
Rapoartele operative sunt semnate de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență (primarul localității).

CONTINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZA

privind apărarea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluarilor accidentale

Din localitatea perioada

Rapoartele de sinteza se întocmesc de către comitetele locale pentru situații de urgență și se transmit centrului operativ al sistemului de gospodărire a apelor și la centrul operational al inspectoratului pentru situații de urgență județean, în termen de maxim 30 de zile de la producerea fenomenelor.

Rapoartele de sinteza se întocmesc pe baza constatarilor efectuate la nivelul comitetelor locale de către comisii numite de primari și validate de către comisiile de specialitate pe domenii (construcții, agricol, drumuri, retele electrice, telefonice, edilitor-

Gospodaresti etc.), numite de prefecti. Din aceste comisii vor face parte si reprezentanti ai Administratiei Nationale "Apele Române" (Sisteme de Gospodarire a Apelor sau Sisteme Hidrotehnice).

Raportul de sinteza va contine:

1. evolutia fenomenelor hidrometeorologice în raport cu marimile caracteristice de aparare (cantitati de precipitatii cazute-precipitatii maxime înregistrate si precipitatii cumulate care au condus la inundatii, cursurile de apa pe care s-au produs, niveluri atinse în raport cu marimile caracteristice de aparare, debite maxime înregistrate, comparatia acestora cu debitele de calcul ale digurilor si cu debitele maxime istorice, viteze ale vântului, diametrul maxim al gîndinei, grosimi maxime ale stratului de zapada, etc.), precum si producerea si evolutia podoaselor accidentale;

2. organizarea si desfasurarea actiunilor operative de aparare (masuri preventive, masuri de interventie operativa, masuri de evacuare, forte si unitati care au actionat, functionarea fluxului informational de avertizare-alarmare a populatiei, functionarea fluxului informational cu tarile vecine);

3. efectele fenomenelor hidrometeorologice, poluarilor accidentale-pagube fizic si valoric, cuprinse intr-un tabel întocmit dupa modelul de mai jos:

Model:

Municipiu, orasul, apartinatoare	Obiective afectate fizic	comuna/localitatea Cauzele afectarii
		- victimi omorâni - revarsare râu, nr. case din care părâu, vale
Satul	• distruse nepermanentă	
	• avariate (nominalizarea)	
	- nr. anexe gospodaresti lui) ...	
	- nr. obiective - blocaje de socio-economice (se gheturi mentioneaza scoala, - surgeri de pe gradinita, spitalul, versanti biserică, etc.) - baltiri, ape	
	- nr. poduri si podete interne, etc.	
	- km DN - evacuari din	
	- km DJ+DC lacuri de	
	- km drum forestier acumulare	
	- ha teren agricol - grindina,	
	- km retele de alimentare furtuna, caderi cu apa masive de	
	- nr. fântâni zapada, depunerii	
	- animale moarte de gheata si	
	- nr. constructiilor chiciura, etc.	
	hidrotehnice (nominalizare: - rupere dig	
	dig, râu ... reg. râu, etc., râu, avariile detinator) baraj, etc.	
	- retele electrice - etc.	
	- retele telefonice	

TOTAL UNITATEM TERIT	- victime omenesti	Valoare
Nr. total localitati	- nr. case din care	(mil. lei)
afectate	distruse	
	avariate	
- nr. anexe gospodaresti		
- nr. obiective		
socio-economice		
- nr. poduri si podete		
- km DN		
- km DJ+DC		
- km drum forestier		
- ha teren agricol		
- km retele de alimentare		
cu apa		
- nr. fântâni		
animale moarte		
- nr. constructiilor		
hidrotehnice		
retele electrice		
retele telefonice		

+-----+

Pierderile de vieti omenesti se vor mentiona nominal, cu specificarea imprejurilor in care au survenit;

4. comportarea lucrarilor de gospodarie a apelor cu rol de aparare impotriva inundatiilor din administrarea primariilor.
5. raportul se semneaza de catre presedintele comitetului local pentru situatii de urgenza.

ANEXA 12

REGULI DE COMPORTARE A POPULATIEI IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

Prin toate mijloacele de care se dispune , afise , plante, etc. se vor aduce la cunostinta populatie regulile de comportare in situatii de urgenza

IN CAZ DE INCENDIU

- COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGURILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMANEA SITUATIE;
- DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
- DESCHIDE-TI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTAREA RAPIDA A FLACARILOR;
- PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
- STRIGATI VICTIMELE (COPIII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI, ETC.), GASITI-LE SI SALVATI-LE;

- DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
- ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON,O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
- IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.;
- DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA,APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
- LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP,PAMANT,CUVERTURI GRELE;
- INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILA A SURSELOR DE ENERGIE;
- IESITI DIN ZONA INCENDIARA IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VANTUL;
- BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PAMANT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOIAIE (GALETI DE APA);
- PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;
- AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT,NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON,PATURI,ETC.)

IN CAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TEMP LUATI URMATOARELE MASURI:

- ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULcate LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA) ;
- BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;
- EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINANTE CUNOSCUTE;
- INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA, GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;
- NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE ,SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;

DACA INUNDATIA ESTE IMMINENTA PROCEDATI ASTFEL:

- MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE,ACOPERISURI,INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;
- IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE,AUTOGARI,ETC.) ESTE NECESAR SA

RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.
IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE

- RESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITÀ: COPII, BATRANI, BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- ÎNAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICĂ SI ÎNCHIDETI FERESTRELE;
- SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
- LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO, IAR PE TEMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;

DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.

LAREINTOARCERA ACASA RESPECTATI URMATOARELE

- NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
- NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;
- NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
- CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE;
- NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
- EXECUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR, REPARAREA AVARIILOR SPRIJINITI MORAL SI MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE, ALIMENTE, MEDICAMENTE.

IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR NEEXPLODATE

- NU LE ATINGETI;
- NU LE LOVITI SAU MISCATI;
- NU LE INTRODUCETI IN FOC;
- NU INCERCATI SA DEMONTATI FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMONENTE;
- NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMANEA COMPONENTE;
- NU RIDICATI, NU TRANSPORTATI SAU INTRODUCETI MUNITIILE NEEXPLODATE IN INCAPERI, LOCUINTE SAU GRAMEZI DE FIER VECHI;
- IN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE CA AR EXISTA MUNITII NEEXPLODATE NU EXECUTATI LUCRARI DE IMBUNATATIRI FUNCIARE, SAPATURI MANUALE,

NU APRINDETI FOCUL SI INTERZICETI CIRCULATIA VEHICULELOR, CAMENILOR SI ANUMALELOR;

- CAND SE EXECUTA LUCRARI SI SE DEPISTEAZA , CU OCASIA SAPATURILOR, MUNITII NEEXPLODATE, SE SISTEAZA IMEDIAT LUCRARILE, SE INDEPARTEAZA INTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOASA SI SE ANUNTA ORGANELE DE INTERVENTIE;
- CAND LUATI LA CUNOSTINTA DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTATI IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU INSPECTORATUL DE PROTECTIE CIVILA.

IN CAZ DE CUTREMUR

- PASTRATI-VA CALMUL, NU INTRATI IN PANICA ;
- INCHIDETI SURSELE DE FOC ;
- DESCHIDETI USILE SI DEPARTATI-VA DE FERESTRE SAU BALCOANE ;
- ADAPOSTITI-VA SUB O GRINDA, LANGA UN PERETE DE REZISTENTA, TOC DE USA, SUB BIROU SAU O MASA SOLIDA ;
- NU FUGITI PE USA, NU SARITI PE GEAM, NU ALERGATI PE SCARI , NU UTILIZATI LIFTUL ;
- DACA SUNTETI PE STRADA, DEPARTATI-VA DE CLADIRI, STALPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE IN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASATI-VA CAT MAI DEPARTE DE CLADIRI, FERITI-VA DE CADAREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI ;
- NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARII, POMPIERILOR, ECHIPELOR DE INTERVENTIE ;
- IMEDIAT SI RAMANETI IN MASINA ;
- CAND MASINA ESTE STATIONATA LANGA CLADIRE, ESTE BINE SA PARASITI MASINA IMEDIAT SI SA VA INDEPARTATI DE ACEASTA ;
- ASCULTATI NUMAI ANUNTURILE POSTURILOR DE RADIO SI TELEVIZIUNE SI RECOMANDARILE

ORGANELOR IN DREPT.

DUPA CUTREMUR

- NU PARASI IMEDIAT LOCUL IN CARE TE AFLI ;
- LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI ACTELE DE IDENTITATE, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO SI OBIECTE PERSONALE ;
- INCHIDE INSTALATIA DE GAZ SI ELECTRICA ;
- NU FOLOSI FOC DESCHIS ;
- DACA S-A DECLANSAT UN INCENDIU INCEARCA SA-L STINGI ;
- ANUNTA SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENTIE ;
- ACORDA PRIMUL AJUTOR CELOR AFECTATI ;
- CALMEAZA PERSOANELE INTRATE IN PANICA SAU SPERIATE, IN SPECIAL COPIII;
- IMBRACA-TE CORESPUNZATOR ANOTIMPULUI ;
- DUPA SEISM PARASESTE CU CALM CLADIREA FAR A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
- DA PRIORITY CELOR RANITI, COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;

NU ATINGE CONDUC TORII ELECTRICI SAU ALTE INSTALATII ELECTRICE.
COMBATE ZVONURILE, STIRILE FALSE, PANICA SI DEZORDINEA.
EVITA PE CAT POSIBIL , CIRCULATIA PE STRAZI.
AJUTA ECHIPELE SPECIALIZATE DE INTERVENTIE, RESPECTAND
DISPOZITIILE ACESTORA.

PRESEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA AL
COMUNEI PAULIS

PRIMAR *0403*
NICOARA PETRU


Intocmit
Referent S. V. S. U. Paulis
Petruse Dorin

