

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 urgenta 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 potentiale 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 conceptie 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 urgenta si a celorlalte 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 urgenta 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 urgenta generate de inundatii, fenomene meteo periculoase si poluari accidentale;
5. HG 2288/2004 – privind aprobarea repartizarii principalelor functii de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte organe centrale si organizatiile neguvernamentale, privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta;
6. HG 642/2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ – teritoriale, nstitutiilor publice si operatorilor economici in functie de tipurile de risc specifice;
7. Ordinul comun al MTCT si MAI nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specifice riscului la cutremure si/sau alunecari de teren;
8. Ordinul comun al MAPDR si MAI nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea si gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina si seceta severa, a Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgenta in domeniul fitosanitar-invazii ale agentilor de daunare si contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar si a Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgenta 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 urgenta
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 si asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgenta.

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

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Paulis si 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 urgenta de pe teritoriul comunei.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste intr-un numar suficient de exemple, 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 Zabrani 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 între 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 în partea nordica a comunei.

Prima atestare documentara este din anul 1138, când Sâmbateniul apare sub aceasta denumire ca târg.

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 alcatuiesc 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 alcatuit 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 radulare a vegetatiei ierboase si a frunzisului padurii.

Solul brun de padure este caracteristic interfluviilor înalte, are un profil slab diferentiat, 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 nuciforma sau chiar nuciform prismatica.

Se trece apoi la structura rocii mame. În partea superioara se observa de obicei carbonat de calciu ($CaCO_3$). 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 pâraurile 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 încadrează în climatul transilvănean cu caracter temperat - continental, cu veri calduroase și cu ierni relativ friguroase și cu precipitații mai scăzute.

Temperatura medie anuală este cuprinsă între 9 și 10°C. Cea mai mare parte a cantității de căldură este primită 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 îngheț este între 10 - 20 octombrie, iar a ultimului îngheț între 11 - 12 aprilie, dar foarte frecvent și daunator este înghețul timpuriu de toamnă și cel târziu de primăvară.

Durata medie a intervalului de zile fără îngheț 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 călduri excesive și nici de geruri puternice. Toamnele sunt lungi cu o vreme deosebit de frumoasă.

Varf istoric: în anul , temperatura de °C, iar în anul , temperatura de - °C.

Precipitațiile atmosferice

Datorită munților Zarandului care tin calea maselor de aer încărcate cu precipitații în bazinul hidrografic al râului Mureș, cantitatea de apă în sol necesară dezvoltării pădurilor este sub limită în cea mai mare parte, de aceea pădurile sunt foarte puține în schimb se dezvoltă o vegetație de silvostepă cu cernoziomuri levigate.

Cea mai mare cantitate de precipitații cade în semestrul cald al anului 01.04. - 01.10. în jur de 1200-1500 l/mp/an, ceea ce reprezintă mai mult de 65%, din cantitatea totală a precipitațiilor. Acest lucru este favorabil pentru cultura plantelor, deoarece precipitațiile acestui sezon asigură apa necesară în perioada de vegetație a plantelor.

Din analiza mersului cantității de precipitații vedem că regimul lor are un caracter continental. Faptul că mersul precipitațiilor urmărește îndeaproape mersul temperaturilor ajută de asemenea creșterea și dezvoltarea plantelor în perioada de vegetație.

Ploile în general în timpul verii au caracter torențial. Cantitatea de precipitații variază de la un an la altul cauzată de fluctuația continuă a proceselor și fenomenelor atmosferice care duc la formarea norilor și caderea precipitațiilor.

Prezența stratului de zăpadă are influență asupra proceselor și fenomenelor ce au loc în paturile inferioare ale atmosferei. Prezența stratului de zăpadă va imprima climatului anumite caractere.

Stratul de zăpadă are un rol protector pentru culturile de toamnă creând condiții favorabile de iernare a semintelor. Primul strat de zăpadă apare în jurul datei de 01. decembrie iar ultimul este în jur de 10 martie, numărul zilelor cu zăpadă este de 50 - 60 . Grosimea stratului de zăpadă poate atinge 30 cm.

Vânturile:

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 direcții 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 restâns de zile. Presiunea atmosferica medie în timpul anului este de 970 mm, în ianuarie se mentine în jur de 980 mm , iar în iulie în jur de 960 mm.

Factorul biogeografic:

Vegetatia bazinului se încadreaza în zona vegetatiei de câmpie

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

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

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

Sectiunea a 3 a. Reteaua hidrografica.

Principala apa ce strabate localitatea Paulis este râul Mures .

Pe teritoriul comunei primeste ca afluent principal Valea Cladova, cu pronuntat caracter torential.

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

Paraul 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 nepermanenta.

Sectiunea a 4 a .Populatie.

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

Sectiunea a 5 a. Cai de transport

5.1. Reteaua de drumuri:

Comuna Paulis este strabatuta de: - drumul national :DN 7
- drumul judetean : DJ 708/b

5.2. Reteaua de cai ferate:

Calea ferata: Magistrala Arad- Bucuresti

Forma de proprietate : de stat.

Tipul : electrificat.

5.3. Transportul aerian:

Pe teritoriul comunei nu exista astfel de cai de transport

5.4. Retele si conducte magistrale care strabat localitatea:

Retele de distributie energie electrica, conducte magistrale de alimentare cu apa

Sectiunea a 6 a. Dezvoltare economica.

6.1. Zone industrializate, ramuri:

La nivelul comunei Paulis exista : se detaliaza cu agentii economici

-societati comerciale existente pe teritoriul localitatii:

- puncte de lucru ale altor societati

Tipuri de activitati:

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

Depozite/rezervoare, capacitati 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, capacitati 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, mentinerea 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 URGENTĂ

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Analiza riscurilor posibile în teritoriul administrativ permite cunoasterea mecanismelor si conditiilor de producere, amploarea 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 în localitatea Paulis prin revarsarea Muresului, dar acesta afecteaza doar terenurile agricole.

Masurile imediate care se iau în aceasta situatie sunt convocarea Comitetului pentru situatii de urgenta, 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 în zonele care nu pot fi afectate de inundatii, respectiv în spatiile care pot fi utilizate ca spatii de evacuare în situatii de urgenta (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) în cladirile care nu sunt afectate.

Concomitent se vor lua masuri de aprovizionare 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, prioritar fiind în toate situatiile de urgenta salvarea vietilor omenesti.

b) FURTUNI, TORNADE, SECETA, ÎNGHET

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

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

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

Fenomenul de îngheț se produce de regula în lunile de iarnă, dar poate să se manifeste și în perioada de primăvară sau toamnă, 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 Operațional 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 prăbusite, limitarea accesului în zonele afectate sau posibil să fi afectate);
- măsuri de reabilitare a clădirilor afectate de furtuni puternice sau tornade;
- măsuri sanitare pentru cazurile de hipotermie (în caz de îngheț), degerături sau de hidratare (în caz de secetă);
- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Institutia 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 i se aplică restricții. În consecință, aplicarea restricțiilor trebuie să vizeze mai întâi utilizatorii 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 primăvară – toamnă, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pășunilor sau a terenurilor agricole, în satul Cladova pot apărea incendii de pădure

Măsurile care se iau în asemenea situații sunt următoarele:

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolarea incendiilor și limitarea propagării (cu formațiuni ale serviciului de pompieri profesioniști, a serviciului voluntar, cetățeni, formațiuni de sprijin).
- înștiințarea și alarmarea populației și salariaților unităților dispuse pe direcția de propagare a incendiului;
- defrișarea unor părți de pădure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe direcția de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explozive din clădirile, depozitele, atelierele, ameninate;
- întreruperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor periclitate;
- 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 unitățile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hranire, de cazare sinistrati, de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetrul 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 brutala în aceasta, ce poate duce la victime umane si distrugerii materiale.

Riscul de producere a cutremurelor este minim.

d₂) ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren pot sa apara 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 în vederea identificarii si a salvarii 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) RISCURI INDUSTRIALE – Operatori economici care intra sub incidenta 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 teritoriul 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
- 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
- (asigurarea unor spatii pentru spitalizare temporara);
- interventia pentru limitarea si lichidarea incendiilor izbucnite;
- degajarea caii de comunicatii de vehiculele avariate, etc.

b₂) Transportul feroviar

Fiind 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, însa în situatia producerii unor astfel de accidente se vor lua urmatoarele masuri împreuna cu autoritatile si institutiile cu atributii în astfel de situatii (serviciul de ambulanta, politie parchet, ISUJ, armata, etc.):

- înstiintarea autoritatilor care asigura functiile de sprijin în 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 înalta tensiune care pot fi afectate în urma manifestarii unor fenomene meteo periculoase furtuni însoțite de vânt puternic.

În situatia producerii unor astfel de fenomene se vor lua masuri de înstiintare 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 localitatile 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 autoritatile locale le iau în aceasta situatie sunt:

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

d) POLUARE APE

Pe teritoriul comunei nu au existat situatii de poluare a apelor, însa ele pot sa apara 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, însa ele ar putea sa apara la constructiile aflate într-o stare avansata de degradare, situate în apropierea unor cai de acces sau spatii cu circulatie intensa.

Masurile care se iau în aceasta situatie sunt de izolare a zonelor respective si executarea unor lucrari de reabilitare sau demolare dupa caz.

f) ESECUL UTILITATILOR PUBLICE

Retelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate în urma unor furtuni însoțite de vânt puternic existând astfel posibilitatea de întrerupere a alimentarii cu energie electrica a tuturor localitatilor comunei.

În situatia producerii unor astfel de fenomene se vor lua masuri de înștiintare a populatiei asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate si interzicerea accesului, de anuntare a societatiilor abilitate în executarea lucrarilor specifice de reparatii, precum si de asigurare a conditiilor normale de functionare a principalelor institutii de raza comunei.

g) CADERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERA SAU DIN COSMOS

Se pot produce în orice zona a judetului prin accidente aviatice, prabusirea unor sateliti, rachete de plasare a acestora pe orbita, meteoriti sau componente din echipamentele de transport si plasare pe orbita extraterestra care pot provoca iradierea sau contaminarea populatiei si mediului înconjurator peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, însa în situatia producerii acestora se vor lua urmatoarele masuri :

- cercetarea locului unde s-a produs evenimentul;
- cautarea si salvarea eventualelor victime;
- limitarea si lichidarea eventualelor incendii;
- anuntarea autoritatilor judetene cu atributii în astfel de situatii.

h) MUNITIE NEEXPLODATA

În urma luptelor purtate în al II – lea Razboi Mondial , pe raza judetului Arad , frecvent sunt descoperite elemente de munitie neexplodată.

În cazul depistarii acestor munitii se vor lua urmatoarele masuri:

- încetarea imediata a lucrului sau oricaror activitati în zona respectiva;
- protejarea munitiilor sau elementelor de munitii ramase neexplodate de surse de caldura, inclusiv cea solara;
- împrejmuirea locului si asigurarea pazei locului;
- anuntarea ISUJ, tel 112

Sectiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice

RISCURILE BIOLOGICE:

Ca urmare a agentilor patogeni ele pot aparea în zonele dens populate si a colectivitatilor de animale astfel:

Epidemii (gripa, viroze, etc.) pot sa apara în primul rând în localitatile comunei în care functioneaza scoli si gradinite în care exista colectivitati importante ca numar.

Masurile care se iau în astfel de situatii sunt:

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

Epizootii (gripa aviara, pesta porcina, febra.....) pot sa apara în gospodariile populatiei, unde se gasesc colectivitati de animale.

Masurile care se vor lua în astfel de situatii:

- anuntarea autoritatilor care asigura functiile de sprijin (DSP, CJSU, DSV, etc.);
- sprijinirea activitatii pentru identificarea agentilor patogeni de catre organele de specialitate;
- sprijinirea recoltarii probelor de laborator (de aer, apa , sol, furaje) de la suprafete, colectarii probelor si eventualelor rozatoare care transmit asemenea boli, tratamentelor, vaccinariii triajului si examinarii sanitar – veterinare ale animalelor înainte de sacrificare;
- organizarea asistentei sanitar – veterinare împreună cu Directia Sanitar – Veterinara a judetului Arad;
- înlaturarea cadavrelor si animalelor care nu sunt corespunzatoare sacrificarii, pentru a putea fi incinerate sau îngropate;
- masuri de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale si animale;

Sectiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu

RISCU DE INCENDIU

Gospodariile care folosesc combustibil solid pentru încălzirea locuintelor si pentru prepararea hranei , sunt expuse la posibile explozii respectiv incendii ca urmare a unor defectiuni la instalatiile de încălzit si pregatit hrana.

Posibile incendii pot aparea si ca urmare a defectiunilor la instalatiile electrice, gospodariile comunei Paulis (inclusiv satele apartinatoare), fiind în totalitate racordate la reseaua de distributie a energiei electrice.

În perioada de primavara – toamna, dar si în perioda de vara în conditii de seceta prelungita, datorita unor actiuni de igienizare a pasunilor sau a terenurilor agricole de vegetatie uscata, pot aparea incendii pe raza comunei Paulis.

În orasul Paulis exista multe gospodarii care au anexe pentru depozitarea furajelor pentru animale , acestea putand fi expuse la incendii ca urmare a nerespectarii interzicerii de actiune cu foc deschis în zonele acestora si a unor nereguli la instalatiile electrice.

Posibile incendii pot aparea si la operatorii economici de pe raza comunei:

- operatori economici de prelucrare a lemnului
- depozite de carburanti

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activitati de îndrumare si control, la gospodariile si agentii economici de pe teritoriul comunei, de catre compartimentul de prevenire din cadrul SVSU al comunei Paulis, mediatizând masurile de aparare împotriva incendiilor prin afise si pliante de îndrumare.

Masuri: alarmarea SVSU al comunei în vederea limitarii, lichidarii, salvarii victimelor si bunurilor afectate. În functie de amploarea incendiului si de capacitatea de raspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgenta 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. Tinând cont de faptul ca în 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

<i>Luna</i>	<i>Unitatea adm. teritoriala</i>	<i>Denumire activitate</i>	<i>Organizatori</i>	<i>Loc de desfasurare</i>

Sectiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc

Pe teritoriul comunei, interventiile cele mai des desfasurate au constat în evacuarea apei din subsolurile cladirilor aflate în 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 RISCURILOR

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie – interventie consta în stabilirea etapelor si fazelor de interventie, în functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, 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 urgenta a actiunilor

În functie de locul, natura, amploarea si evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesionale pentru situatii de urgenta sunt organizate astfel:

- a) urgenta I - asigurata de garda/garzile de interventie a/ale subunitatii în raionul (obiectivul) afectat;
- b) urgenta a II-a - asigurata de catre subunitatile inspectoratului judetean;
- c) urgenta a III-a - asigurata de catre doua sau mai multe unitati limitrofe;
- d) urgenta 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. Actiunile de protectie - interventie.

Fortele de interventie compuse din serviciul voluntar pentru situatii de urgenta 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 proportiilor situatiei de urgenta specifice si înlaturarea efectelor acesteia 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 aprobate 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 aprobat.

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 implicati în actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta.

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

Primarul, conducerea comitetului local pentru situatii de urgenta si cele ale unitatilor social-economice amplasate în zone de risc, au obligatia sa asigure preluarea de la statiile 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 prevenire;
- formatiuni P.S.I.;
- formatiuni de protectiei civile.

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

Actiunile preventive organizate si desfasurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

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

- constatarea și sancționarea încălcarilor la prevederile legale;

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitățile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializate în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

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

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

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

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

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

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

ANEXE

- Anexa 1. Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati în analiza si acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritoriala
- Anexa 2. Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi în PAAR.
- Anexa 3. Riscuri potientiale în 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 în cazul evacuarii;
- Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta(seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- Anexa 8. Schema fluxului informational-decizional;
- Anexa 9. Locuri/spatii de evacuare în caz de urgenta 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 urgenta ierarhic superior etc.;
- Anexa 12 Reguli de comportare a populatiei în cazul producerii unei situatii de urgenta.

**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 atribuții și obligații principale:
Conform Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

- a) aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- 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 șeful 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 înființate 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 atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea 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 comunicații necesare;
- k) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor

Conform legii 481/2007 privind protecția civilă, consiliul local are următoarele 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 Situații de Urgență, centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;
- f) gestionează, depozitează, întretin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- g) asigură spațiile necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operationale, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi în PAAR

ANEXA 2

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 urgenta 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 în 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 urgenta 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 substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitare, 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;	

	<ul style="list-style-type: none"> -coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare; -raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile 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;	<ul style="list-style-type: none"> -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea 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.
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 urgenta la afisierul Primariei Paulis si in satele apartinatoare
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 crearii unei situatii de urgenta.
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<ul style="list-style-type: none"> -dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creata si evolutia acesteia , raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creata , situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vietii omenesti.

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; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgenta .
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-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 extinderii actiunii situatiei de urgenta.
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 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: 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 îi revin ca membru al comitetului. -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 urgenta 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 în 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 urgenta 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 substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de aparare.
d.-exercitii si aplicatii;	-aproba planurile operative, de pregatire si planificare a executiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare; -raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile 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;	-propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea

	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.
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 urgenta la afisierul Primariei Paulis si in satele apartinatoare
d.-exercitii si aplicatii;	- 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 creerii unei situatii de urgenta.
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creata si evolutia acesteia , raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creata , situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vietii omenesti.
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; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului;

	-timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs.
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-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 urgenta.
f. actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	-repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apă ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor; -pentru înlaturarea 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;	-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;	-informeaza centrul operational judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgenta si iminenta amenintarii acestora .	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestarii unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament în situatii de urgenta 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 substante periculoase;</p> <p>- se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si de gradul de deteriorare a acestora.</p>
d.-exercitii si aplicatii;	<p>-verifica modul de indeplinire a planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor a serviciului de urgenta voluntar;</p> <p>-evalueaza si stabilesc masuri de imbunatatire a capacitatii de raspuns in situatii de urgenta a serviciului de urgenta voluntar;</p> <p>-asigura conditiile necesare executarii exercitiilor si aplicatiilor conform planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate.</p>
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;	<p>-urmareste 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 .</p>
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestarii unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament în situatii de urgenta la avizierele destinate publicitatii;</p> <p>-identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice;</p> <p>- se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si gradul de deteriorarea a acestora..</p>
d.-exercitii si aplicatii;	<p>- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ;</p> <p>- 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 urgenta;</p>
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<p>-folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de</p>

	risc.
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vietii 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 îndepartare a manifestarii pericolului produs	-evalueaza situatiile de urgenta 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 fortelor 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 înlaturare 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 urgenta , cat mai repede posibil dupa ce este accesibil in zona afectata.

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi în PAAR

ANEXA 2

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU		Fisa Nr.4
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	<p>Centrele operative care se constituie numai la declararea starii de alerta , pe timpul functionarii lor, indeplinesc atributii similare centrilor operative 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 urgenta;</p> <p>-monitorizeaza situatiile de urgenta si informeaza Inspectoratul General si celelalte centre operationale si operative interesate;</p> <p>-asigura transmiterea operativa a deciziilor ,</p>	

	dispozitiilor si ordinelor , precum si mentinerea legaturilor de comunicatii cu centrele operationale si operative implicate in gestionarea situatiilor de urgenta , cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgenta si cu dispeceratele proprii serviciilor si fortelor care intervin in acest scop;
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestarii unui pericol;	
d.-exercitii si aplicatii;	-exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta; -constituirea comitetului operativ, ca urmare a simularii declararii starii de urgenta , atributii, modul de actiune, cu cine trebuie sa tina legatura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c.-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestarii unui pericol;	
d.-exercitii si aplicatii;	-exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta; -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 cutare/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 , celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; -impreuna cu compartimentul/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 în 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 în situatii de urgenta la afisierele 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;

	- se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniu, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor)
d.-exercitii si aplicatii;	-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 urgenta 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 în cazul manifestarii unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament în situatii de urgenta la afisierul primariei si la afisierele din localitatile arondate , -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;	-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 urgenta.
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	-asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , 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 urgenta;</p> <p>-timpul de raspuns este de 10 minute pt. obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta stabilit.</p> <p>-raza medie a sectorului de competenta este de aprox. 10km.</p>
b.-actiunide cautare/salvare/descarcerare	-dispune masuri si coordoneaza activitatile echipelor specializate de cercetare-cautare; deblocare-salvare evacuare in vederea reducerii pierderilor de vietii omenesti .
c.-asistenta medicala	-dispune masuri si conduce interventia echipei specializate sanitare in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare -dispune masuri si asigura conditiile de intrare in actiune a structurilor sanitare specializate participante la actiunea de salvare.
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-conduce activitatile serviciului voluntar in vederea limitarii consecintelor situatie de urgenta produse , prin activitati de izolare a zonei, evacuarea populatiei aflate in pericol, intreruperea alimentarii cu energie si gaze a zonei afectate , etc. -activitatile de limitare a consecintelor sunt in functie de natura, evenimentului sau situatie de urgenta produse.
f.-actiuni de înlăturare 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; - evacuarea animalelor moarte in vederea evitarii producerii unor epidemii; - pt. înlăturarea efectelor unei situatii de urgenta se folosesc toate mijloacele din dotare .

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 acesteia pentru situatii de urgenta, constatarea si sanctionarea incalcarilor procedurilor legale. - 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 exploatarei 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 urgenta; - 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 în cazul manifestarii unui pericol;	- 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 potentiale de risc, inclusiv in locuinte si gospodarii si modul de comportare in situatii de urgenta. - în ce domeniu de competenta; periodicitate
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 în cazul manifestarii unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante si afise la unitatile scolare de pe teritoriul comunei, afisarea regulilor de comportament în situatii de urgenta la afisierul primariei si in localitatile apartinatoare.
d.-exercitii si aplicatii;	
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de	

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

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi în Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati în analiza si acoperirea riscurilor în 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 , celelalte organe centrale si organizatiile neguvernamentale privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta

ANEXA 3

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

Paulis se invecineaza la nord cu comuna Covasant, la est cu comuna Lipova, la vest cu comuna Vladimirescu, iar la sud cu comuna Zabrani.

Pe teritoriul localitatilor invecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura si cresterea animalelor, neexistand pe teritoriul acestor vecini factori potentiali generatori de situatii de urgenta , 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 RISCURI

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, (rezervoarelor) 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 pe care 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 urgenta si al persoanelor care acorda ajutor;
- sa permita neconditionat utilizarea apei, a materialelor si a mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare , de stingere si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- sa accepte satbilite de comandantul interventiei pentru degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din constructie, 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 urgenta , 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 urgenta in a carui zona de responsabilitate se va desfasura evenimentul.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , 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 salvarii 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 alarma:

-alarma de dezastru -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 transmise prin sistemul protectie civile;
- 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 periclitate;
- 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 voma.

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-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploii torentiale, prabusiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremur de pamant) , sau a urmare 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 instiinteaza 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 instinta autoritatile, prin transmiterea unor date referitoare la situatia din zona infectata; speciile de pasari afectate; numarul de pasari suspecte de boala; detalii privind amplasarea exploatarei, 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 prevenirea aparitiei bolii aplica normele stabilite in acest domeniu , are in componenta personal calificat in vederea prevenirii 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 verifica tavanele, acoperisul , cosurile retea 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.

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 în 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 României, la solicitarea expresa a presedintilor/sefilor structurilor pentru situatii de urgenta.

În 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 umarilor 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 urgenta.

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 în 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, prealarma aeriana, si încetarea 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 între 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 electrice care se afla pe cladirea primariei.

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

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

Nr.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 urgenta (inundatii), tinand cont de evolutia si gradul de pericol ,necesita evacuarea populatiei , animalelor si 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 urgenta ca si spatii de evacuare, precum si un hotel.

Spatiile pentru cazarea evacuatilor si prepararea hranei în cazul evacuării

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.	

		• 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, depuneri
		spitalul, biserica, etc.)	de gheata si chiciura, etc.
		- nr. poduri si podete	- rupere dig râu, avariere
		- km DN	baraj, etc.
		- km DJ+DC	- etc.
		- km drum forestier	
		- ha teren agricol	
		- km retele de alimentare	
		cu apa	
		- nr. fântâni	
		- animale moarte	
		- nr. constructiilor	
		hidrotehnice (denumirea	
		lor si detinatorul)	
		- retele electrice	
		- retele telefonice	

3. masurile luate de catre toate structurile implicate în gestionarea situatiilor de urgenta generate de riscurile specifice: avertizarea populatiei, forte de interventie care actioneaza, evacuarea populatiei, cazare, alimentarea cu apa potabila a sinistratilor si obiecte de prima necesitate, modul de exploatare si de comportare a constructiilor hidrotehnice cu rol de aparare împotriva inundatiilor, volume acumulate în acumularile permanente si nepermanente, manevrele efectuate la baraje si derivatii de ape mari, modul de functionare al statiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, etc.

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

5. constructii hidrotehnice afectate

6. valoarea preliminara a pagubelor stabilita de Comitetele pentru situatii de urgenta. Rapoartele operative sunt semnate de catre presedintele Comitetului local pentru situatii de urgenta (primarul localitatii).

CONTINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZA

privind apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructii hidrotehnice si poluarilor accidentale

Din localitatea perioada

Rapoartele de sinteza se întocmesc de catre comitetele locale pentru situatii de urgenta si se transmit centrului operativ al sistemului de gospodarire a apelor si la centrul operational al inspectoratului pentru situatii de urgenta judetean, 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 catre comisii numite de primari si validate de catre comisiile de specialitate pe domenii (constructii, agricol, drumuri, retele electrice, telefonice, edilitar-

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 grindinei, grosimi maxime ale stratului de zapada, etc.), precum si producerea si evolutia poluarii 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 într-un tabel întocmit dupa modelul de mai jos:

Model:

Municipiul, orasul,	Obiective afectate	comuna/localitati	Cauzele afectarii
apartinatoare	fizic	valoric (mil. lei)	- victime omenesti
		case din care	- revarsare râu, - nr.
		pârâu, vale	
Satul	• distruse	nepermanenta	
	• avariate	(nominalizarea	
	- nr. anexe gospodaresti	lui)	
	- nr. obiective	- blocaje de	
	socio-economice (se	gheturi	
	mentioneaza scoala,	- scurgeri de pe	
	gradinita, spitalul,	versanti	
	biserica, 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, depuneri	
	- animale moarte	de gheata si	
	- nr. constructiilor	chiciura, etc.	
	hidrotehnice (nominalizare:	- rupere dig	
	dig, râu ... reg. râu, etc.,	râu, avariere	
	detinator)	baraj, etc.	
	- retele electrice	- etc.	
	- retele telefonice		

TOTAL UNIT ADM TERIT - victime omenesti		Valoare
Nr. total localitati		(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 împrejurarilor în care au survenit;

4. comportarea lucrarilor de gospodarie a apelor cu rol de aparare împotriva inundatiilor din administrarea primariilor.

5. raportul se semneaza de catre presedintele comitetului local pentru situatii de urgenta.

ANEXA 12

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

Prin toate mijloacele de care se dispune , afise , pliante, etc. se vor aduce la cunostinta populatie regulile de comportare în situatii de urgenta

IN CAZ DE INCENDIU

- COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGURILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMENEA 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 CRESTEREA 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 BUTOAIE (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.)

INCAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TIMP 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, DINAINTE 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 IMINENTA 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, AUTOGARII, 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 STABILITA: COPII, BATRANI, BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI 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 TIMP 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.

LA REINTOARCERA 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 SPRIJINITE 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 COMPONENTE;
- NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMENEA 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 OCAZIA 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 CADEREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI ;
- NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARII, POMPIERILOR, ECHEPELOR 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 FARA A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
- DA PRIORITYATE CELOR RANITI, COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;

NU ATINGE CONDUCTORII 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
NICOARA PETRU



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

A blue ink signature, likely of Petru Dorin, written in a cursive style.