

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STALPENI

HOTĂRÂREA NR. 39 /28.05.2024

***privind aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
pentru comuna Stalpeni***

Consiliul Local al comunei Stalpeni ;

Analizând referatul de aprobare a primarului nr.3351/16.05.2024, precum și raportul dlui Dumitrescu Cristian sef SVSU cu nr.3351/16.05.2024 prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor pentru comuna Stalpeni;

Având avizul Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Stalpeni ;

În conformitate cu art. 4 alin. (3) și alin. (4) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin. 7 lit. h din *Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ*;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Stalpeni, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. –Primarul comunei Stalpeni împreuna cu dl. Dumitrescu Cristian ,sef SVSU va asigura executarea prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3. Prezenta hotarare va fi afisata pentru aducere la cunostinta publica si va fi comunicata Institutiei Prefectului-judetul Arges.

PRESEDINTE DE SEDINTE
CONSILIER LOCAL

Voican Laura

CONTRASEMNEAZA
SECRETAR-GENERAL
Dinculescu Marius Florinel

ROMÂNIA

JUDETUL ARGES
COMUNA STALPENI

APROB

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR : SERANOIU GABI

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA STALPENI
2024**

1. SCOPUL APLICĂRII PLANULUI

1.1. Scopul aplicării Planului privind analiza și acoperirea riscurilor este de a realiza în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile pentru protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de dezastre și în caz de conflict armat.

1.2. DEFINIȚII:

- 1.2.1. situația de urgență – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;
- 1.2.2. Amploarea situației de urgență – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;
- 1.2.3. Intensitatea situației de urgență – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;
- 1.2.4. Starea potențial generatoare de situații de urgență – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;
- 1.2.5. Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;
- 1.2.6. Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct comanda
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic și Chimic
C.R.	- Cruce Roșie
P.S.I.	- prevenirea și stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipa
P.P.Aj.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detașament
E.M.A.	- Echipa mobilă antiepidemică
D.P.A.M.C.	- Detașament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj-evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgență
S.S.R.M.	- Stație standard de supravegherea radioactivității mediului
S.G.A.	- Secția Gospodărirea Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operațional cu Activitate Temporară
C.O.J.	- Centrul Operațional Județean
C.O.N.	- Centrul Operațional Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE (LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Aspecte administrative

Comuna Stalpeni este compusa din 7 sate: Stalpeni, Livezeni, Radesti, Opresti, OGREZEA, Pitigaia, Dealu Frumos.

Comuna Stalpeni, se afla asezata pe valea Raului Targului, la jumatatea distantei dintre municipiile Pitesti si Campulung. Localitatea este strabatuta prin partea ei centrala de meridianul de 25⁰ longitudine estica, iar prin sudul localitatii noastre trece paralela de 45⁰ latitudine nordica.

Localitatile de invecinare sunt: la nord Mihaiesti, la sud Titesti, la est Vulturesti, iar la vest Balilesti.

Localitatea Stalpeni se afla in zona colinara a podisului Getic, in sudul 'muscelor'. Se evidentiaza complexul de vale cu patru terase, flancat spre rasarit de Dealul Mare, iar spre apus de Gruitul Stalpenilor.

Traseele sunt intretaiate pe directia E-V de vai torentiale intermitente cum sunt: V. Barzii, V. Titii, V. OGREZELII, V. Camianului, V. Lupului, V. Tanjala, iar prin satul Pitigaia pe directia N-S se afla paraul V. Manastirii ce strabate si localitatea Titesti.

Solul este brun roscat de padure stabilizat prin arbori si pomi fructiferi.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Determinata de pozitia latitudinala, cliam temperat continentală isi pune amprenta in localitatea noastra. Temperatura medie este in jur de 10,5⁰ - 11⁰ c cu minime si maxime ce rareori scad sau sresc peste +30⁰ si -30⁰ c.

Complexul de vale este influentat de circulatia aerului dinspre muntii Iezer – Papusa. Vanturile dinspre Est sau Vest atenuate de pozitia N – S a dealurilor amintite.

Precipitatiile se incadreaza in limitele normale anuale si sunt de circa 650 – 700 mm/m²,accidental in lunile de vara se inregistreaza circa 1500 – 2000 mm/mp (1975-2005).

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Pozitia geografica stabileste localitatea Stalpeni in bazinul inferior al riului Targului alimentat de urmatoarele vai torentiale intermitente: Valea Adanca, Valea Lupului, Valea Fantanii, Valea Camianului, Valea OGREZELII, Valea Titii, Valea Barzii, Valea Bratului, Valea lu Enache, Valea Tanjelei, Valea Manastirii. Majoritatea vailor torentiale sunt protejate prin baraje mici pentru mentinerea versantilor si canalizare betonata a cursului inferior.

Secțiunea a 4-a. Populație

La data de 01.07 2020, localitatea Stalpeni avea o populatie de 4884locuitori din care barbati 2415 si femei 2469. Romanii constituie ponderea , etnie roma 24 si maghieri 3, Din totalul populatiei 4713 sunt ortodoxi, 138 adventisti, 33 crestini dupa evanghelie, s. a.

Densitate mai mare se afla in centrele satelor Stalpeni, Livezeni si Radesti.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Prin localitate trece DN 73 si se ramifica DJ 732 Stalpeni- Aninoasa precum si calea ferata Golesti- Cimpulung.

Localitatea este traversata pe directia N-S de doua conducte magistrale de gaz metan dinspre Podisul Transilvaniei spre Uzina Dacia si Petrochimie.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

La nivelul comune Stalpeni sunt amplasati un nr de aprox 25 agenti economici, cu activitati de comert sau productie.

Fondul funciar in suprafata 3504 ha, este compus din: terenuri agricole 1374 ha, terenuri forestiere 1872 ha, terenuri intravilane 685ha, construibile, vatra satului 130 ha si alte terenuri 358 ha.

Populatia se ocupa cu cresterea animalelor, inregistrindu-se circa 380 bovine, 2000 ovine, 153 cabaline, 230 porcina si 16500 pasari.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Institutiile principale sunt: Primaria, Liceul Tehnologic I.C.Petrescu, 2 scoli cu clasele I-VIII, 2 scoli primare cu claseleI-IV, 3 gradinite, 2 camine culturale, un , 6 biserici, 1 dispensar uman, fara dispensar veterinar,fara farmacie, 2 farmacii umane .

Localitatea este alimentata cu apa potabila prin sase pompe de extractie si patru bazine de depozitare, alimentarea facandu-se gravitacional.

Toate satele comunei sunt alimentate cu energie electrica .

In procent de circa 80% s-a efectuat reseaua de alimentare cu gaze naturale.

In caz de calamitati populatia se aduna in punctul Dealul lui Geoglovan si Dealul Valea Popii , Liceu Sala sport ,conform planului intocmit special in cazul situatiilor de urgenta.

Secțiunea a 8-a. Specific regional / local

NU Se afla in zona de risc fata de Institutul nuclear Mioveni.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

A 1) INUNDAȚII

Inundatiile se pot produce fie prin precipitatii abundente si de lunga durata,scurgeri de pe versanti, fie prin ruperea barajului de Rausor Leresti.

Pot fi inundate blocurile vechi. 7.case , sc Proximax energy srl, Fructe de padure si circa 100de hectere teren agricol.

In cazul ruperii barajului de la Rausor, timpul de evacuare este de sase ore.

A 2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Au fost constatate pe teritoriul localitatii.in 2007

A 3) incendii de pădure

Exista intocmit Planul de Aparare impotriva incendiilor de padure..

A 4) avalanșe (zăpadă)

Nu este cazul.

B) fenomene distructive de origine geologică

B 1) cutremure.

B 2) alunecări de teren

Alunecari de teren se pot produce frecvent pe Valea Ogrezelii, Valea lui Cantica sat Ogrezea, Valea Vii si Valea Lupului.In baza caruia sa emis un plan de aparare.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Art.21. Riscurile tehnologice (conform Anexei 2 la H.G.R. nr.2288/2004) - accidente, avarii, explozii și incendii (se va avea în vedere daca pe raza localității există operatori economici încadrati ca potențiale surse de risc) –nu este cazul

A) INDUSTRIALE

Ca zona industrială de risc cu pericole de accidente majore SC Proxi max energy srl

B) DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

b1) Transportul rutier

Pe DN 73 se transporta materiale inflamabile care pot produce fenomene ne dorite explozii si incendii

b2) Transportul feroviar

b 3) Transportul prin rețele magistrale

Magistrala de gaz metan ce strabate localitatea dinspre Podisul Transilvaniei spre Uzina Dacia si oras Pitesti. sau Statia de distributie la nivel local Drumul Pitigaii

b 5) Poluare ape
Nu este cazul.

C) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări
Nu este cazul.

D) eșecul utilităților publice
Esec al bazinelor de apă potabilă și instalației de distribuție a gazelor.

E) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos
Nu este cazul.

g) muniție neexplodată
Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Art.22. Riscurile biologice.- pandemii ,viroze

La crescătorii de animale în special la turmele de ovine pot apărea epizootii, având în vedere că turmele sunt compuse din 200-300 ovine. Se menționează localizarea turmelor în afara vetrei satelor.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Art.23. Riscul de incendiu:

Ca operator economic SC Proximax energy, unde se lucrează la industrializarea lemnului

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Art.24. Riscurile sociale

Săptămânal duminică este organizat un târg care concentrează circa 800-1000 persoane cu mișcare permanentă – venire-plecare, după cumpărarea celor necesare, risc de infectare și transmitere a virusului Sars-Cov 2.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Art. 29. Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, planul de acțiune care urmează să fie aplicat funcție de tipul de risc

Activitatea de acoperire a riscurilor din zona de competență se asigură concret prin PLANURILE DE PROTECȚIE ȘI INTERVENȚIE SPECIFICE TIPURILOR DE RISC.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Art. 30. Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență Județean (C.J.S.U.)

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Art. 31. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor voluntare locale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I – asigurată de formațiunile locale de intervenție (ale SVSU) funcție de natura și amploarea situației de urgență
- b) urgența a I-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Art. 32. Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate este vitală pentru acțiunea în situații de urgență : stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Art. 33. Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și conform Ordinului anual al prefectului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență .

Primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor din raza administrativă a localității au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pentru asigurarea unor materiale informative necesare procesului de pregătire a C.L.S.U. și S.V.S.U. se va solicita sprijinul I.S.U.J.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Art. 34. Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Art. 35. Informarea secretariatului tehnic permanent al C.J.S.U., asupra locului producerii unei situații de urgență , evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și

asupra măsurilor luate prin rapoarte operative conform modelelor înaintate de I.S.U.J. (VEZI ANEXA CU MODELE "raport dezasternă + raport dezasternă")

Art. 36. Primarii, conducătorii comitetelor locale pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure conform legislației în vigoare datele și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

(SE VA ANEXA SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL care este funcțională la nivel local)

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Art. 37. 1) Resursele materiale, financiare și umane necesare gestionării situațiilor de urgență se vor asigura pe plan local prin bugetele anuale ale consiliilor locale întocmite conform legii, prezentate în anexă (conform modelelor de machetă plan resurse materiale, financiare și umane anexate BAZĂ HOTĂRÎREA GUVERNULUI ROMÂNIEI NR. 1040 – 09.08. 2006)

2) În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- formațiuni de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă conform organigramei
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, salvamont, scafandri profesioniști)
- grupe de sprijin.

3) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației
- alte forme

Art. 38. Pe lângă structurile serviciilor voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a M.A.I., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența 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 specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Art. 39. 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.

Art. 40. 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

Art. 41. - (1) (Se vor menționa materialele din dotarea C.L.S.U., S.V.S.U., cele aflate la dispoziția consiliului local, cele care pot fi puse la dispoziția CLSU de operatorii economici din zonă și se vor specifica și cele care urmează a fi asigurate prin planul de asigurare cu resurse materiale pentru gestionarea situațiilor de urgență din anul respectiv)

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

Art. 42. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică pentru prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către Consiliile locale în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială(tabel CLSU , SVSU, COAT)

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Anexa 3. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni; (membri CLSU, COAT, SVSU , SEFII SI COMPONENTII CENTRELOR DE CONDUCERE COORDONARE A EVACUĂRII)

Anexa 4. Riscuri potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale; (daca este cazul sub formă de tabel) .

Anexa 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 8. Planuri și proceduri de intervenție; (LISTA PLANURILOR EXISTENTE PENTRU PROTECTIE SI INTERVENTIE PE TIPDE RISC SPECIFIC Ex, inundatii ,incendiu , evacuare etc)

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional(la nivel local)

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;(locul instalării taberei de sinistrați+ dotarea acesteia funcție de disponibilități)

Anexa 11. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor;

Anexa 12. Rapoarte informare către CJSU(vezi modele din anexele -- raportare dez iarnă +RAPORT DEZ)

Anexa 13. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente (cel din planul de aparare la inundații, + ce este în dotarea CLSU ȘI SVSU, resurse care se pot folosii în situații de urgență pe plan local – de la operatori economici din zonă + machetele tabel cu resursele materiale ,financiare și umane prevăzute pentru situații de urgență)

Anexa 14. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa 15. Hărți de risc; (din PUG sau alte tipuri de harti minim format A3)