

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA MĂTĂSARI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 32

Privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Mătășari

Consiliul Local al comunei Mătășari, județul Gorj

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Gașpăr Gheorghe -Primarul comunei Mătășari, județul Gorj, înregistrat sub nr.2966/19.04.2023;
 - Raportul de specialitate întocmit de către doamna Dragotoiu Gheorghiuța, referent S.V.S.U, înregistrat sub nr.2969/19.04.2023;
 - Prevederile art.6, alin.1 și alin.2 din Anexa nr.1 la O.M.A.I.nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor și a structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
 - Prevederile art.13, lit.a din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile art.14, alin.2 din H.G.nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare;
 - Prevederile art.3, alin.1, lit.a și art.10, lit.d din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- În baza prevederilor art.139, alin1 și prevederile art.196 alin.1, lit.a, din Ordonanța de Urgență nr.57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Mătășari, pe anul 2023, conform anexei nr.1, care face parte integrantă la prezenta.

Art.2. Secretarul comunei Matasari, va face publică prin afișare prezenta hotarare, comunicând un exemplar:

- Instituției Prefectului -Județului Gorj;
- Primarului Comunei Mătășari;
- Compartimentului S.V.S.U.-din cadrul Primăriei Comunei Mătășari;

Adoptată astăzi 27 Aprilie 2023, în ședința ordinară a Consiliului Local Mătășari, cu votul pentru a 13 consilieri prezenți, din totalul de 13 consilieri aflați în exercițiu.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER,

STĂNILOIU CONSTANTIN



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR-GENERAL,
MOREGA DRAGOȘ-GHEORGHE

ANEXA NR 1 la HCL nr...32..... din 27.04.2023

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
PRIMĂRIA COMUNEI MĂTĂSARI

APROBAT,
În ședința Consiliului Local Mătășari
Din data de 27.04.2023
Președinte,
GASPAR GHEORGHE

PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR
AL COMUNEI MĂTĂSARI

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN
COMUNA MATASARI, JUD. GORJ

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea I. Definiție, scop, obiective

Art. 1. Planul de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Mătășari, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Art. 2. Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Art. 3. Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Secțiunea a II – a . Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Art. 4. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor de pe raza comunei Mătășari, care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Art. 5. (1) Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc, corespunzător unității administrativ – teritoriale pe care le reprezintă, de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

(2) Primarul va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Art. 6. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Art. 7. Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

Art. 8. Personalul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE (COMUNA MĂTĂSARI)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Art. 9.

Teritoriul administrativ al comunei **Matasari** este situat în partea de sud-vest a județului Gorj, având ca vecinătăți:

Nord	comunele Ciuperceni și Câlnic
Est	comunele Negomir și Fărcășești
Sud	comunele Drăgotești și Slivilești
Vest	Municipiul Motru

Relieful comunei are o evoluție comună cu a celorlalte unități administrativ-teritoriale din jur și se compune în principal din dealuri acoperite de păduri și lunci create de apele ce străbat teritoriul acesteia.

Din punct de vedere fizic, teritoriul comunei Matasari este constituit din depresiunea subcarpatică olteană, ce se încadrează în marea unitate de relief a Piemontului Getic, relief cunoscut sub

numele de Podișul Getic sau Platforma Getică. Noțiunea de podiș ne explică înălțimea aproape egală a culmilor de deal, care se situează între 300 și 500 m subunitate a mării unități geografice, "zona subcarpaților Getici" .

Teritoriul administrativ al comunei este dezvoltat în bazinul hidrografic al râului Jilț .

Suprafața administrativă a comunei este de 4.644 ha.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

Art. 10.

Clima comunei Mătășari este temperat – continentală caracteristică zonei deluroase din mijlocul Olteniei, cu diferențe moderate între vară și iarnă.

Solurile sunt formate pe rocile argiloase, sunt soluri brune de pădure slab erodate, care au un conținut moderat de humus și azot, fiind însă insuficient dotate cu fosfor și potasiu mobil și soluri brune podzolice.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică.

Art. 11.

Jilțul care străbate comuna de la vest la est având ca afluenți o serie de pâraie care în majoritatea anului au un debit redus de apă. Aceste pâraie sunt ape de suprafață, nivelul lor crește pe timpul ploilor și al topirii zăpezilor, în rest debitul lor este destul de scăzut.

Secțiunea a 4-a. Populație

Art. 12. Comuna Mătășari are un număr total de locuitori de 4944, un număr de 1464 gospodării și 692 locuințe repartizate pe satele componente ale comunei : Mătășari, Croici, Brădet, Brădețel și Runcurel.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Art. 13.

-D.J. 673A Tg-Jiu - Turceni, drum modernizat pe o lungime de 8 Km pe teritoriul comunei .

-D.C. 107, Bradet - Runcurel, cu o lungime de 4330 m.;

-D.C. 86, Matasari –Croici, drum modernizat, având lungimea de 3300 m.

- D.C. 73A, Bradet - Bradetel, având o lungime de 3000 m .

Lungimea drumurilor publice din comună este de 36,73 km din care:

- 8 km sunt drumuri județene;
- 9,63 km sunt drumuri comunale;
- 19,10 km sunt drumuri vicinale și sătești.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică

Art. 14. Principalele ocupații ale locuitorilor sunt: agricultura, pomicultura și creșterea animalelor, astfel valorificându-se potențialul funciar al comunei Mătășari.

Suprafața administrativă a comunei este de 4.637 ha din care:

- *Suprafață agricolă:* 1058 ha ,din care arabil 412 ha
- *Suprafață neagricolă:* 3579 ha din care peste 1.336 ha păduri.

Zootehnie

Situația din sectorul zootehnic se prezintă astfel :

- bovine - 358
- porcine - 581
- cabaline - 41
- ovine - 1155
- caprine – 115
- păsări – 3057
- pisici-49
- caini-903
- iepuri-75
- familii de albine -190

Art. 15.

Turismul. Obiective turistice:

MONUMENTE ISTORICE

- *Monumentul Eroilor Neamului din satul Matasari;*
- *Bisericile ortodoxe din satele Runcurel si Mătășari*
- *Cula Eftimie Nicolaesu din satul Runcurel;*

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Art. 16.

În comuna Matasari funcționează următoarele instituții, repartizate pe sate:

Satul Mătășari:

- primăria ;
- poliția;
- Serviciul Public Mătășari- SC Matsalubris SRL;
- Colegiul Tehnic Matasari;
- Corp B și grădinița;
- Dispensare umane;
- Dispensar veterinar;
- Centru de permanenta
- Doua farmacii;
- Biblioteca comunală;
- Casă de cultura;
- AJOFM Gorj-filiala Mătășari;
- biserica ortodoxă ;
- biserica catolica;
- biserica penticostala ;
- biserica baptistă;
- catedrala ordodoxa .

Satul Croici:

- școală primară și grădiniță (inchisa);
- biserica ortodoxă.

Satul Brădet:

- școală gimnaziala și grădiniță(inchisa);
- două biserici ortodoxe ;
- cămin cultural;

Satul Runcurel:

- biserica ortodoxă ;
- școală primară și grădiniță(inchisa);

Satul Bradetel:

- biserica ortodoxă ;
- școală primară și grădiniță(inchisa);

Art. 17.

În cazul unor situații de urgență, pe teritoriul comunei Matasari, căminul cultural al comunei, sediul Primăriei, școlile și sala de sport a Colegiului Tehnic Matasari reprezintă locuri de adunare și cazare a sinistraților.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Art. 18.

Riscurile naturale, de origine nonantropică, se împart în:

- fenomene meteorologice periculoase (ploi abundente și de lungă durată, căderi masive de zăpadă, furtuni, grindină, secetă, etc.)
- inundații;
- alunecări sau prăbușiri de teren;
- incendii de mari proporții

Riscuri tehnologice:

- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase pe căile de comunicație rutieră;
- explozii și incendii de mari proporții la operatorii economici;
- riscul accidentelor la conductele de gaze;
- riscul accidentelor majore la rețelele de energie electrică.

Epidemii și epizootii

- o sursă de risc manifestată în ultimii ani destul de restrâns în raport cu celelalte tipuri de risc, dar care prin efectele negative pe care le pot avea în plan social și implicit economic, necesită măsuri și monitorizare permanentă.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Art. 19

Cutremurele de pământ

Județul Gorj poate fi afectat de cutremure de pământ cu magnitudinea de șapte grade pe scara Richter.

Cutremurele tectonice care se manifestă în România și implicit în județul Gorj – comuna Matasari, pot genera următoarele efecte:

- distrugerea sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase, etc)
- distrugerea sau avarierea rețelelor de gospodărie (gaz, electricitate, telecomunicații, etc.)

- generarea de incendii (în general izolate)
- declanșarea de alunecări sau surpări de teren;
- declanșarea unor epidemii, ca urmare a degradării calității factorilor de mediu;
- producerea unor efecte de masă (panică, stres, etc.)

Inundațiile sunt fenomene meteorologice catastrofale produse prin acumulări de apă care nu pot fi preluate de cursurile normale datorită ploilor abundente, uneori depășesc albia râurilor și prin revărsare acoperă intense suprafețe de teren.

Inundațiile de pe teritoriul comunei Matasari pot fi produse de revărsarea apelor de pe versanți din cauza ploilor abundente de lungă durată, dar și prin revărsarea râului Jilț.

Inundațiile produse pe raza comunei Matasari nu au necesitat evacuarea persoanelor sau instalarea eventualelor tabere pentru sinistrați.

Incendiile de mari proporții

Incendiile reprezintă o ardere declanșată natural sau artificial, în urma căreia se produc pierderi de vieți umane și animale precum și pagube materiale.

Pe teritoriul comunei Matasari incendiile pot avea loc la fondul forestier, culturile de cereale (în perioadele caniculare și secetoase), la locuințe, etc.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Art. 20

Accidentele chimice se definesc ca eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice, punând în pericol sănătatea populației.

Pe teritoriul comunei Matasari accidentele chimice pot avea loc pe timpul transportului de substanțe periculoase și produse inflamabile cu mijloace de transport auto datorită unor accidente de circulație.

Eșecul utilităților publice poate apărea la rețelele de alimentare cu energie electrică, rețelele și sursele de apă, rețelele de telefonie și transmisiuni, rețelele de gaz, transportul deșeurilor menajere, etc. Rețeaua de distribuție gaze este în sistem inelar, alimentarea fiind de asemenea zonală iar scoaterea din funcțiune a unei conducte întrerupe alimentarea în zona de distribuție.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Art. 21 Riscurile biologice:

Pe raza comunei Matasari există riscul apariției de epizootii la majoritatea gospodăriilor populației.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Art. 22

Pe raza com. Matasari, riscul de incendiu poate apărea la vegetația uscată, la terenul forestier precum și la gospodăriile populației.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție civilă

Art. 23. Prevenirea populației se asigură prin înștiințare și alarmare. În cazul înștiințării se transmit mesajele despre pericolul producerii unor situații de urgență la autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice și operatorii economici în scopul evitării surprinderii.

Prin alarmare se avertizează populația asupra pericolului, iminența sau producerea unor situații de urgență în scopul trecerii rapide și în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

Înștiințarea și alarmarea se realizează prin sistemul de telecomunicații existent la Comitetul Local pentru Situații de Urgență și prin mijloace de înștiințare și alarmare din sistemul protecției civile.

Informarea populației și comunicarea regulilor de comportare cu ajutorul mijloacelor de informare în masă se execută de către președintele Comitetului Local pentru Situații de urgență pe baza instructajului primit.

Semnalele de înștiințare și alarmare în caz de producere a dezastrelor sunt cele stabilite pe linie de protecție civilă.

Punctul de înștiințare și alarmare al comunei Matasari, telefon/fax 0253/376304, primește și centralizează date despre posibilitatea și iminența situațiilor de urgență sau despre producerea acestora de la:

- Stația meteo Tg-Jiu – tel. 0253/213105;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Gorj – tel. 112, 0253/211212, fax. 0253/211706;
- Personalul de serviciu din localitate.

Echipele operative constituite la producerea dezastrelor informează Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Gorj – Centrul operațional,

despre natura dezastrului, amploarea acestuia, pagubele produse și măsurile luate, la tel. 211212, fax. 211706.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Art. 24.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoasterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului – verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacității de intervenție;
- informarea inspectoratului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Trecerea la executarea acțiunilor de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență pe raza comunei, se face la primirea dispoziției pe care o emite Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență (iar în lipsa acestuia înlocuitorul legal prin dispoziție).

Dispoziția Primarului reprezintă baza legală ce poate avea caracter retroactiv în sensul utilizării resurselor umane, materiale și financiare pentru cazurile neprevăzute și urgențele enunțate mai sus. Dispoziția Primarului are caracter public în special în părțile privind liniștirea și calmarea populației și

pentru formarea opiniei publice pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrilor.

Activitățile prevăzute în plan sunt compatibile, iar la nevoie vor fi adaptate, față de măsurile ce se iau în cazul introducerii potrivit legii a “**stării de urgență**” pe teritoriul comunei Matasari și în afara acesteia.

Operatorii economici și instituțiile publice afectate, pun în aplicare măsurile de apărare împotriva dezastrilor fără a primi ordin. Comitetul Local pentru Situații de Urgență, potrivit art. 24, lit. “c”, din OU nr. 21/2004 declară cu acordul Prefectului “**Starea de alertă**”.

Art. 25. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a. urgența I – asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;
- b. urgența II – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c. urgența III – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d. urgența IV – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectoratului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție – intervenție

Art. 26. Derularea intervenției se face gradual, după caz, astfel:

- alarmarea serviciului voluntar, concomitent cu anunțarea/alertare structurilor profesioniste de intervenție ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, precum și a serviciului privat/voluntar cu care s-a încheiat un contract/o convenție de intervenție;
- intervenția propriu – zisă efectuată de serviciile voluntare;
- sprijinul acordat intervenției (în tehnică și personal specializat) de către serviciul privat/voluntar cu care s-a încheiat un contract/o convenție de intervenție;
- sprijinul acordat intervenției (în tehnică și personal specializat) de către structurile profesioniste.

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

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economice afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecție civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente, 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, substanțe periculoase, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloace din dotare.

Pe durata situațiilor de urgență sau a stărilor potențial generatoare de situații de urgență se întreprind următoarele acțiuni și măsuri pentru:

- avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol;
- declararea stării de alertă în cazul iminenței amenințării sau producerii situației de urgență;
- punerea în aplicare a măsurilor de prevenire și protecție specifice tipurilor de risc și, după caz, hotărârea evacuării din zona afectată sau parțial afectată;
- intervenția operativă cu forțe și mijloace special constituite, în funcție de situație.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Art. 27. Primarul și conducerile tehnico – administrative ale operatorilor economici și instituțiilor 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.

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

Art. 28. 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.

- autoritățile declară situația de urgență publică în zonele periclitate;
- se intensifică fluxul informațional-decizional, mărindu-se frecvența transmisiilor de informații, prognoze și avertizări către populație, obiectivele și instituțiile publice din zonele periclitate;
- se declanșează acțiunile premergătoare operațiunilor de intervenție, constând în: recunoașterea și supravegherea continuă a zonelor amenințate, prealertarea și pregătirea forțelor și mijloacelor de intervenție, evacuarea, dacă situația o impune, a oamenilor, animalelor și bunurilor, punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate;
- se intensifică acțiunile de prevenire în zonele, obiectivele sau pe direcțiile probabile de manifestare a incendiilor în masă;
- se asigură condițiile de adăpostire, hrănire și asistență în raioanele de evacuare a populației și animalelor;
- se formulează propuneri cu privire la utilizarea rezervelor materiale și a mijloacelor pentru intervenție, păstrarea și refacerea lor prin aprovizionare curentă în limita fondurilor alocate în acest scop;
- se acordă primul ajutor persoanelor afectate;
- se concentrează și se organizează intrarea în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite;
- se organizează lucrările necesare în vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte categorii de substanțe stingătoare necesare în susținerea acțiunii de intervenție;
- se organizează și se efectuează, cu mijloacele aflate la dispoziție, lucrările de limitare a propagării incendiilor;
- se informează populația despre măsurile și comportamentul care trebuie adoptate în zonele de dezastru.

Art. 29. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurile luate, se realizează prin rapoarte operative.

Art. 30. Primarii au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Art. 31.

(1). 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;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, ș.a.);
- grupe de sprijin.

(2). Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire;
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- acordul;
- asistența tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționare încălcărilor la prevederile legale;
- alte forme.

Art. 32. Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesionale pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, 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 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. 33. 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. 34. 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 profesionale, cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Art. 35.

(1). 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 risc.

(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. 36. 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.

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență
Primarul comunei Mătășari
GAȘPĂR GHEORGHE



ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială

Anexa 1-atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR Mătășari

Anexa 2-Populatia si densitatea populatiei

Anexa 3-componenta nominala a structurilor cu atributii in gestionarea sit de urgenta

Anexa 4-riscuri potentiale in localitati vecine care pot afecta zona de competenta

Anexa 5- harti de risc

Anexa 6-masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor ,de reducere a frecventei de producere ori de limitare a coasecintelor acestora pe tipuri de risc

Anexa -7 sisteme existente de prevenire / avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii

Anexa 8- tabel cu obiectivele ce pot fi afectate de producerea unor situatii de urgenta

Anexa nr. 9- planuri si proceduri de intevenție

Anexa 10-schema fluxului informational decizional

Anexa 11 – tabel cu locuri de evacuare in caz de urgenta

Anexa 12 – planificarea exercitiilor / aplicatiilor

ANEXA 1

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Matasari ,judetul
Gorj**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primarie	Comuna Matasari	Gaspar Gheorghe –primar Tel -0253376551 Mobil -0744789722	Fișa nr.1
			Dragotoiu Gheorghîța Sef SVSU TEL /FAX – 0253376782 Mobil -0753499648	Fisa nr.2
2	Politie	Comuna Matasari	Panduru Ionut Tel-0253376801	Fisa nr.3
3	CMI	Str. Principala,	Udriste Corina Domnica Tel:0729239283	Fisa 4
4	Colegiul Tehnic Mătăsari	Str. Principala,	Iliescu Vasile Tel: 0253 / 376883	Fisa 5

**Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR al
comunei Mătășari**

AUTORITATEA: PRIMARIA COMUNEI MĂTĂȘARI- <i>PRIMAR</i>		Fișa nr.1
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- mentine permanent legatura cu srtatia hidrografica aplasata pe Dj 673A pe paraul Jilt- -verificare lunara a tuturor punctelor unde s-au inregistrat alunecari de teren la nivelul comunei Matasari –primar. -informatiile sunt transmise catre ISU Gorj si C.J.S.U. Gorj	
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de activitate	-controleaza agenti economici, scoli, targ -in dmeniile social, economic, posibile riscuri -informeaza institutiile ierarhic superioare primariei si celor cu competente in domeniul situatiilor de urgenta	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-prevenirea si stingerea incendiilor, alunecari de teren, cutremure , inundatii -anual cu prilejul adunarilor generale pe sate	
d.-exerciții și aplicații;	Bilunar	
II. - RESURSE NECESARE		

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate loc de desfasurare =local
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Convocare CLSU,SVSU Alarmarea se face cu :sirena electrica clopote biserici, telefonie fixa si mobila , personal angajat -telefoane si masini proprietate personala -timp de intrare in atune =15 min
b.-acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	Dispune mobilizarea echipelor specializate din cadrtul SVSU Matasari -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	Convoaca in regim de urgenta medicii CMI. de pe zara com . Matasari -timp de intrare in actiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Mobilizarea resurselor umane simateriale la nivel local pentru indepartarea manifestarii pericolului produs
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului

<p>AUTORITATEA: PRIMARIA COMUNEI MĂTĂSARI- șef SVSU</p>		<p>Fișa nr.2</p>
<p>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>- mentine permanent legatura cu statia hidrografica aplasata pe DJ 673A pe paraul Jilt – -informatiile sunt transmise catre primar</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controale periodice agenti economici, scoli, targ, gospodariile populatiei -rezultatele controalelor sut aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-prevenirea si stingerea incendiilor -alunecari de teren -cutremure</p>	
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>-sef SVSU coordoneaza exercitiile si aplicatiile conform planificarilor</p>	
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor</p>	<p>-materiale informative ,pliante,</p>	

specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea SVSU Matasari -timp de intrare in actiune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in actiune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare ,eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in actiune =15 min

AUTORITATEA: POLITIA COMUNEI MATASARI- SEF POST POLITIE		Fișa nr.3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- mentine permanent legatura cu srtatia hidrografica apasata pe DJ 673 pe paraul Jilt -supravegheaza caile de transport -informatiile sunt transmise catre primar	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controale periodice asupra starii drumurilor si podurilor -rezultatele controalelor sut aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-prevenirea si stingerea incendiilor -alunecari de teren -cutremure -sustrageri intipul manifestarii unui pericol	
d.-exerciții și aplicații;	-seful de post este sef compartiment prevenire in cadrul participa la exercitii si aplicatii conform planificarilor	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-aparatura portabila de comunicare -mijloace de transport pe teren,	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop	

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea compartimentului de prevenire din cadrul SVSU Matasari -timp de intrare in atiune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atiune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului - timp de intrare in atiune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

<p>AUTORITATEA: C.M.I.- <u>MEDIC CMI</u></p>		<p>Fișa nr.4</p>
<p>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>- mentine legatura cu primaria Mătășari Tine evidenta cetatenilor grav bolnavi fara posibilitati de autodeplasare pentru a fi evacuati primii in functie de pericolul iminent -informatiile sunt transmise catre CLSU</p>	
<p>b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de activitate</p>	<p>-controleaza agenti economici, scoli, targ -in dmeniul sanatatii in scopul prevenirii si combaterii epidemilor -informeaza institutiile ierarhic superioare , primaria si celor cu competente in domeniul situatiilor de urgenta</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-in domeniul sanatatii -masuri privind prevenirea si combaterea unor boli,epidemii,etc</p>	
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>Bilunar</p>	
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>-aparatura portabila de comunicare, mijloace de transport pe teren, aparatura electronica –PC, pentru evidenta informatizata</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ</p>	<p>-materiale informative ,pliante,</p>	

teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea CMI si a truselor de prim ajutor pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate loc de ddesfasurare =local
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor presedintelui CLSU Matasari Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila , personal angajat -telefoane si masini proprietate personala -timp de intrare in atiune =15 min
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Insoteste echipele specializate din cadrtul SVSU Matasari -timp de intrare in atiune =15 min
c.-asistență medicală	Se prezinta in regim de urgenta la sediul CLSU respectiv Primaria com Matasari -timp de intrare in actiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Acorda prim ajutor si dirijeaza expedierea catre unitatile medicale pentru tratament si interventii de specialitate
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare ,campanii de vaccinare , dezinfectii , dezinsectii, izolare zona, eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului

ANEXA 4

La planul de analiza si acoperire a riscurilor al localitatii/ comunei Matasari

**Riscuri potentiale in localitati/ judete vecine care pot afecta
zona de competenta a U.A.T.**

**Deoarece ne invecinam cu localitati care nu au grad mare de pericol la riscuri care
pot afecta zona de competenta a U.A.T. Matasari, nu poate fi completata aceasta
anexa.**

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

Nr. Crt	Tip de risc	Masuri
1	Incendii	<p>Constientizarea populatiei cu privire la efectele incendiilor asupra bunurilor materiale, vietilor omenesti si asupra mediului</p> <p>Propaganda vizuala –afise,pliante etc</p> <p>Aplicare de sanctiuni celor surprinsi ca au incendiat terenuri cu vegetatie uscata si forestiera</p> <p>Dotarea minima SVSU cu materiale si mijloace necesare stingerii incendiilor</p>
2	Alunecari de teren	<p>Evacuarea populatiei din zonele afectate</p> <p>Marcarea zonelor afectate cu tablite indicatoare</p> <p>Impadurirea terenurilor afectate de alunecari si a terenurilor in panta lipsite de vegetatie forestiera (despadurite irational)</p>
3	Inundatii	<p>Mobilizarea cetatenilor in a curati santurile, podurile si podetele in vederea evitarii colmatarii acestora, a formarii barajelor naturale (din ghiata sau gunoaie) si revarsarea acestora necontrolata</p> <p>Supravegherea albiei si malului stang al raului Jilt pentru a evitat formarea depozitelor de gunoaie sau a barajelor naturale</p>

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

-Sirena electrica –situata pe cladirea Sediului Primariei Matasari in stare functionabila , achizitionata in anul 2010.

-Clopote bisericesti situate in incinta bisericilor din satele : Croici, Bradet si Runcurel

-Centrala telefonica digitala –situata in satul de centru Matasari ,com Matasari ,cu post telefonic public

-panouri de afisaj

TABEL
CU OBIECTIVELE CE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNOR
SITUATII DE URGENTA

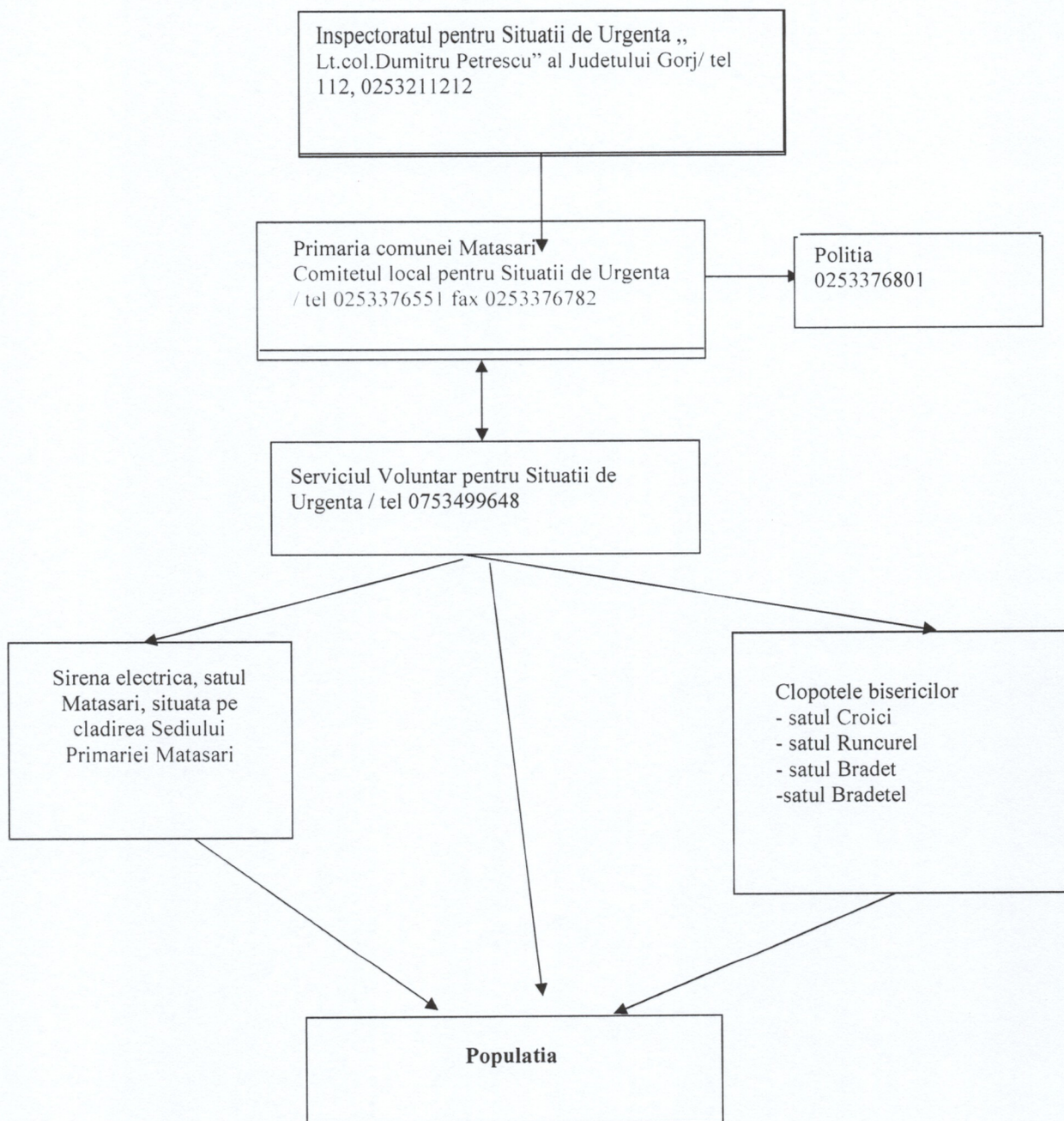
Nr. Crt.	Tip risc	Obiectiv
1	Incendii	Scoala cu clasele 1-4 si gradinita din satele Croici si Runcurel, scoala cu clasele 1-8 si gradinita din satul Bradet si Matasari, Colegiul Tehnic Matasari, Biserici din satele Croici, Matasari, Bradet si Runcurel ; sediu primarie ,sediul EMC Jilt, sediu politie ,gospodariile populatiei
2	Alunecari de teren	Gospodariile populatiei
3	Seisme	In caz de seism mai mare de 5 grade pot fi afectate obiectivele Scoala cu clasele 1-4 si gradinita din satele Croici si Runcurel, scoala cu clasele 1-8 si gradinita din satul Bradet si Matasari, Colegiul Tehnic Matasari, Biserici din satele Croici, Matasari, Bradet si Runcurel ; sediu primarie ,sediul EMC Jilt, sediu politie ,gospodariile populatiei cat si blocurile din satul Matasari
4	Inundatii	Gospodarii ale populatiei din cauza neamenajerii santurilor corespunzator pentru dirijarea scurgeri apei provenite din precipitatii torentiale
5	Epidemii, pandemii	Populatia comunei

**PLANURI SI PROCEDURI
DE INTERVENTIE**

- PLANUL pentru asigurarea cu resurse umane necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2021
- PLANUL de apărare împotriva inundațiilor și înghețurilor
- PLANUL de evacuare a populației, unor bunuri materiale și colectivități de animale în situații de urgență

Anexa10

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL



TABEL
CU LOCURI / SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA

Nr. crt	Spatiul de evacuare	Nr. locuri	Dotari
1	Scoala Nr.2	100	Energie electrica ,incalzire centrala,apa potabila din sistemul de alimentare centralizat al localitatii
2	Liceu teoretic	150	Energie electrica ,incalzire centrala,apa potabila din sursa interioara
3	Sala sport liceu teoretic	100	Energie electrica ,incalzire centrala,apa potabila din sursa interioara
4	camin cultural Bradet	150	Energie electrica ,incalzire centrala,apa potabila din sistemul de alimentare centralizat al localitatii
5	Casa de Cultura	263	Energie electrica ,incalzire centrala,apa potabila din sistemul de alimentare centralizat al localitatii

PLANIFICAREA EXERCITIILOR / APLICATIILOR

Nr. crt	Tip risc	Structuri implicate in exercitiu / aplicatie	Data aplicatiei	Scopul aplicatiei / exercitiului
1	Alunecare de teren	CLSU si SVSU		Evacuare populatie
2	Seism	CLSU si SVSU		Alarmare si interventie In caz de seism
3	Incendii	SVSU si CMI		Acordare prim ajutor in caz de incendiu victimelor umane
4	Incendii	CLSU si SVSU		Incendiu la recoltare in lan- -interventie
5	Incendii	CLSU si SVSU		Timp de reactie si organizare pana la interventie
6	Incendii	CLSU,SVSU,CMI		Functionarea fluxului informational
7	Scenariu transmis de C.O.J.I.S.U.Gorj	CLSU		Viabilitatea schemelor de instiintare

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER
STANILOIU ANDREASANTIN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL
MOREGA DRAGOS - GHEORGHE