

PROIECT DE HOTARARE

privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul
Comitetului Local pentru situatii de Urgenta Liești, pentru anul 2025

Consiliul local al comunei Liești, judetul Galați, intrunit in sedinta ordinara in data de 26.02.2025;

Avand in vedere:

- referatul de aprobare intocmit de primarul comunei Liești, inregistrat sub nr./11.02/2025
- raportul de specialitate intocmit de sef serviciu voluntar pentru situatii de urgenta nr./11.02.2025
- avizele consultative favorabile ale comisiilor de specialitate ;
- prevederile Ordinului Ministerului Administratiei si Internelor nr. 132 din 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii cadru a PAAR ;
- prevederile art 4 , alin (1), alin (2), art 13, lit a, art 14 , lit a din Legea nr. 307/ 2006 privind apararea impotriva incendiilor,
- prevederile OUG nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ

In temeiul prevederilor art. 196, alin (1), lit. a, din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare ;

HOTARASTE

Art.1. Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Liești, pentru anul 2025, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Seful Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta, va duce la indeplinire realizarea actiunilor in cazul desfasurarii interventiilor prevazute in planul de analiza si acoperire a riscurilor si va ocupa de inaintarea prezentei la ISU Galați.

Art.3-Secretarul general al comunei va asigura comunicarea prezentei hotarari persoanelor si autoritatilor interesate.

Inițiator.

PRIMAR,

Iulian BOȚ

Anexa LA H.C.L. NR.....

/26.02.2025

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
PRIMĂRIA COMUNEI LIEȘTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Nr.....din.....

APROB
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI LIEȘTI
PRIMAR
BOȚ IULIAN

DE ACORD
INSPECTOR ȘEF
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII
DE URGENȚĂ AL JUDEȚULUI GALAȚI
"G-RAL EREMIJA GRIGORESCU"
COLONEL
RACOVITĂ – MIC FĂNEL - CĂTĂLIN

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor a fost aprobat în ședința Consiliului Local nr.
..... din data de

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I **DISPOZIȚII GENERALE**

SECȚIUNEA .1 Definiție, scopuri, obiective

Art. 1. Planul de analiză și acoperire a riscurilor din municipiul/orasul/comuna, denumit **P.A.A.R.**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ – teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Art. 2. Scopurile P.A.A.R sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Art.3. Obiectivele P.A.A.R sunt:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECȚIUNEA a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Art.4. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Art.5. (1) P.A.A.R se întocmește de comitetul local/ județean/ al Municipiului București pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul local/ județean/Consiliul General al Municipiului București corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

(2) P.A.A.R se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Art 6. (1) Prefecții și primarii răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării P.A.A.R.

(2) Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile județene/Consiliul General al Municipiului București și consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

Art.7. După elaborare și aprobare, P.A.A.R se pune la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene/al Municipiului București/ locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Art. 8. Inspectoratele județene/al municipiului București pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție corespunzătoare tipurilor de risc generatoare de situații de urgență.

Art. 9. (1) Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii P.A.A.R.

(2) Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii P.A.A.R sunt:

- *Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr.212/2006 privind protecția civilă;*
- *Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu completările și modificările ulterioare.*
- *Ordinul M.A.I 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.*

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- **Ordinul M.A.I nr. 1184/2006** pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.

- **Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.

- **H.G nr. 1489/2004** privind organizarea și funcționarea C.N.S.U.

- **H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004** privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.

- **H.G 2288/2004** pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizații neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- **Ordinul M.A.I 886/2005** pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul national integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.

- **Ordinul comun 638/420/2005** al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.

- **H.G nr.1286** privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.

- **Legea nr. 575/2001** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.

- **H.G nr.1075/18/03/2004** pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren.

- **H.G. nr.372/2004** privind aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.

- **Ordinul comun nr. 1995/1160/2006** al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren.

- **H.G nr. 95/2003** privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

- **Ordinul M.A.I nr. 735/2005** privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- **H.G nr. 1579/2005** pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.

- **Ordinul M.A.I nr. 1494** pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență.

- **Ordinul comun M.A.I/M.A.P.D.R nr. 1475/551/2006** pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și seceră severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

- **H.G. nr. 557/2016** privind managementul tipurilor de risc.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV –TERITORIALE

Art. 10. Pe baza datelor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, aprobată de prefectul județului, în conținutul P.A.A.R se face o prezentare pe secțiuni a caracteristicilor unității administrativ-teritoriale, după cum urmează:

Secțiunea 1 "Amplasare geografică și relieful comunei Liești, județul Galați"

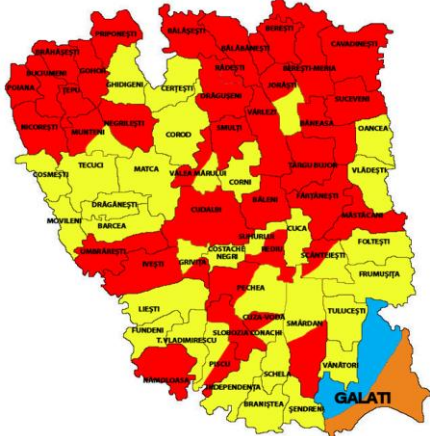
Art. 11. (1) Comuna Liești se află în marginea vestică a județului, în Câmpia Tecuciului, la limita cu județul Vrancea, pe malul stâng al Siretului. Este străbătută de șoseaua națională D.N 25, care leagă municipiul Galați de municipiul Tecuci. Se află în Câmpia Tecuciului lângă Siret la o altitudine de 27 m deasupra nivelului mării. Comuna este situată la 30 km de municipiul Tecuci și la 50 km de municipiul Galați, în lunca Siretului, fiind așezată într-un triunghi geografic dat de orașele apropiate: Tecuci, Galați și Focșani. Are o suprafață totală de 89,12 km².

(2) Comuna Liești se învecinează:

- la Nord – comuna Ivești și comuna Grivița ;
- la Sud – comuna Fundeni și comuna Tudor Vladimirescu ;
- la Est – teritoriul administrativ al comunei Pechea ;
- la Vest – râul Siret și județul Vrancea.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

VECINĂTĂȚI U.A.T COMUNA LIEȘTI, JUDEȚUL GALAȚI



Commented [N1]:

Commented [N2]:

Commented [N3]: Hyttij

Commented [N4R3]:

Commented [N5R3]:

Commented [N6R3]:

(3) Relieful comunei Liești este direct influențat de așezarea sa în lunca Siretului inferior și pe marea Câmpie a Covurluiului, ambele cuprinzând toată partea sudică a Moldovei. Întreaga zonă are mai mult aspect de câmpie decât de deal, distingându-se următoarele forme de relief: Muchea Vâlcicăi, Nisipurile, Dealul Grindului, Lunca Bârladului.

(4) Pe versanți și suprafețe înclinate apar procese uneori evidente de: eroziune, transport, acumulare, care generează un microrelief caracteristic. Defrișările și extinderea culturilor agricole au accentuat eroziunea suprafețelor înclinate mai înalte, au crescut debitele solide ale apelor și au fost accentuate procesele aluviale și coluvio –proluviale ale zonelor mai joase.

(5) Din punct de vedere al seismicității, teritoriul comunei Liești se află sub influența focarului moldav al Vrancei. De-a lungul anilor, zona a fost afectată de cutremure, intensitatea și modul de manifestare nefiind uniformă pe teritoriul comunei, probabil din cauza construcției diferențiale a depozitelor geologice de suprafață.

(6) Câmpia Covurluiului se întinde la sud de culmile deluroase ale podișului Covurluiului și se desfășoară până la lunca Prutului. Este o zonă de terase cu podișuri largi, acoperite cu straturi de loess, nisipuri și luturi argiloase. În condițiile de climă menționate, pe un strat alcătuit din loess care acoperă cea mai mare suprafață s-a instalat o vegetație ierboasă tipic de stepă, care apare astăzi numai pe terenurile unde nu se practică agricultura. Vegetația, reprezintă rezultatul interacțiunii ariilor de influență est europeană, atlantică, sudică, al elementelor eudemice și al activității antropice. Sunt întâlnite soluri cernoziomice, cu profil normal sau cernoziomuri degradate, deci cu profil de la moderat până la puternic erodat, soluri coluviale sau aluvionare de pantă și vale precum și regosoluri

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

și psaneorogosoluri. În partea de sud a Câmpiei Covurluiului se întâlnește cernoziomul carbonatic format în partea cea mai uscată a stepei de pajiști xerofile cu graminee.

(7) Solul, prin compoziția și structura sa, permite efectuarea în bune condiții a lucrărilor agricole.

Secțiunea a- 2- a "Caracteristici climatice"

Art. 12. (1) Regimul climatic al comunei Liești este cel temperat continental, de câmpie caracterizat. Verile sunt foarte calde și uscate, iar iernile geroase, marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă. Pe fundalul climatic general, luncile Siretului, Prutului și Dunării introduc în valorile și regimul principalelor elemente meteorologice, modificări care conduc la crearea unui topoclimat specific de luncă, mai umed și mai răcoros vara și mai umed și mai puțin rece iarna.

(2) Circulația generală a atmosferei are ca trăsături principale frecvența relativ mare a advecțiilor lente de aer temperat - oceanic din V și NV (mai ales în semestrul cald), frecvența de asemenea mare a advecțiilor de aer temperat - continental din NE și E (mai ales în anotimpul rece), precum și advecțiile mai puțin frecvente de aer arctic din N și aer tropical maritim din SV și S.

(3) Precipitațiile medii anuale sunt 440 - 515 mm, iar repartitia lor este foarte neregulată, cu alternanțe ploioase și secetoase și cu o mare frecvență a ploilor torențiale, ceea ce se reflectă în ritmul și intensitatea proceselor de versant.

(4) Temperatura medie anuală este, calculată pe o perioadă de 70 de ani, este de 10 grade Celsius. Temperatura medie a verii este de 21,3 grade Celsius. În timpul iernii, deasupra județului Galați vin din nord și nord-est mase de aer rece care produc scăderi de temperatură care oscilează între 0,2 grade Celsius și -3 grade Celsius. Temperatura medie lunară este mai scăzută în ianuarie când are valori de -3 -4 grade Celsius. Temperatura medie a lunii iulie este de 21,7 grade Celsius. În timpul anului sunt circa 210 zile cu temperaturi de peste 10 grade Celsius.

(5) Repartitia anuală a precipitațiilor este neuniformă, cele mai mari cantități de apă cad în anotimpul de vară, sub formă de averse. Vântul predominant este Crivățul, care reprezintă 29% din frecvența anuală a vânturilor. Al doilea vânt predominant este cel din sud, cu o frecvență de 16% și bate mai mult vara și este destul de uscat.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Secțiunea a-3-a "Rețea hidrografică"

Art.13. (1). Rețeaua hidrografică este predominantă de râul Siret, unul dintre cele mai importante râuri din țară. Debitul râului este destul de mare (220 m³/s) deși în perioada secetoasă a anului, acesta scade considerabil. Nivelul acestuia a atins cote istorice în anul 2005, când debitul a fost de până la 30 de ori mai mare decât nivelul normal, provocând importante pagube asupra terenurilor agricole. Din bazinul hidrografic al comunei mai fac parte râul Bârlad și pârâul Călmățui. Regimul hidrografic este relativ controlat prin existența acumulărilor Liești 1,2,3, amplasate pe BH (iazuri agropiscicole). Apele subterane libere includ strate acvifere fără presiune, și sunt cantonate în depozitele secționare de văi, puternic influențate de precipitații. Sunt ape cu debite relativ reduse (0 - 3l/s), cu variații mari ale nivelului hidrostatic, bogate în săruri solubile, fiind în general nepotabile sau la limita potabilității. Cele care spală argile și marne sarmaiene se încarcă și mai mult în săruri.

(2) Pe teritoriul comunei Liești, județul Galați se regăsesc 3 iazuri cu o adâncime medie de 3 metri și o suprafață totală de aproximativ 30 Ha.

(3) Pe întreaga lungime a râului Siret ce străbate comuna Liești există dig de apărare împotriva inundațiilor.

Secțiunea a-4-a "Populație"

Art. 14. (1) La data de 1 iulie 2024, comuna Liești număra o populație după domiciliu de 10748 de locuitori (conform Institutului Național de Statistică – baza de date statistice TEMPO ONLINE).¹

(2) Structura pe sexe a populației comunei Liești în luna iulie 2024 este într-o relativă pondere de echilibru, astfel populația masculină număra 5346 persoane (49,73 %) iar populația feminină 5402 persoane (50,21 %).

(3) Mișcarea naturală

An	Natalitate	Mortalitate	Nupțialitate	Divorțialitate
2019	97	150	50	8
2020	97	144	31	7
2021	97	170	40	22
2022	83	130	53	7
2023	83	100	41	-

Secțiunea a-5-a "Căi de transport"

Art.15. (1) Căile de transport rutiere ce străbat comuna Liești sunt;

- DN 25 Galați – Tecuci – drum asfaltat;

¹ [TEMPO Online](#)

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

(2) Căile de transport feroviare sunt deservite de linia dublă Galați – Tecuci. Există o singură subtraversare a caii ferate în dreptul străzii Teiului și trei traversări la nivel cu calea ferată în dreptul străzilor Vlad Țepeș, Nichita Stănescu și Tudor Arghezi.

Secțiunea a-6-a "Dezvoltare economică"

Art. 16. (1) La nivelul comunei Liești, alături de industrie, activitățile care conferă locuri de muncă locuitorilor comunei sunt: agricultura, activități de transport, depozitare, învățământ, poștă, sănătate, producție – prelucrarea lemnului (mobilier), comerț, construcții, etc. Profilul economic al localității este agro – industrial.

(2) Activitățile specifice zonei (activitățile de producție) sunt reprezentate de întreprinderi mici, mijlocii în domeniile comerț cu amanuntul, transport de marfuri și persoane, agrozootehnie, prestări servicii. În afară de societățile comerciale sunt și persoane fizice autorizate și asociații familiare care realizează activități în domeniul alimentației publice, prestări servicii, comerț cu amănuntul, etc. Aceste activități au un rol important în activitatea și viața comunității, precum și la creșterea bugetului local al comunei. Economia rurală este influențată de fluxurile create de banii trimiși în țară de cei care lucrează în străinătate. Cea mai mare parte a sumelor de bani se observă direct în modernizarea și dezvoltarea spațiului rural, deoarece parte a acestor bani sunt investiți în tranzacții imobiliare (terenuri și locuințe) în dorința de a-și crește nivelul de trai, de a îmbunătăți calitatea vieții, dar și de a-și asigura protecție împotriva unor evenimente sau probleme familiale sau financiare. Se observă o schimbare în atitudine a celor plecați la lucru în străinătate. Spiritul antreprenorial cu care migrații se întorc îi îndeamnă să înceapă activități agricole, comerciale sau să-și deschidă afaceri în sectorul non-agricol. Activitățile specifice zonei sunt agricultura și zootehnia, pe teritoriul comunei Liești desfășurându-și activitatea societăți cu specific agricol, industrie alimentară, agenți economici, magazine desfacere cu amanuntul și altele.

(2.1) Agricultura este principala ramură a economiei comunei. Atât condițiile geografice cât și cele climatice ale zonei au determinat locuitorii să practice o serie de activități predominant agricole. În comuna Liești, agricultura este dezvoltată dar administrația locală, investitorii și proprietarii locali de terenuri analizează mai multe propuneri de dezvoltare a sectorului agricol și al agroturismului. Zona este cunoscută îndeosebi pentru activitatea sa agricolă de creșterea a animalelor și de cultivare a terenului.

Activitățile agricole în cadrul asociațiilor agricole și în gospodăriile individuale constau în :

✓ Cultivarea terenurilor arabile cu cereale: grâu, porumb, floarea soarelui etc;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- ✓ Cultivarea viței de vie și a livezilor;
- ✓ Creșterea bovinelor, caprinelor și ovinelor pentru carne și lapte;
- ✓ Creșterea păsărilor pentru carne și ouă;
- ✓ Creșterea porcinelor pentru carne;

Dotarea tehnică a agriculturii actuale constă în existența utilajelor mecanizate și a utilajelor cu tracțiune animală. Utilajele existente în comuna Liești sunt: tractoare, pluguri, semănatori prășitori, discuri, mașini de erbicidat, cositoare mecanice, cultivatoare, motocositoare, etc. Diversitatea utilajelor acoperă necesarul pentru prelucrarea mecanică a terenului arabil al comunei. Utilajele cu tracțiune animală cum sunt căruțele, sunt utilizate în gospodăriile locatarilor pentru treburile interne ale acestora. Cele mai mari suprafețe de teren sunt cultivate cu grau, porumb și floarea soarelui, orz și orzoaică.

În lipsa unui sistem de irigații mai dezvoltat producția la hectar pentru cultivarea câmpului înregistrează variații de la an la an, în funcție de condițiile climaterice. În anii secetoși producția este scăzută în comparație cu cea din anii în care cantitatea de precipitații crește peste media anuală. Se impune astfel necesitatea alocării de fonduri pentru construirea sistemului de irigații pentru a se asigura producțiile pe care potențialul solului îl asigură dacă ar fi posibilitatea irigării în perioadele de secetă. Având în vedere suprafața mare arabilă, practicarea agriculturii și a producției vegetale este propice în comuna Liești.

(2.2) Creșterea animalelor reprezintă o sursă de venit importantă pentru locuitorii comunei datorită zonei geografice din care face parte comuna. Pe teritoriul comunei își desfășoară activitatea agenți economici având ca activitate creșterea animalelor și păsărilor. În mare măsură, la nivel național, diminuarea efectivului de animale este cauzată de insuficiența nutrețurilor și respectiv creșterea prețurilor la nutrețuri dar, trebuie să ținem cont și de ceilalți factori care au dus la scăderea efectivului de animale ca:

- vârsta înaintată a crescătorilor de animale în zona rurală;
- lipsa unor politici guvernamentale coerente în domeniu;
- disjunctia între animal, pământ și muncă;
- seceta e.t.c.

Gospodăriile agricultorilor depind mult de sursele de venit nemonetare. Ponderea venitului agricol în natură al locuitorilor este mare în detrimentul venitului în numerar.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

(3) Conform bilanțului territorial un procent de aproximativ 10,22 % reprezintă suprafața împădurită iar terenul agricol reprezintă 83,42 % din suprafața totală a comunei. Din suprafața totală a terenului agricol, 87,95 % este teren arabil, propice culturilor de cereale (porumb, grâu, orz, orzoaică), a plantelor tehnice (floarea soarelui) și a legumelor.²

Secțiunea a-7-a "Infrastructuri locale"

Art. 17. (1) Instituțiile publice care se regăsesc pe raza comunei Liești, județul Galați sunt următoarele:

- Primăria comunei Liești;
- Consiliul Local Liești;
- Judecătoria Liești;
- Parchetul de pe lângă Judecătoria Liești;
- Secția 3 Poliție Rurală Liești;
- Post Poliție comunal Liești;
- S.P.C.L.E.P Liești;
- Căminul cultural Liești;
- Biblioteca comunală "Anghel Saligny";
- Ocolul Silvic Liești;
- 4 școli cu învățământ primar și gimnazial (Școala nr. 1 Liești, Școala nr. 2 Liești, Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae" și Școala nr. 3 – structură Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae");
- Salubritate Liești;
- SC Apă – Canal S.A;
- 4 dispensare umane;
- Dispensarul Veterinar Liești;
- 3 Biserici Ortodoxe: Biserica Sfântul Nicolae, Biserica Adormirea Maicii Domnului și Biserica Cuvioasa Parascheva;
- 1 Biserică Ortodoxă pe stil Vechi – Biserica Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril;
- Poșta Română;
- CEC Bank;

² Suprafața totală a comunei - 8883 Ha; Suprafața terenul agricol – 7411 Ha; Suprafață împădurită – 908 Ha; Suprafață teren arabil -6518 Ha.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- BRD Groupe Société Générale;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Liești.

(2) Rețele de utilități publice din comună sunt următoarele:

- Rețele de transport energie electrică și puncte de transformare și alimentare cu energie electrică;

Toată comuna Liești este racordată la Sistemul Energetic Național prin linii electrice de medie tensiune de 20 KV de tip aerian, montate pe stâlpi de beton. Existența posturilor de transformare asigură alimentarea rețelelor electrice de joasă tensiune care deservesc toți consumatorii din localitate, atât pe cei casnici cât și societățile comerciale. Rețelele de joasă tensiune sunt de tip aerian, realizate în sistem clasic cu conductoare din aluminiu independente, sau cu conductoare torsadate pentru prelungirile de rețea sau pentru cele modernizate. Ca alternative de producere a energiei electrice enumerăm parcul fotovoltaic de 95 Kw amplasat pe str. Tudor Arghezi și parcul fotovoltaic islaz Șerbănești – 100,4 Kw (aflat în derulare). Modernizarea sistemului de iluminat public, în special prin introducerea lămpilor LED în rețeaua de iluminat public stradal, constituie o constantă a activității administrației publice locale. Branșamentele sunt realizate preponderent aerian, cele vechi în sistem clasic, cele noi cu conductoare torsadate (branșament trifazic) sau cablu coaxial (branșament monofazic). Branșamentele în cablu subteran deservesc îndeosebi dotările și sunt amplasate de regulă în incintele acestora.

- Rețea de apă potabilă și rețeaua de canalizare

În prezent comuna dispune de sistem de alimentare cu apă și canalizare în sistem centralizat. Operatorul pentru acest sistem este Compania Apă-Canal S.A Galați.

- Rețea de gaze naturale.

- Rețeaua de drumuri locale

Comuna Liești este dispusă după cum am precizat mai sus, într-un triunghi geografic dat de orașele Tecuci-27 km, Galați-50 km și Focșani-46 km. Infrastructura comunei cuprinde un număr de 60 km străzi din care ≈ 40 km asfaltați și alți 15 km în curs de asfaltare.

- Rețeaua de telefonie, TV, internet și poștă

(3) Posibilele locații de adunare și cazare a populației în caz de situații de urgență (tabere de sinistrați) sunt în incinta Căminului Cultural Liești, a Pieței Agroalimentare Liești, stadionului comunal Liești precum și a școlilor de pe raza localității.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Analiza riscurilor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii și efectelor posibile ale acestora.

Secțiunea 1 "Analiza riscurilor naturale"

Art.18. Riscurile naturale care se pot produce pe teritoriul comunei Liești sunt:

➤ **Fenomene meteorologice**

- **Inundații**

Principalul râu care ar putea produce inundații pe raza comunei Liești este râul SIRET.

Pot fi afectate: teren agricol + construcții

Zone inundabile	Zona inundabilă "de Vale"
Teren arabil afectat(Ha)	86,20
Fânețe	0
Pășuni	26,5
Diguri	4600 m
Stația de Epurare	1
Stația de Tratare a Apei	1

- **Furtuni însoțite de căderi masive de grindină**

Sunt fenomene meteorologice care din motive obiective (regimul eolian) dar și subiective (despăduriri, desființarea barierelor de protecție) capătă aspect de constanță. În asemenea cazuri poate fi afectat întreg teritoriul comunei, după cum se poate vedea în tabelul de mai jos:

Acoperișuri	Tablă	3000
	Altele	1000
Culturi agricole		7411 Ha
Suprafețe împădurite		908 Ha

- **Înzăpeziri, viscole, îngheț**

Ca urmare a dispariției unor bariere protectoare și specificului eolian al județului Galați, o foarte mare parte a teritoriului comunei Liești este afectat pe timp de iarnă de aceste fenomene.

Străzi/drumuri afectate	Străzi	60 Km intravilan
	Drumuri de exploatare	50 Km extravilan
	D.N 25	5 km
	Căi ferate	5 km

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- **Secetă**

Fenomenul de secetă este întâlnit în această zonă aducând mari pagube producțiilor agricole în anii când acest fenomen se instalează. Ultimul an de seceta a fost anul 2024, când în proporție de aproximativ 90% culturile agricole de toamnă și primăvară au fost compromise.

Culturi agricole toamnă 2023 și primăvară 2024	≈ 6000 Ha
Fânețe, pășuni etc	230,96 Ha

➤ **Incendii de pădure**

În apropierea comunei se află aproximativ 101 Ha pădure (pădure Hanu Conachi), care în cazul unui incendiu ar putea afecta case sau locuitori. Posibilitatea producerii unui incendiu de această natură este unul scăzut dar în cazul în care acest lucru s-ar produce, pot fi afectate în jur de 101Ha pădure, 3 agenți economici și în jur de 20 de locuințe.

➤ **Avalanse**

Localitatea nu prezintă risc de producere a avalanșelor.

➤ **Fenomene distructive de origine geologică**

- **Cutremure de pământ**

Provin din cele produse în curbura munților Carpați, zona Vrancea și se resimt pe tot teritoriul județului. Aproape în totalitate sunt de natură tectonică. Cele mai puternice cutremure care pot afecta comuna sunt cele de tip INTERMEDIAR (70 <H,170 Km). Acestea sunt produse la adâncimi cuprinse între 50 – 250 Km, au magnitudini medii de $M = 7^{\circ}$ Richter și conduc la intensități de VII – VIII grade pe scara M.S.K.

În cazul producerii unui cutremur major, pot fi afectate următoarele construcții:

Locuințe pe tipuri de structuri	Cadre beton	238 apartamente
	Cărămidă	1276 locuințe
	Lemn	-
	Altele (paiantă)	2400 locuințe
Edificii utilitare	15	
Agenți economici	80	
Construcții civile	Primăria Liești, Judecătoria Liești, Parchetul de pe lângă Judecătoria Liești, Secția 3 Poliție Rurală Liești, Căminul cultural și Biblioteca comunală Liești, 4 dispensare umane, Dispensarul Veterinar Liești, 4 școli, SPCLEP Liești etc.	
Culte	4 Biserici	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- *Alunecări de teren*

Localitatea prezintă un grad de risc scăzut în ceea ce privește producerea de alunecări de teren.

Secțiunea a 2-a "Analiza riscurilor tehnologice"

Art. 19. Riscurile tehnologice (conform Anexei 2 la H.G. 2288/2004) care se pot produce la nivelul localității sunt cele legate de accidente, avarii, explozii și incendii.

➤ **Riscuri industriale**

- *Accidente chimice*

Obiectivele și sursele de risc chimic sunt accidentele chimice pe căile de transport.

Auto	D.N. 25 - 5 km
Cale ferată	CFR Galați – Tecuci – 5 km

- *Accidente nucleare*

Pericolul unor accidente nucleare se datorează existenței Centralei Nuclear Electrice de la Cernavodă. Până în prezent nu s-au înregistrat accidente nucleare la C.N.E, dar datorită parametrilor constructivi și tehnologiei existente, acest obiectiv reprezintă un real pericol.

- *Incendii în masă*

Unitatea administrativă teritorială Liești este situată în zona de influență a incendiilor în masă.

➤ **Riscuri de transport și depozitare produse periculoase**

- *Transportul Rutier*

Ca urmare a dezvoltării activităților comerciale care implică intensificarea traficului și pe căile rutiere, există pe Drumul Național 25 la intrarea în localitate dinspre Galați posibilitatea tot mai mare de producere unor accidente rutiere. Totodată dat fiind faptul că localitatea este într-o continuă dezvoltare, riscul de producere a accidentelor rutiere este tot mai mare.

- *Transportul feroviar*

După cum s-a menționat mai sus, comuna Liești este străbătută de 5 km de cale ferată.

În garniturile de tren, în multe situații se găsesc vagoane special transportatoare de substanțe periculoase (substanțe toxice, explosive, incendiare).

În cazul producerii unui accident feroviar major pot avea loc diverse consecințe, cum ar fi: un număr mare de victime (în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane – tamponări, deraieri, distrugerea (avarierea) garniturilor de tren, producerea unor accidente chimice

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane transportatoare de substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației, incendii, produse (din diferite condiții) la garniturile de tren.

- **Transportul fluvial și maritim**

Localitatea nu prezintă riscuri legate de transportul fluvial și maritim.

- **Transportul aerian**

Având în vedere faptul că în apropierea comunei nu există aeroporturi dar există rute de zbor, localitatea prezintă riscuri legate de transportul aerian.

- **Muniție neexplodată**

Dat fiind faptul că în anul 2021 și 2023, pe raza comunei Liești (cartierul Romilor) au fost identificate în total un număr de 160 de proiectile de artilerie neexplodate, localitatea prezintă riscuri legate de muniția neexplodată.

Secțiunea a 3-a "Analiza riscurilor biologice"

Art.20. La nivelul comunei Liești, județul Galați, riscurile biologice care se pot produce sunt următoarele:

➤ **Epidemii**

Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezaastre de mare amploare sau de lungă durată.

În cazul unor dezaastre de mare amploare există pericolul apariției următoarelor boli care dacă nu sunt stopate în fază incipientă pot deveni epidemii, cum ar fi: holera, hepatită acută de tip B, febra tifoidă, trichineloză, coronavirus etc.

➤ **Epizootii**

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar – Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Galați.

În cazul unor dezaastre de mari proporții și de lungă durată pot apărea și evolua următoarele boli la animale care se pot transforma în epizootii precum febra aftoasă, pesta bovină, blue tongue (boala limbii albastre), pesta porcină africană, antraxul, pleuropneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari, gripa aviară etc.

Direcția Sanitar – Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Galați a întocmit Planul de protecție și intervenția în caz de epidemii și epizootii în care sunt stipulate măsurile profilactice și de intervenție în special pentru a stopa fenomenul de evoluție a acestor boli în fază incipientă.

Pe raza comunei Liești funcționează un cabinet sanitar – veterinar încadrat cu 1 medic de specialitate și 2 tehnicieni.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Secțiunea a 4-a "Analiza riscurilor de incendiu"

Art. 21. Riscul de incendiu poate apărea la următoarele obiective:

- Incendii la locuințe – aproximativ 4000;
- Construcții civile – 17;
- Operatori economici – 80;
- Biserici – 4;
- Incendii de vegetație uscată;
- Incendii de pădure – 908 Ha.

Secțiunea a 5-a "Analiza riscurilor sociale"

Art.22. Dat fiind faptul că la nivelul localității au loc anual festivaluri și manifestări cu afluență mare de public și mișcări sociale posibile în raport de politică socială și situația forței de muncă din zonă, localitate prezintă un asemenea risc.

Secțiunea a 6-a "Analiza altor tipuri de riscuri"

Art. 22. În caz de conflict armat.

Județul Galați fiind un județ de frontieră se poate confrunta în prima etapă, cu situațiile de debut ale unui conflict armat transfrontalier generat de un stat sau de un grup de state pe fondul deteriorării situației politico-diplomatice.

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri transfrontaliere, acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian, lovituri aeriene, lovituri transfrontaliere cu material de artilerie și rachete.

CAPITOLUL IV **ACOPERIREA RISCURILOR**

Secțiunea 1 "Concepția desfășurării acțiunilor de protecție intervenție"

Art. 23. 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, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Art. 24. Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

Art.25 (1) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Art. 26. Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean pentru situații de urgență;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;

f) alte informații considerate necesare.

Secțiunea a 2-a "Etapile de realizare a acțiunilor"

Art. 27. Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea SVSU/unităților și a subunităților de 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) regrouparea forțelor și a 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 a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a "Faze de urgență a acțiunilor"

Art. 28. În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

a) urgența I - asigurată de S.V.S.U la obiectivul obiectivul afectat sau de serviciile private organizate de operatorii economici;

b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;

c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a "Acțiuni de protecție intervenție"

Art. 29. Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, 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 a operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța 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 pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: 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 acesteia cu mijloacele din dotare.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Secțiunea a 5-a "Instruirea"

Art. 30. (1) Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul județean pentru situații de urgență și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

(2) Prefectul, primarul și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

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

Art. 31. 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. 32. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Art. 33. Primarul, comitetul local și comitetul județean pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc 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.

Art. 34. Conducerea acțiunilor în perioada premergătoare, pe timpul și după producerea urgențelor civile se execută de către șeful protecției civile al comunei Liești.

Art. 35. Pe linie de dezastră, decizia (dispoziția) aparține Președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Art. 36. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură organizarea și conducerea tuturor acțiunilor ca organ de specialitate al Președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență pe baza ordinelor și dispozițiilor acestuia.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

Art. 38. (1). Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale și comitetele județene pentru situații de urgență.

(2) Consiliile locale și consiliile județene prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

Art. 39. În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- f) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, Salvamont, scafandri profesioniști etc;
- g) grupe de sprijin.

Art. 40. Pe lângă structurile serviciilor publice profesioniste pentru situații de urgență menționate la art. 35, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de intervenție a M.A.I, unitățile specializate/detașamente din cadrul M.A.Pn, unitățile pentru asistență medical 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. 41. 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.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

Art. 42. (1) Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de 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.

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

CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE

Art. 44. La Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se atașează următoarele documente:

- a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în [anexa nr. 1](#) care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R, conform modelului prevăzut în [anexa nr. 2](#) care face parte integrate din prezenta metodologie;
- c) componența 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, a responsabilităților și misiunilor;
- d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- e) hărți de risc;
- f) măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc);

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- i) planuri și proceduri de intervenție;
- j) schema fluxului informațional-decizional;
- k) locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- l) planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
- m) rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- n) situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
- o) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.
- p) tabel resurse umane;
- q) tabel resurse financiare.

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Mitu Ionel

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa nr. 1

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Liești

Nr. crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR cf fișei nr.
1	Primăria Liești	Str. Anghel Saligny nr. 269 Fax:0236.821.006 Tel:0236.821.020	Primar/ Președinte C.L.S.U Boț Iulian Tel:0753315588	Fișa nr. 1
			Viceprimar/ Vicepreședinte C.L.S.U Panaite Gheorghe Tel:0753315581	
			Secretar general/ Șef C.O.A.T Avădanei Vasile Tel:0753315587	Fișa nr. 2
2	Post Poliție Liești	Str. Anghel Saligny nr. 280 Tel/Fax: 0236.821.002	Șef post ASP Numu Liviu Tel:0746086478	Fișa nr.3
3	Parohia Adormirea Maicii Domnului	Str. Anghel Saligny nr. 255	Preot paroh Blănaru Neculai Tel:0753030475	Fișa nr. 4
4	Parohia Sfântul Nicolae	Str. Cireșului nr. 5	Preot paroh Barbu Ifrim Tel:0722436784	
5	Parohia Cuvioasa Parascheva	Str. Anghel Saligny nr. 255	Preot Paroh Jorăscu Maricel Tel:0743420211	
6	Biserica stil vechi Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril	Str. Anghel Saligny nr. 77	Preot Paroh Constandache Ioan Tel:0748531444	
7	Școala Gimnazială Sfântul Nicolae	Str. Anghel Saligny nr.330 Tel/Fax:0236.835.942	Director Prof. Purice Susanu Nicoleta Tel:0751027428	Fișa nr. 5
8	Școala Gimnazială nr. 3 – Structură Școala Gimnazială Sfântul Nicolae	Str. Anghel Saligny nr. 287 Tel/Fax:0236.835.942	Director Prof. Purice Susanu Nicoleta Tel:0751027428	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

8	Școala Gimnazială nr. 1	Str. Anghel Saligny nr.63 Tel:0236.835.940 Fax:0336.733350	Director Prof. Lupoaiă Valentina Tel:0722606956	
9	Școala Gimnazială nr. 2	Str.Gării nr. 2 Tel:0236.821.120	Director Prof. Grigoraș Mirela Tel:0758315191	
10	Dispensarul veterinar	Str. Ștefan cel Mare nr. 1	Medic Dr. Gurău Ionuț Tel:0744679637	Fișa nr. 6
11	Dispensar uman CMI Enachi Maricel	Str. Anghel Saligny nr. 51 Tel:0236.821.119	Medic Dr. Enachi Maricel Tel:0723632277	Fișa nr. 7
12	Dispensar uman CMI Mocanu Simona	Str. Anghel Saligny nr. Tel:0336.524.349	Medic Dr. Mocanu Simona Tel:0722539788	
13	Dispensar uman CMI Borbil Gabriela	Str. Anghel Saligny nr.51 Tel:0236819800	Medic Dr. Borbil Gabriela Tel:0726369628	
14	Dispensar uman CMI Baican Nicolae Sorinel	Str. Anghel Saligny nr.51 Tel:0236.821.080	Medic Dr. Baican Nicolae Sorinel Tel:0757433295	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa nr. 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Primăria Liești	Fișa nr. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora; -Planificarea resurselor și serviciilor; - C.L.S.U prin S.V.S.U; -Căutarea și salvarea persoanelor; -Evacuarea populației sau a bunurilor periclitate; -Acordarea primului ajutor medical; -Localizarea și stingerea incendiilor; -Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție; -Asigurarea apei și hranei pentru populație și animale afectate și evacuate; -Logistica intervenției; -Reabilitarea zonelor afectate; -Acordarea de ajutoare de primă urgență, despăgubiri, asistență socială și religioasă;
b) Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	- C.L.S.U prin S.V.S.U. -Controlează toate instituțiile publice și operatorii economici de pe teritoriul comunei privind competențele la Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, modul de îndeplinire a sarcinilor trasate;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- C.L.S.U prin S.V.S.U. -Informarea populației prin material difuzate de componenta preventivă a S.V.S.U și afișarea lor pe panoul de afișaj sau la instituțiile publice din comună; -Înștiințarea, prealarmarea, alarmarea și avertizarea în situația producerii sau iminența producerii unei situații de urgență;
d)Exerciții și aplicații	-Conform Dispoziției Președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Liești, în conformitate cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență pe anul 2025;
II. RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Prin aparatura/echipamente și mai ales prin observarea direct a fenomenelor de inundații, incendii iar de la posturile de radio și TV

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

	locale și centrale, seismele;
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Se execută de către personalul specializat din cadrul S.V.S.U;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-Se execută prin componenta preventivă a S.V.S.U prin afișarea în locuri vizibile a diferitelor material cu caracter informative la panourile de afișaj sau la instituțiile publice de pe teritoriul comunei;
d)Exerciții și aplicații	- Conform Ordinului Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Galați de pregătire în domeniul situațiilor de urgență pe anul 2025;
III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-Prin Secretariatul Tehnic Permanent (C.O.A.T al C.L.S.U Liești);
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin Secretariatul Tehnic Permanent (C.O.A.T al C.L.S.U Liești);
c)Asistență medicală;	-Prin Secretariatul Tehnic Permanent (C.O.A.T al C.L.S.U Liești);
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-Prin Secretariatul Tehnic Permanent (C.O.A.T al C.L.S.U Liești);
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	-Prin Secretariatul Tehnic Permanent (C.O.A.T al C.L.S.U Liești);

Consiliul Local al comunei Liești	Fișa nr. 2
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora; -Planificarea resurselor și serviciilor; -Asigurarea apei și hranei pentru populație și animale afectate și evacuate; -Acordarea de ajutoare de primă urgență, despăgubiri, asistență socială și religioasă;
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Controlează toate instituțiile publice și operatorii economici de pe teritoriul comunei privind competențele la Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, modul de îndeplinire a sarcinilor trasate;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	-Informarea populației prin materiale difuzate de componenta preventivă a S.V.S.U și afișarea lor pe panoul de afișaj sau la instituțiile publice din comună; -Înștiințarea, prealarmarea, alarmarea și avertizarea în situația producerii sau iminența producerii unei situații de urgență;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

d)Exerciții și aplicații	-;
II. RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Prin aparatura/echipamente și mai ales prin observarea direct a fenomenelor de inundații, incendii iar de la posturile de radio și TV locale și centrale, seismele;
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Se execută de către personalul specializat din primăria Liești;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-Asigură resursele financiare și material necesare editării, tipării, multiplicării și distribuirii materialelor/pliantelor/afișelor/campaniilor informative de pregătire a populației din comuna Liești;
d)Exerciții și aplicații	-Asigură resursele financiare și material necesare organizării și desfășurării exercițiilor de protecție civilă și a aplicațiilor tactice în domeniul situațiilor de urgență;
III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-Prin membrii C.L.S.U Liești;
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin personalul din cadrul S.V.S.U Liești;
c)Asistență medicală;	-Prin personalul din cadrul cabinetelor medicale din comuna Liești;
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-Prin personalul din cadrul C.L.S.U. și S.V.S.U Liești;
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	-Prin personalul din cadrul C.L.S.U. și S.V.S.U Liești;

Poliția comunei Liești	Fișa nr. 3
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora; -Controlul și îndrumarea circulației; -Evacuarea persoanelor, populației sau a bunurilor periclitate; -Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate, și a altor resurse; -Menținerea și restabilirea ordinii publice;
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- Participă alături de persoanele abilitate din primărie la controlul la instituțiile publice și operatorii economici; - Controlează și asigură respectarea legalității de către populația comunei Liești;
c) Informarea preventivă a populației asupra	-Adrese de înștiințare către instituțiile publice

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	și operatorii economici; -Controlează și asigură respectarea legalității de către populația comunei Liești;
d)Exerciții și aplicații	Conform ordinelor și dispozițiilor trasate;
II. RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Din bugetul de stat;
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Din bugetul de stat;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-Din bugetul de stat;
d)Exerciții și aplicații	-Din bugetul de stat;
III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin personalul care deservește postul de poliție cu sprijinul echipajului de intervenție S.V.S.U Liești;
c)Asistență medicală;	-
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-Prin personalul care deservește postul de poliție cu sprijinul echipajului de intervenție S.V.S.U Liești;
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	-Prin personalul care deservește postul de poliție cu sprijinul echipajului de intervenție S.V.S.U Liești;

Bisericile din comuna Liești	Fișa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Afișează pe ușile de la intrare sau în locuri special amenajate, materialele și afișele cu caracter informativ date de către S.V.S.U. Liești; - Preoții, în cadrul slujbelor de duminică sau sărbători legale, pot informa populația despre acțiunile preventive ce trebuiesc luate la nivel comunal;
d)Exerciții și aplicații	-Clopotarii participă la orele și ședințele de pregătire ca membri ai echipei de înștiințare-alarmare din cadrul S.V.S.U Liești;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

II. RESURSE NECESARE	
a)Asigură și coordonează asistența medicală personal,ă primară și continua individului și familiei;	-
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d)Exerciții și aplicații	-
III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-Clopotele bisericilor;
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin personalul care deservește postul de poliție sau echipa S.V.S.U Liești;
c)Asistență medical;	-
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	-

Școlile din comuna Liești	Fișa nr. 5
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	-Afișează la panoul de afișaj materiale educative date spre difuzare cu caracter informativ și educativ;
d)Exerciții și aplicații	-Planifică ore de pregătire pentru preșcolari și școlari conform planului de pregătire;
II. RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-Din bugetul de stat;
d)Exerciții și aplicații	-Din bugetul de stat;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-Soneria școlii;
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin personalul care deservește postul de poliție/echipa S.V.S.U Liești/personalul din cadrul școlii;
c)Asistență medicală;	-
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	-
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	-

Dispensarul veterinar din comuna Liești	Fișa nr. 6
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	-Adrese de înștiințare către instituțiile publice populație și operatorii economici de pe teritoriul comunei Liești;
d)Exerciții și aplicații	-
II. RESURSE NECESARE	
a) Asigură și coordonează asistența medicală primară și continuă animalelor;	Vaccinează, consultă, interpretează rezultatele analizelor și eliberează rețete gratuite sau contra cost; -Prescrierea de medicamente și recomandarea investigațiilor în funcție de diagnostic;
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- Afișează pe ușile de la intrare sau în locuri special amenajate, materialele și afișele cu caracter informativ date de către S.V.S.U. Liești;
d)Exerciții și aplicații	-
III.INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	- Prin personalul care deservește dispensarul veterinar;
c)Asistență medicală;	- Prin personalul care deservește dispensarul veterinar;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	- Prin personalul care deservește dispensarul veterinar;
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	- Prin personalul care deservește dispensarul veterinar;

Dispensarele umane din comuna Liești	Fișa nr. 7
IV. GESTIONAREA RISCURILOR	
a)Monitorizarea permanent a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Participă alături de persoanele abilitate din primărie la controlul epidemiologic executat la instituțiile publice și operatorii economici din comuna Liești; -Controlează și asigură respectarea regulilor de igienă colectivă și individual de către populația comunei Liești;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	-Adrese de înștiințare către instituțiile publice și operatorii economici de pe teritoriul comunei Liești;
d)Exerciții și aplicații	-Participă cu personalul avut la dispoziție la activitățile specifice desfășurate la nivelul comunei conform dispozițiilor primare;
V. RESURSE NECESARE	
a) Asigură și coordonează asistența medicală personală primară și continuă individului și familiei;	-Din bugetul alocat de Ministerul Sănătății;
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Din bugetul alocat de Ministerul Sănătății;
c) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Liești și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	--Din bugetul alocat de Ministerul Sănătății;
d)Exerciții și aplicații	-Din bugetul de stat;
VI. INTERVENȚIE	
a)Alarmarea;	-
b)Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	-Prin personalul care deservește dispensarele medicale;
c)Asistență medicală;	-Prin personalul care deservește dispensarele medicale;
d)Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	- Prin personalul care deservește dispensarele medicale;
e)Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	- Prin personalul care deservește dispensarele medicale;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.3

Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

Nr. crt.	Funcție autoritate	Persoană de contact	Coordonate autoritate	Telefon serviciu	Telefon mobil
U.A.T. comuna Liești, județul Galați					
1.	Primar	Boț Iulian	Str. Anghel Saligny nr. 269	0236.821.020	0753.315.588
2.	Viceprimar	Panaite Gheorghe	Str. Anghel Saligny nr. 269	0236.821.020	0753.315.581
3.	Secretar General	Avădanei Vasile	Str. Anghel Saligny nr. 269	0236.821.020	0753.315.587
Post Poliție Comunal Liești					
4.	Șef Post Poliție comunal Liești	Nunu Liviu	Str. Anghel Saligny nr.280	0236.821.002	0746.086.478
Instituții de cult					
5.	Parohia Adormirea Maicii Domnului	Preot paroh Blănaru Neculai	Str. Anghel Saligny nr. 255	-	0753.030.475
6.	Parohia Sfântul Nicolae	Preot paroh Barbu Ifrim	Str. Cireșului nr. 5	-	0722.436.784
7.	Parohia Cuvioasa Parascheva	Preot paroh Jorăscu Maricel	Str. Anghel Saligny nr. 255	-	0743.420.211
8.	Biserica stil vechi Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril	Preot paroh Constandache Ioan	Str. Anghel Saligny nr. 77	-	0748.531.444
Instituții de învățământ					
9.	Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae"	Director Prof. Purice - Susanu Nicoleta	Str. Anghel Saligny nr. 330	0236.835.942	0751.027.428
10.	Școala Gimnazială nr. 3 – Structură Școala	Director Prof. Purice - Susanu Nicoleta	Str. Anghel Saligny nr.287	0236.835.942	0751.027.428

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

	Gimnazială "Sfântul Nicolae"				
11.	Școala Gimnazială nr. 1	Director Prof. Lupoai Valentina	Str. Anghel Saligny nr. 63	0236.835.940	0722.606.956
12.	Școala Gimnazială nr. 2	Director Prof. Grigoraș Mirela	Str.Gării nr. 2	0236.821.120	0758.315.191
Cabinete sanitar- veterinare					
13.	S.C Pafconst S.R.L	Dr. Gurău Ionuț	Str. Ștefan cel Mare nr. 1	-	0744.679.637
Cabinete medici de familie					
14.	CMI Enachi Maricel	Dr. Enachi Maricel	Str. Anghel Saligny nr. 51	0236.821.119	0723.632.277
15.	CMI Mocanu Simona	Dr. Mocanu Simona	Str. Anghel Saligny nr.	0336.524.349	0722.539.788
16.	CMI Borbil Gabriela	Dr. Borbil Gabriela	Str. Anghel Saligny nr.51	0236.819.800	0726.369.628
17.	CMI Baican Nicolae Sorinel	Dr. Baican Nicolae Sorinel	Str. Anghel Saligny nr.51	0236.821.080	0757.433.295

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.4

**Riscuri
potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității
administrative teritoriale**

Principalele riscuri care pot reprezenta un pericol real pentru Comuna Liești sunt cele cu privire la incendiile de pădure în masa, incendiile de vegetație, epidemii și epizootii.

Incendii de pădure în masa



Incendii de vegetație

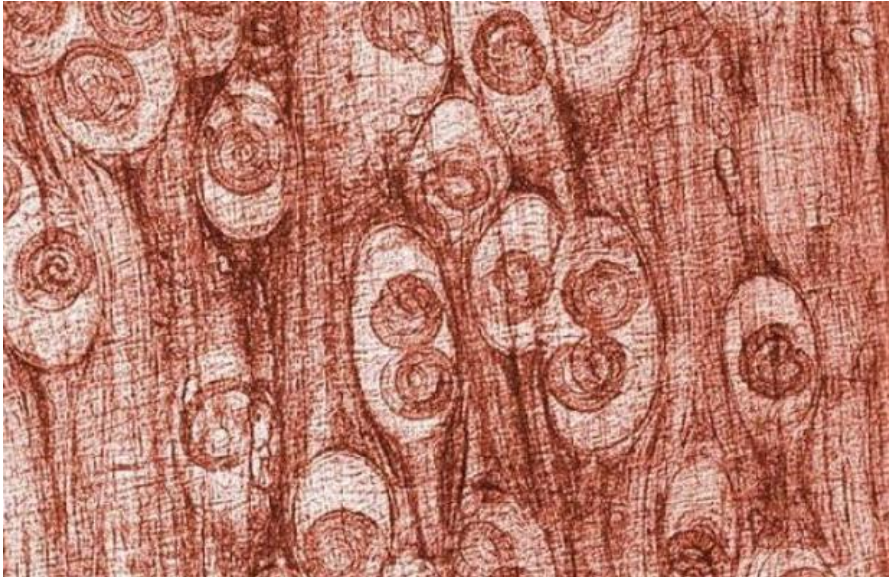


Pesta porcină africană



PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Trichineloză



Coronavirus



PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.5

Hărți de risc

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.6

Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri în comuna Liești, județul Galați

Nr. crt	Tipul de risc produs	Măsuri de evitare și reducere a frecvenței de producere
1	Cutremur	<p>Înainte producerea</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta scurgeri. -Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete. -Depozitati obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge usor în dulapuri fixate de perete. -Montati instalatii de iluminat fixate bine de perete. -Verificati si, daca este cazul, reparati spaturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti. -Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi. -Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete. -Estimati care sunt punctele slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure: -Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocure de usi solide. Identificati zonele periculoase din fiecare camera – langa ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusi. -Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire. Pregatiti-va pentru a supravietui singur pentru cel puțin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente. <p>Pe timpul producerii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incetati lucrul, adapostiti-va si asteptati. - Limitati-va deplasările în timpul unui cutremur la cativa pasi, pâna la un loc sigur. Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-va sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea. - Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-va fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-va într-un colt mai ferit al incaperii. - Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-va de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati. -Pe timpul miscarii seismice mijloacele de transport se opresc. Nu le parasiti. -Daca locuiti într-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele: Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul. Adapostiti va sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori. -Stati in interiorul cladirii. Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul. <p><i>Daca va aflati într-o incapere publica aglomerata:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire. - Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte. - Daca simtiti cutremurul aflandu-va într-un vehicul in miscare, opriti cat de repede

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

		<p>puteti in conditii sigure si ramaneti in interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a podurilor. <p>Daca ati ajuns blocat sub daramaturi :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator. -Nu va miscati dintr un loc in altul si nu faceti galagie. Acoperiti-va gura cu o batista sau o haina. -Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf. <p>După producere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati. - Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate. Verificati daca sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. - Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie. - Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta. -Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspandirea de vapori ai unor substante inflamabile. - Protejati-va talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte. - Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor. - Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie. -Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.
2	Incendii	<p>Inaintea producerii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile trebuie utilizate cu prudenta. Folositi radiatoare portabile doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemne. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire. - Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizeaza cantitatile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta si focul mochnit. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an. - Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu ce sa faca in timpul unui incendiu. - Desenati un plan al nivelului cu cel putin doua locuri de iesire din fiecare camera. Alegeti un loc de intalnire sigur in afara casei. - Intr-o situatie reala de incendiu, cantitatea de fum generata de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila. - Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol. - Pipaiti usa inainte de a o deschide. Daca e fierbinte, alegeti alta iesire. - Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

		<p>hainele v-ar lua foc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Notati numerele de urgenta langa telefon. Totusi, daca un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inaintea ca sa dati telefoanele de urgenta din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.(Tel. 112) - Instalati extincatoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca. -Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii inchise sau langa surse de caldura. - Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale inflamabile precum pungii de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi! - Verificati sistematic integritatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-va ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate. - Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare. - Contactati detașamentul de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea in caz de incendii. <p>Pe timpul producerii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul. - Folositi scările pentru iesire. - In timpul evacuării, deplasati-va având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor. -Inchideti usile fiecarei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor. <p>Daca va aflati intr-o camera cu usa inchisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Daca intra fum pe sub usa sau daca usa e fierbinte, tineti-o inchisa. -Deschideti o fereastră sa iesiti sau pentru aer proaspat, in timp ce asteptati ajutorul. -Daca nu este fum deasupra sau dedesubtul usii si usa nu e fierbinte, deschideti-o incet. -Daca e prea mult fum sau foc in incapere, inchideti usa. <p>Dupa producere</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acordati primul ajutor daca este cazul. -Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical. -Stati departe de cladirile afectate. -Intoarceți-va acasa doar cand autoritățile spun ca sunteti in siguranta. -Aruncati alimentele care au fost expuse la caldura, fum sau funingine. -In caz ca sunteti asigurat, contactati agentul de asigurari. Nu aruncati bunurile afectate decat dupa ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitantele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului. -Apelati la specialisti pentru a afla daca incendiul a provocat pagube structurale cladirii.
3	Tornade și furtuni	<p>Înainte producerii</p> <ul style="list-style-type: none"> -Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgenta si solicitarea unui plan de pregatire in caz de uragane. Acest plan ar trebui sa includa informații privind cele mai sigure trasee de evacuare si adaposturile colective apropiate. <p>Pregatiti din timp proviziile pentru cazuri de dezastre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lanterne si baterii de rezerva, aparate de radio si baterii de rezerva, trusa de prim ajutor, medicamente importante, bani lichizi si carti de credit, încălțăminte rezistentă.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

	<p>-Creați condiții speciale pentru animalele de casa.</p> <p>-Animalelor de casa se poate sa nu li se permita accesul in adaposturile de urgenta din motive de salubritate si din cauza spatiului redus. Contactati asociatia locala de specialitate pentru informații privitoare la adapostirea animalelor de casa.</p> <p>-Asigurați-va ca toti membrii familiei stiu cum sa procedeze in caz de tornada.</p> <p>-Aratați-le membrilor familiei cum si cand sa opreasca gazul, curentul electric si apa.</p> <p>-Invatați-va copiii cum si cand sa sune la 112, la politie sau la pompieri si ce radio sa asculte pentru a cunoaste informatiile de urgenta. Informati-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodarie, unde trebuie sa se refugieze pana la trecerea uraganului.</p> <p>-Alcatuiti un plan pentru pastrarea legaturii in caz de urgenta; in unele cazuri, in timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separati unii de ceilalti (de regula, se intampla in timpul zilei cand adultii se afla la locul de munca si copiii sunt la scoala); pentru aceste situatii se recomanda alcatuirea unui plan de regasire.</p> <p>-Protejați-va ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune in astfel de situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de ½ cm si sa fie taiate dupa dimensiunile fiecarei ferestre. Pregatiti scandurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.</p> <p>-Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci</p> <p>-Urmariți stirile la radio sau la televiziune, privitoare la evolutia uraganului. Când uraganul (furtuna) este iminentă executați următoarele:</p> <p>- Incuiați casa si îndepartati-va de aceasta.</p> <p>-Verificati proviziile de urgenta si nivelul combustibilului din automobil.</p> <p>-Adunati si puneti intr un loc sigur mobilierul de gradina, jucariile copiilor si uneltele pentru gradinarit.</p> <p>-Securizati casa, inchizand usile si acoperind cu scanduri ferestrele.</p> <p>-Reglati frigiderul si congelatorul la cele mai scazute temperaturi. Deschideti-le numai cand este absolut necesar, inchizand la loc usile cat de repede cu putinta.</p> <p>-Depozitati apa menajera in cada de la baie si potabila in sticle sau vase de bucatarie. -Puneti actele personale importante intr-o mapa si mai apoi intr-un loc cat mai inalt din casa.</p> <p>-Revedeti planul de evacuare.</p> <p>Pe timpul producerii</p> <p>-Ascultati in mod constant stirile emise de posturile de radio si de televiziune.</p> <p>-Evitati lifturile.</p> <p>-Daca va aflati in casa : stati inauntru, departe de ferestre si de usile din sticla, procurati-va cateva lanterne cu baterii de rezerva, evitati sa aprindeti lumanari sau lampi cu petrol.</p> <p>-Daca tensiunea curentului electric scade, inchideti majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi cat mai multa energie, utila pentru ceea ce e absolut necesar.</p> <p>Daca autoritățile anunța ordinul de evacuare:</p> <p>-Plecati cat mai curand posibil; evitati drumurile inundate si aveti grija la podurile afectate de ape.</p> <p>-Asigurați-va casa deconectand aparatele electronice si electrocasnice si intrerupand curentul electric si apa curenta direct de la surse.</p> <p>-Anuntati pe cineva din afara ariei afectate incotro va indreptati.</p> <p>-Daca timpul va permite si locuiti intr o zona ce prezinta un risc ridicat de inundații, mutati mobila la un nivel cat mai inalt.</p> <p>-Luati in adapostul in care va refugiatu truse de prim ajutor, haine calduroase, paturi din lana si saci de dormit.</p> <p>-Incuiați casa si îndepartati-va de aceasta.</p> <p>După producere</p> <p>-Urmariți stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.</p>
--	---

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

		<p>-Ajutati persoanele ranite sau prinse printre daramaturi. -Acordati primul ajutor pe masura ce inaintati. -Nu mutati persoane grav ranite decat daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate in locul respectiv. Sunati cat mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanta. -Intoarceți-va acasa numai dupa ce autoritățile anunța ca locul este sigur. -Evitati liniile electrice cazute la pamant si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii. -Intrati in casa cu prudenta; fiti atenti la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apa sau aer sau care si-au gasit acolo refugiul. Deschideti ferestrele si usile pentru a se aerisi si usca. -Folositi telefonul doar pentru apeluri urgente. -Inspectia utilitatilor dintr-o casa afectata : -verificarea scurgerilor de gaze – daca simtiti miros de gaz sau auziti un zgomot specific, deschideti ferestrele si parasiti casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei si, daca aveti posibilitatea, anuntati compania care furnizeaza aceste servicii printr-un telefon dat de la vecini. Daca intrerupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de către un profesionist. -Analizati rețeaua de electricitate – daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simtiti mirosul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician. -Verificati scurgerile posibile din rețeaua de apa – daca suspectati vreo deteriorare a rețelei, evitati sa folositi toaletele și chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.</p>
<p style="text-align: center;">4</p>	<p style="text-align: center;">Înzăpeziri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informati-va permanent asupra conditiilor atmosferice, folosind radioul si televizorul. • Fiti pregatiti pentru a rezista acasa: - stati in casa - inchideti usile si ferestrele la camerele pe care nu le folositi - puneti prosoape pentru a izola sub usi - trageți draperiile noaptea - pregatiti rezerva de alimente, apa si combustibil si asigurati-va mijloace diferite pentru încălzit si preparat hrana; - pregatiti mijloace de iluminat independente de rețeaua electrica; - pastrati la îndemâna uneltele pentru degajarea zapezii; - lanterne si baterii de rezerva, radio cu baterii - provizii de apa si mancare: de exemplu mancare cu valoare energetica mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesita refrigerare sau preparare termica. <p>Evitati orice fel de calatorie daca nu este necesara;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daca totusi este necesar sa plecati, acordati atentie urmatoarelor reguli: <ul style="list-style-type: none"> - Calatoriti numai ziua, folositi soselele principale si daca este posibil luati inca o persoana cu dumneavoastra. - Nu lasati rezervorul sa se goleasca mai mult de jumatate. De fiecare data cand aveti ocazia faceti plinul. - Informati-va asupra starii drumurilor pe care planificati sa mergeti. Ganditi-va dinainte la o ruta ocolitoare in cazul blocarii unor drumuri nationale sau locale Daca trebuie sa calatoriti pe timp de viscol folositi transportul public, de preferința trenul. - Imbracati-va cu haine calduroase. - Pregatiti in masina provizii de apa si mancare. Este bine sa aveți la dumneavoastră ciocolata, batoane energizante si câteva sticle de apa. - Pregătiți-va lanțuri pentru zonele periculoase. - Verificați la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, frânele, aeroterma, nivelul de ulei. • In cazul in care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, in masina: <ul style="list-style-type: none"> -Ramaneti in masina. - Nu parasiti masina decât daca vedeți ca sunt persoane care va pot ajuta la mai puțin de 80 m.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

		<p>- Agatați o bucată de material textil viu colorată de antena radio, și ridicați antena cât se poate de mult.</p> <p>- Ocazional porniți motorul pentru a vă încălzi.</p> <p>Porniți motorul 10 minute / ora având aeroterma pornită</p> <p>-Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți țeava de eșapament curată, să nu fie astupată de zăpadă. Din când în când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie. Faceți exerciții ușoare pentru a vă păstra o bună circulație sanguină. Bateți din palme și mișcați mâinile și picioarele din când în când. Încercați să nu stați în aceeași poziție prea mult timp. Dacă sunt mai multe persoane în mașină, dormiți cu rândul. Pentru a vă încălzi, stați unul în brațele celuilalt. Imbracați-vă călduros și folosiți ziarele vechi, harțule, sau husele de la scaune pentru a izola mașina.</p> <p>- Evitați epuizarea fizică. Vremea rece obosește inima. Eforturi cum ar fi cel pentru curățarea zăpezii sau împingerea mașinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beți apă suficientă pentru a nu vă deshidrata. Nu ieșiți afară în vânt. Un vânt puternic combinat cu o temperatură apropiată de 0 grade poate avea același efect cu o atmosferă liniștită dar mai rece cu 20 de grade.</p>
5	<p>Accidente tehnologice</p>	<p>Înainte de producerea</p> <p>- Invatați să detectați prezența substanțelor periculoase.</p> <p>- Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot fi detectate deoarece provoacă reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau greața. Unele substanțe periculoase ajung pe sol și pot fi recunoscute după aspectul uleiilor sau spumant.</p> <p>- Contactați inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității.</p> <p>- Informați-vă cu privire la planurile de evacuare ale locului dvs. de muncă și ale școlii unde invita copiii dvs.</p> <p>- Fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zonă.</p> <p>- Informați-vă despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației.</p> <p>-Pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazuri de dezastre.</p> <p>-Întocmiți un plan de comunicare în caz de urgență.</p> <p>-În caz că membrii familiei sunt separați în timpul unui accident cu substanțe periculoase (aceasta fiind o posibilitate reală în timpul zilei, când adulții sunt la locul de muncă, iar copiii la școală), întocmiți un plan de întâlnire după dezastru.</p> <p>- Rugați o rudă sau un prieten dintr-o altă localitate să fie "persoana de contact a familiei". După un dezastru, e deseori mai ușor să telefonați la o distanță mai mare. Asigurați-vă că știți cu toții numele, adresa și numărul de telefon ale persoanei de contact.</p> <p>Pe timpul producerii</p> <p>-Dacă auziți o sirena sau alt semnal de avertizare, urmăriți la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritățile din localitatea dvs.</p> <p>-Dacă sunteți martorul unui accident, sunați cât de repede cu putința la 112 sau la unitatea locală de pompieri pentru a raporta natura și locul accidentului.</p> <p>-Departați-vă de locul accidentului și țineți-vă pe ceilalți la distanță.</p> <p>-Nu calcați sau nu atingeți substanța varsată. Încercați să nu inhalați gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce parasiți zona, acoperiți-vă gura cu o batistă.</p> <p>-Mențineți comunicarea cu victimele accidentului, dar mențineți distanța până când substanța periculoasă este identificată.</p> <p>-Încercați să stați în susul apei, la deal și contra vântului față de locul accidentului.</p> <p>-Dacă vi se cere să ramaneti în interiorul unei incinte (de exemplu, adaposturi interioare), închideți ferestrele și ușile astfel încât substanțele contaminante să nu poată patrunde.</p> <p>-Astupați spațiile de sub uși și ferestre cu prosoape ude și bandă adezivă.</p> <p>-Acoperiți spațiile din jurul ferestrelor, unităților de aer condiționat, gurilor de aerisire din baie și bucatărie cu bandă adezivă și folie de plastic, hartie cerată sau</p>

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

		<p>folie de aluminiu.</p> <p>-Inchideți camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscatoriile și dormitoare suplimentare. Inchideți semineurile. Opriti sistemele de ventilatie.</p> <p>-Nu încercați să îngrijiti victimele unui accident provocat de substanțe periculoase până când substanța nu este identificată și autoritățile nu confirmă lipsa pericolului la contactul cu victimele. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminate și puneți-le într-o pungă de plastic. Spălați victimele care au intrat în contact cu substanțele chimice, turnând imediat apă rece pe piele sau ochi timp de cel puțin 15 minute, cu excepția faptului cănd autoritățile vă sfătuiesc să nu folosiți apă pentru îndepărtarea unor anumite substanțe implicate.</p> <p>-Aduceți animalele în interior.</p> <p>-Imediat după anunțul de adăpostire în interior, umpleți cazile sau recipientele mari cu apă din surse adiționale și opriti alimentarea cu apă a casei.</p> <p>-Dacă există posibilitatea să fiți pătrunși de gaze sau vapori în clădire, respirați scurt printr-o batistă sau un prosop.</p> <p>-Evitați să consumați apă sau alimente care ar putea fi contaminate.</p> <p>-Urmați buletinul de știri pentru a afla noutăți și rămâneți la adăpost până când autoritățile dau asigurări că pericolul a trecut.</p> <p>-Autoritățile decid dacă este necesară evacuarea, după tipul și cantitatea de substanță chimică răspândită. De asemenea, apreciați cât timp se așteaptă să fie afectată regiunea.</p> <p>-Ascultați la radio sau TV informații despre rutele de evacuare, adăposturi temporare, mijloace și proceduri.</p> <p>-Urmați rutele recomandate de autoritatea – scurtăturile pot să nu fie sigure. Plecați imediat.</p> <p>-Dacă aveți timp, minimizați contaminarea casei închizând toate ferestrele și astupând gurile de aerisire.</p> <p>-Luați proviziile făcute dinainte.</p> <p>-Amintiți-vă să vă ajutați vecinii care ar putea avea nevoie de asistență specială – copii, bătrâni și persoane cu dizabilități.</p>
6	Incendiile de pădure	<p>-Activitățile de amenajare a pădurii în vederea P.S.I. constă între altele, crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere. Totodată pentru îmbunătățire rapidității de intervenție, se recomandă amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apă pe masive și în apropierea zonelor forestiere.</p>

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.7

Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în caz de evacuare

În scopul prevenirii instalării **PANICII** și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică. Mijloacele de avertizare și alarmare specifice se instalează în locurile stabilite de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și de serviciile de urgență profesionale. Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a președinților/șefilor structurilor pentru situații de urgență. În perioada predezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax, radiotelefoane fixe și mobile, pentru transmiterea comunicatelor privind evoluția undei de viitură, a direcțiilor de propagare a incendiilor, a urmarilor alunecărilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informații cu privire la situația creată ,modul de protecție , precum și la modul de acțiune pentru limitarea și lichidarea efectelor situației de urgență . Alarmarea populației , instituțiilor publice și operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale , iar în cazul existenței , și prin stațiile de radioficare și radioamplificare Semnalele de alarmare acustice a populației , instituțiilor publice și operatorilor economici sunt : alarmă aeriană , alarmă la dezastre , prealarmă aeriană , și încetarea alarmei .

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare , cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare , cu pauză de 10 secunde între ele .

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

Nr. crt.	Denumirea sistemului	Cantitatea	Locul amplasării	Observații
1	Sirenă electrică 5,5 Kw	1	Centrul comunei - bloc Vechi.	
2	Copotele bisericilor	4	Bisericile comunei Liești	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA nr.8

Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta (seism, inundații, alunecare de teren, accident tehnologic, fenomene meteo peiculoase)

Nr. crt.	Denumire obiectiv (zonă)	Tipuri de risc				Obs.
		seism	inundații	alunecări de teren	accident tehnologic	
1	Primăria Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
2	Judecătoria Liești;	Risc minim	Nu	Nu	Nu	
3	Parchetul de pe lângă Judecătoria Liești;	Risc minim	Nu	Nu	Da	
4	Secția 3 Poliție Rurală Liești;	Risc minim	Nu	Nu	Da	
5	Post Poliție comunal Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
6	S.P.C.L.E.P Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
7	Căminul cultural Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
8	Biblioteca comunală "Anghel Saligny";	Risc minim	Nu	Nu	Da	
9	Ocolul Silvic Liești	Risc minim	Nu	Nu	Nu	
10	Școala nr. 1 Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
11	Școala nr. 2 Liești	Risc minim	Nu	Nu	Nu	
12	Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae"	Risc minim	Nu	Nu	Da	
13	Școala nr. 3 – structură Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae"	Risc minim	Nu	Nu	Da	
14	Salubritate Liești	Risc minim	Nu	Nu	Da	
15	Dispensarul Veterinar Liești	Risc minim	Nu	Nu	Nu	
16	Biserica Sfântul Nicolae	Risc minim	Nu	Nu	Nu	
17	Biserica Adormirea Maicii Domnului	Risc minim	Nu	Nu	Da	
18	Biserica Cuvioasa Parascheva	Risc minim	Nu	Nu	Da	
19	Biserica Ortodoxă pe stil Vechi – Biserica Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril	Risc minim	Nu	Nu	Da	
20	Poșta Română	Risc minim	Nu	Nu	Da	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

21	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Liești.	Risc minim	Nu	Nu	Da	
22	CMI Enachi Maricel	Risc minim	Nu	Nu	Da	
23	CMI Mocanu Simona	Risc minim	Nu	Nu	Da	
24	CMI Baican Nicolae Sorinel	Risc minim	Nu	Nu	Da	
25	CMI Borbil Gabriela	Risc minim	Nu	Nu	Da	

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA NR. 9

Planuri și proceduri de intervenție

a) Planuri de intervenție

- Planul de intervenție la incendii;
- Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și a poluărilor accidentale;
- Planul de evacuare a populației, a unor categorii de bunuri materiale și a animalelor în cazul producerii unor dezastre pe teritoriul localității;
- Planul de cooperare pentru situații de urgență;
- Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

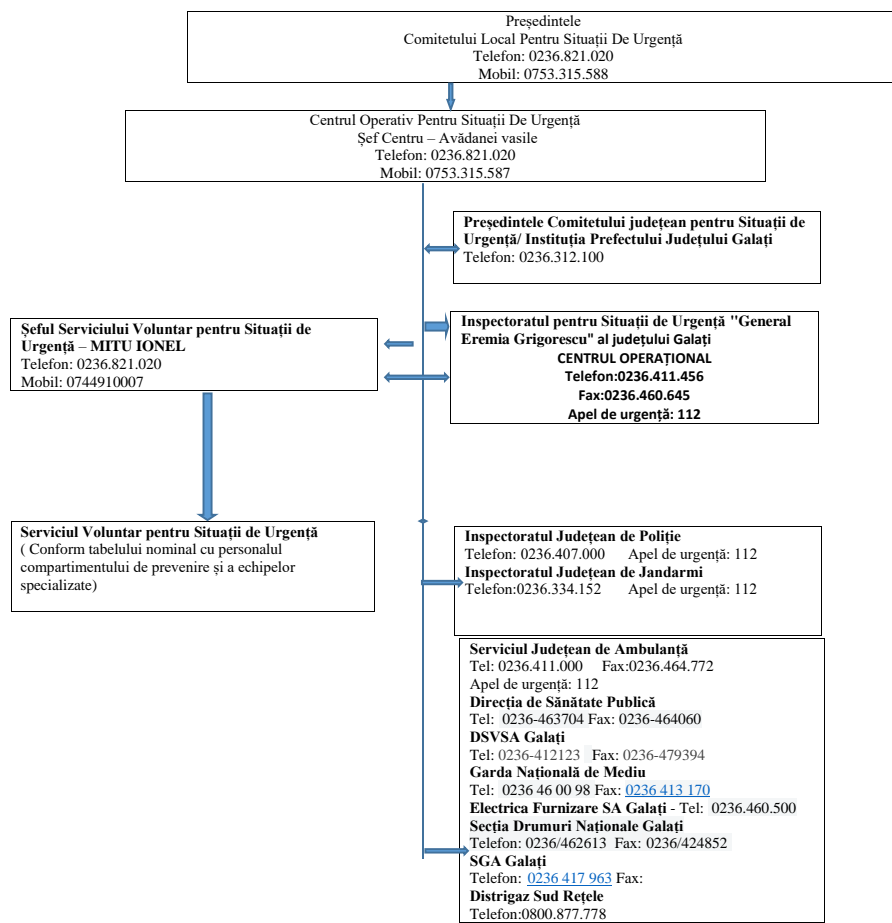
b) Proceduri de intervenție – sunt conforme planurilor de mai sus, întocmite de C.L.S.U și avizate de I.S.U Galați.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA NR. 10

Schema fluxului informațional – decizional

Schema fluxului Informațional- Decizional în cazul Situațiilor de Urgență



PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa 11

Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora

Evacuarea populației și bunurilor materiale din comuna LIEȘTI se execută în conformitate cu prevederile planului elaborat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Eremia Grigorescu" al județului Galați.

În cazul producerii unor dezastre pe raza comunei cazarea populației sinistrate se execută astfel:

Tabel locuri adunare/cazare persoane sinistrate

Nr. crt.	Loc adunare/cazare	Adresă	Capacitate loc adunare/cazare	Dotări
1	Cămin Cultural Liești	Str. Anghel Saligny nr. 115	100	Grup sanitar
2	Piață Agroalimentară	Str. Vasile Alecsandri nr. 2	30	Grup sanitar
3	Sediul Primărie	Str. Anghel Saligny nr. 269	20	Grup sanitar/sala de mese.
4	Stadion Comunal	Str. Camil Petrescu nr. 2	20	Grup sanitar
5	Școala nr. 1 Liești	Str. Anghel Saligny nr. 63	100	Grup sanitar
6	Școala nr. 2 Liești	Str. Gării nr. 2	100	Grup sanitar
7	Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae"	Str. Anghel Saligny nr. 330	100	Grup sanitar
8	Școala nr. 3 – structură Școala Gimnazială "Sfântul Nicolae"	Str. Anghel Saligny nr.287	100	Grup sanitar

Tabel locuri evacuare bunuri materiale

Nr. Crt	Locuri evacuare bunuri materiale
1	Stadionul Comunal Liești
2.	Pajiști comuna Liești
3.	Scolile din comuna Liești

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa 12

Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice

Nr. crt.	Loc de desfășurare	Cine conduce	Trimestrul/Data	Calificativ	Observații
1	Fond forestier - Incendiul pe suprafața de 2 ha cu pericol de propagare la întreaga parcelă împadurită pe direcția cvartalului de case	Primarul Comunei	I MARTIE		
2	Căminul cultural Liești - Incendiul la anexele clădirii pe suprafața de 20 mp cu pericol de propagare la sala de festivități precum și la acoperișul construcției	Viceprimarul Comunei	II IUNIE		
3	Scoala Gimnazială - Incendiul într-un laborator cu pericol de propagare pe întregul nivel precum și la acoperiș	Primarul Comunei	III SEPTEMBRIE		
4	Sediul primăriei - Incendiul la anexele construcției pe suprafața de 30 mp cu pericol de propagare la clădirea primăriei și la acoperișul acesteia	Sef S.V.S.U	IV NOIEMBRIE		

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa nr. 13

Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect

**CATRE,
INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚULUI GALAȚI
RAPORT DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ
din data de.....**

Concluzii privind evoluția situației de urgență:

A. Concluzii:.....

B. Consecințele asupra instituțiilor, populației, animalelor și bunurilor:.....

II. Acțiunile de evacuare și cele în curs de executare, pe categorii și zone:.....

III. Acțiunile planificate și neexecutate, cauze și măsuri:.....

IV. Alte date:.....

**Presedintele
Comitetului Local pentru Situații de Urgență
Primar**

.....

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa nr. 14

Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul (din disponibilități locale/sprîjin de la momitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc)

a) Tabelul cu necesarul și existentul mijloacelor de transport la nivelul UAT Liești care pot fi folosite pentru evacuare în cazul producerii unei situații de urgență și modul cum se acoperă deficitul

Nr. crt.	Denumirea mijlocului de transport	Cantitatea			Modul cum se acoperă deficitul
		Necesar	Existent	Deficit	
1	Autoturism	3	3	0	-
2	Autobasculantă 7 locuri	1	1	0	-
3	Microbuz 16+1	2	2	0	-
4	Buldoexcavator	1	1	0	-
5	Tractor	2	2	0	-
6	Remorcă	2	2	0	-
7	Cisternă apă 6 t	1	1	0	-

b) Situația cu agenții economici de la care se rechiziționează mijloace de transport

Nr. crt	Denumirea mijlocului de transport	Proprietar	Bucăți	Obs.
1	Autoutilitară	SC Valgrig SRL	3	-
2	Autocamion	SC Valgrig SRL	2	-
3	Buldoexcavator	SC Panrobicris SRL	1	-
4	Wolă	SC Panrobicris SRL	1	-
5	Tractor	SC Agromit SRL	4	-
6	Remorcă	SC Agromit SRL	4	-

c) Dotarea cu echipament de protecție a personalului S.V.S.U

Nr. crt.	Denumirea echipamentului de protecție	U.M	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acoperă deficitul
1	Costum de protecție personalizat S.V.S.U	Buc	12	12	0	-
2	Costum de protecție NOMEX	Buc	5	0	5	Bugetul Local
3	Cizme scurte din piele cu branț metalic	Buc	7	7	0	-
4	Cască de protecție cu vizor	Buc	7	7	0	-
5	Brâu pompier	Buc	12	12	0	-

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

6	Mănuși de protecție	Buc	12	12	0	-
7	Bocanci	Buc	5	5	0	-
8	Cască protecție	Buc	5	5	0	-

d) Dotarea cu materiale de intervenție a S.V.S.U

Nr. crt.	Denumire material de intervenție	U.M	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acoperă deficitul
1	Furtun tip C	Buc	6	6	0	-
2	Țeavă de refulare	Buc	2	2	0	1
3	Aparat de respirat cu aer comprimat	Buc	1	1	0	-
4	Butelie de rezervă	Buc	1	1	0	-
5	Lanterne	Buc	12	12	0	-
6	Hidrante portative cu cheie	Buc	1	1	0	-
7	Vestă reflectorizantă	Buc	6	6	0	-
8	Targă	Buc	1	1	0	-
9	Portavoce	Buc	2	1	1	Bugetul Local
10	Cazma	Buc	3	3	0	-
11	Lopată	Buc	3	3	0	-
12	Târâncop	Buc	3	3	0	-
13	Sapă	Buc	3	3	0	-
14	Furcă de fier	Buc	3	3	0	-
15	Cange	Buc	2	2	0	-
16	Topor	Buc	2	2	0	-
17	Funie pentru asigurarea oamenilor	Buc	2	2	0	-
18	Generator electric	Buc	1	1	0	-
19	Atomizor	Buc	2	2	0	-
20	Motopompă evacuare apă	Buc	2	2	0	-
21	Motofărăstrău	Buc	2	2	0	-

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa nr. 15

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

1. Reguli de comportare a populației la recepționarea semnalelor de alarmare în situații de protecție civilă

1.1. Prealarmare aeriană

- să înceteze activitățile;
- să pregătească mijloacele de protecție individuală și de prim ajutor;
- să-și asigure rezerva de apă și alimente;
- înștiințează și vecinii despre pericol.

1.2. Alarmă aeriană

A. Pentru cei care se găsesc la locul de muncă :

- să întrerupă lucrul sau alte preocupări;
- să acționeze cu calm și să nu producă panică;
- să întrerupă iluminatul interior și exterior (pe timp de noapte), cu excepția iluminatului camuflat;
- să-și ridice mijloacele de protecție individuală;
- să ocupe cât mai repede locul în adăpost;
- conducătorii mijloacelor de transport sunt obligați să oprească imediat, să deschidă ușile, să deconecteze mijlocul de transport de la sursa electrică și în urma pasagerilor să se grăbească la cel mai apropiat adăpost;
- să asculte și să execute măsurile stabilite de organele de protecție civilă.

B. Pentru cei care se găsesc în localuri publice:

- să asculte cu atenție comunicatele despre locurile cele mai apropiate de adăpostire și să se îndrepte către acestea.

C. Pentru cei ce se găsesc acasă :

- să oprească gazul și să deconecteze aparatele electrice, sursele de iluminat, să stingă focul în sobe;
- îmbracă copiii, își iau mijloacele individuale de protecție (masca contra gazelor);
- să anunțe vecinii dacă nu au auzit semnalul;
- să ia trusa sanitară , documentele de identitate, rezerva de apă și alimente și intră cât de repede în locurile de protecție, sau dacă nu sunt, în adăposturile naturale.

D. Pentru cei care la semnalul i-a prins pe stradă :

- se intră cât mai repede în cel mai apropiat adăpost, pot fi folosite treceri subterane, tunele, etc.

1.3 Încetarea alarmei

După comunicarea acestui semnal, populația acționează în concordanță cu situația fiecăruia:

- salariații, studenții, elevii se întorc la locurile de muncă sau întrerup lucrul pentru înlăturarea urmărilor atacului din aer sau a dezastrelor;
- populația neîncadrată în muncă și copii se întorc și acționează în funcție de comunicările primite.

2. Reguli de comportare și acțiune în caz de incendiu

- dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- deschideți cu prudență ușile, deoarece afluxul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- strigați victimele (copii de regulă sub paturi, în dulapuri) găsații și salvații;
- dacă vi se aprinde îmbrăcămintea nu fugiți, culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul;
- aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-vă la punctele medicale.

3. Reguli de comportare în caz de cutremur

- păstrați-vă calmul și nu intrați în panică;
- rămâneți pe loc, nu fugiți pe ușă, nu săriți pe geam, nu folosiți scările, deschideți ușile și îndepărtați-vă de ferestre;
- adăpostiți-vă sub o masă solidă, o banchetă, perete de rezistență sau sub tocul ușii;
- stingeți focul, întrerupeți alimentările cu energie electrică, gaze și apă;
- nu folosiți sursele de foc;
- depărtați-vă de clădiri și stâlpi;
- nu fugiți, nu blocați căile de acces, lăsați cale liberă mașinilor de intervenție (ambulante, pompieri, etc.);
- dacă sunteți într-un autovehicul în mers, ieșiți în afara carosabilului și așteptați în liniște;
- ascultați și urmăriți recomandările autorităților publice transmise prin intermediul posturilor de radio și televiziune, deoarece un cutremur poate fi urmat de incendii, explozii, inundații sau poate fi urmat de replici care pot fi la fel de severe sau mai puternice decât șocul initial.

4. Reguli de comportare în caz de inundații:

- În cazul în care inundația vă surprinde acasă, dacă aveți timp :

- blocați ferestrele și ușile;
- închideți apa, gazul și energia electrică;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri sigure;
- mutați obiectele, care pot fi transportate, în partea cea mai de sus a casei;
- părăsiți locuința cu întreaga familie și deplasați-vă spre locul de refugiu, dinaintea stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi);
- luați documentele personale, o rezervă minimă de alimente, trusa medicală, un aparat de radio, și îmbrăcăminte groasă;
- În cazul în care sunteți surprinși în afara locuinței, nu intrați în panică și respectați recomandările autorităților publice locale .
- În cazul în care sunteți evacuați, respectați ordinea, ajutați bătrânii, bolnavii și copii.

- La întoarcerea în gospodărie :

- nu atingeți firele electrice ;
- consumați numai apă fiartă și răcită;
- curățați-vă gospodăriile prin înlăturarea mълului;
- păstrați-vă calmul, în orice împrejurare și ajutații pe cei aflați în pericol.

5. Reguli de comportare și acțiune în cazul descoperirii munițiilor neexplodate

La întâlnirea unei astfel de muniții respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți;
- nu le loviți sau mișcați;
- nu le introduceți în foc;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- nu ridicați, nu transportați sau introduceți muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor;
- când luați la cunoștință despre existența lor anunțați imediat organul de poliție cel mai apropiat.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

6. Reguli de comportare și acțiune în cazul accidentului nuclear sau chimic

- comportați-vă cu calm;
- închideți apa și gazele, stingeți focurile din sobe;
- scoateți aparatele electrice din priză;
- închideți ușile și ferestrele și puneți în funcțiune aparatul de radio sau televizorul;
- limitați la maximum deplasările în afara locuințelor;
- nu consumați alimente, apă decât din surse protejate și avizate;
- fiți pregătiți în vederea unei eventuale evacuări;
- evitați contactul cu obiectele din jur;
- nu intrați în locuințe cu îmbrăcămintă contaminată;
- dacă nu ați fost afectați de accident ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zonă

7. Reguli de comportare în caz de furtună

- deconectează energia electrică;
- adună membrii familiei acasă;
- închide bine ușile, geamurile, orificiile pentru ventilare;
- protejează cu scânduri geamurile mai mari;
- de pe acoperiș, balcoane, logii, ia obiectele ce pot fi luate de vânt;
- uneltele din gospodărie trebuie aduse în încăperi ;
- stinge focul din sobe;
- ține în ordine beciurile, sobolurile pentru a fi folosite în caz de necesitate;
- când furtuna a început, stai în clădire, atent să nu te rănești cu cioburi de sticlă;
- nu se recomandă ieșitul în stradă imediat după ce a încetat vântul, deoarece o rafală se poate repeta ;
- dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi.

8. Reguli de comportare după producerea unei situații de urgență

- respectă îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intră cu extremă protecție în interiorul clădirilor avariate sau slăbite;
- nu atinge firele electrice căzute sau rupte;
- dacă simți miros de gaze deschide toate ferestrele și ușile, închide robinetul principal de gaze și părăsește imediat casa;
- dacă aparatele electrice sunt ude, întrerupe sursa principală de curent, usucă-le și în final refolosește-le;
- dacă ești sfătuit să evacuezi, fă-o prompt;
- verifică rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi;
- nu consuma alimente care au luat contact cu apa de inundație;
- nu împiedica acțiunile de intervenție;
- anunță rudele că ești în siguranță, altfel autoritățile pot pierde timp căutându-te;
- nu transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa 16 Tabel resurse umane

Tabel nominal cu personalul S.V.S.U care va asigura permanența în cazul producerii unei situații de urgență pe raza U.A.T. comuna Liești, județul Galați

Nr. Crt	Nume/prenume/funcție	Angajator
1	Sava Alec – Șofer	U.A.T comuna Liești, județul Galați
2	Zamfir Ionel- Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
3	Petică Fănel - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
4	Grosu Nelu - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
5	Culache Maricel – Șofer	U.A.T comuna Liești, județul Galați
6	Mitu Dumitru – Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
7	Mărcuță Mihai - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
8	Hodorogea Maricel - Șofer	U.A.T comuna Liești, județul Galați
9	Purice Ionel - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
10	Lupoie Dumitrel - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați
11	Zanfir Valerică - Servant	U.A.T comuna Liești, județul Galați

Personal angajat în cadrul U.A.T comuna Liești, județul Galați și cu contract de voluntariat în cadrul S.V.S.U Liești.

*Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Mitu Ionel*

PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

LISTA DE ACTUALIZĂRI A PLANULUI

Nr. crt.	Pag.	Conținutul actualizării	Data efectuării actualizării	Semnătura și ștampila

NOTĂ: PLANSELE IN FOMAT NEEDITABIL (A3 și A2) pot fi consultate la sediul Primarie Liești

Nr...../11.02.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotarare cu privire la aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru situatii de Urgenta Liești, pentru anul 2025

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al inițiatorului proiectului de hotărâre;
- Ordinul MAI nr. 132 din anul 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborate a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor;
- prevederile Legii nr. 481/2004 privind Protectia civila, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.M.A.I. privind incadrarea si dotarea serviciilor voluntare si a serviciilor private pentru situatii de urgenta;

In conformitate cu prevederile legale anterior menționate,, PAAR se intocmeste de C.L.S.U. si se aproba de Consiliul Local, corespunzator unitatii administrativ teritoriale pe care, la inceputul fiecarui an sau ori de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificari in organizarea structurilor care au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta..

Proiectul de hotarare cu privire la aprobarea Planului in demeniul situatiilor de urgenta la nivelul Comunei Lunca se incadreaza in dispozitiile legale in vigoare.

Sef SVSU

Mitu Ionel - Meluțu

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelulComitetului Local pentru situatii de Urgenta Liești, pentru anul 2025

Prin Ordinul M.A.I. nr. 132/29.01.2007, a fost aprobata „Metodologia de elaborate si structura cadru a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor”, fiind stabilite scopurile, obiectivele, raspunsurile, precum si principalele elemente si etape de parcurs care trebuie avute in vedere la elaborarea planului.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR), cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul unitati administrativ - teritoriale, masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

La art. 6 alin.(1) este stipulat faptul ca PAAR se intocmeste de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si se aproba de Consiliul Local. Se actualizeaza de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificate in organizarea structurii care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial.

Scopul P.A.A.R. este de a asigura cunoasterea de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor care le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta , de a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui rise identificat.

Analiza riscurilor cuprinse in schema riscurilor teritoriale este intocmita in scopul cunoasterii mecanismelor si conditiilor de producere si manifestare a amplorii si efectele posibile ale acestora.

In realizarea si definitivarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor s-au avut in vedere urmatoarele categorii de riscuri :

- riscuri naturale: fenomene meteo periculoase (inundatii, furtuna, seceta, inghet), incendii de padure, fenomene distructive de natura geologica (cutremure, alunecari de teren)
- riscuri tehnologice : industriale, de transport si depozitare de produse periculoase, transport rutier, esecul utilitatilor publice;
- riscuri biologice;

Consiliul local are competenta de a analiza si aproba proiectul de hotărâre

PRIMAR,
IULIAN BOȚ