

CONSILIUL LOCAL GIUVARASTI
ROMANIA, OLT

TEL./FAX 0249 / 535601, e-mail: primaria.giuvarasti@yahoo.com
www.giuvarasti.ro

HOTARARE

Referitor la : actualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru comuna Giuvarasti;

Avand in vedere :

- Prevederile Ordinului nr. 132/2007 al Ministrului Administratiei si Internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii –cadru a planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- Raportul nr 413/02.02.2012 pentru sustinerea proiectului de hotarare a secretarului comunei ;
- Avizul comisiei juridice,de disciplina,protectie mediu si turism nr ⁶⁹²127.02.2012;
- Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor ;
- Legea nr.52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica;
- Prevederile art. 36(2) lit. "d"; alin 6 lit. "a" punctul 8 din Legea nr. 215/2001 republicata,privind administratia publica locala;
- In temeiul art. 45(1) din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GIUVARASTI

HOTARASTE

Art.1. Se aproba Planul pentru analiza si acoperire a riscurilor in comuna Giuvarasti,conform anexei la prezenta.

Art. 2. Prezenta se va comunica la Prefectura Olt,Secretariatului Tehnic permanent al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta Olt –Centrul Operational-Slatina ,publica pe pagina proprie de internet si afisa la sediul Primariei.



PRESEDINTE SEDINTA

GAGIU MARIUS MIREL

NR 5 /27.02.2012
RED.G.A.
DACT.G.A.

CONTRASEMNEAZA
SECRETAR

GIULEA ANA

APROB
PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR
IMIREANU DOREL-CATALIN



*PLANUL DE ANALIZA
SI ACOPERIRE A RISCURILOR
PENTRU COMUNA GIUVARASTI*

2012

DISPOZIȚII GENERALE

Definiție , scop, obiectiv

Definiție . Planul de analiză și acoperire a riscurilor reprezintă documentul care cuprinde riscurile identificate la nivelul comunei Giuvarasti și măsurile , acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective .

Scopul Planului de analiză și acoperire a riscurilor este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la :

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

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor .

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 specifice localității.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de către Consiliul Local Giuvarasti.

PAAR al comunei Giuvarasti se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 zile de la aprobarea de către prefect a „Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență „ , elaborat de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și 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 localitate .

Prefectul Județului Olt și Primarul comunei Giuvarasti vor asigura condițiile necesare elaborării Planului de analiză și acoperire a riscurilor , având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora , potrivit legii.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, Consiliul Local Giuvarasti poate comanda instituțiilor de specialitate în domeniu elaborare de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

Inspectoratul Județean Olt pentru Situații de Urgență prin Centrele Operationale asigură pregătirea , organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns precum și

elaborarea procedurilor specifice de intervenție , corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență .

PAAR se întocmește într-un număr suficient de exemplare din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean Olt 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 planului și să-l aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici , instituțiile publice și alte structuri din comuna Giuvarasti au obligația de a pune la dispoziție Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele , datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR .

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 .

Personalul operatorilor economici , instituțiilor publice și al altor structuri din comuna Giuvarasti are obligația să cunoască părțile care îl privesc din conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice , corespunzător situațiilor de urgență specifice .

Acte normative de referință :

- Ordinul 132/2007 a Ministrului Administrației și Internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă cu modificările și completările ulterioare ;

- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;

- OUG nr.21/2004 privind sistemul național de management al situațiilor de urgență , modificată și completată prin Legea nr.15/2005 ;

- HG nr.1491/2004 pentru aprobarea regulamentului cadru privind structura organizatorică , atribuții , funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- HG nr.1286/2004 pentru aprobarea Planului general de măsuri pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor ;

- OMAI Nr.1184/2004 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și activității de evacuare în situații de urgență ;

- Structuri organizatorice implicate:

- Primar Comuna Giuvarasti ;

- Consiliul Local Giuvarasti ;

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență ;

- Serviciul Voluntar pentru Situații de urgență ;

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Consiliul local

- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- participă la asigurarea finanțării măsurilor și acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legate de acest domeniu;
- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului pe raza căruia funcționează;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- prevede, din resursele bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciul voluntar pentru situații de urgență și exercită controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice.

Primarul

- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- aprobă planurile de cooperare cu localitățile învecinate și alte organisme;
- coordonează evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență cu mijloacele din dotare;

Comitetul local pentru situații de urgență

- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;

Centrul operativ cu activitate temporară

- urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;
- centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

- execută acțiuni de intervenție în situații de urgență, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor și a bunurilor periclitate;
- acordă ajutor persoanelor a căror viață este pusă în pericol în caz de dezastre;
- execută cercetarea și descoperă în timp oportun urmările situațiilor de urgență;
- organizează și asigură adăpostirea populației; acordă primul ajutor și ajută la trierea și transportul victimelor la unitățile sanitare;
- asigură scoaterea victimelor de sub dărâmături, din adăposturile avariate, salvează victimele de la înălțime;
- deblochează căile de comunicații și căile de acces spre locurile de intervenție;
- remediază avariile la instalațiile și sistemele utilităților publice;
- execută evacuarea populației din zonele calamitate și transportul sinistraților în locațiile temporare.

CARACTERISTICILE COMUNEI GIUVARASTI .

Amplasare geografică și relief

Comuna Giuvarasti este situată în partea de sud a județului Olt pe DJ-642 Turnu Magurele-Stoienesti, la o distanță de 20 km față de orasul Corabia și 90 km față de reședința de județ-mun. Slatina .

Comuna Giuvarasti are în componență un singur sat .

Comuna Giuvarasti se învecinează la Nord cu comuna Izbiceni, la Vest cu Comuna Gircov , la Sud cu Comuna Islaz sat Moldoveni iar în Est cu raul Olt .

Suprafața teritorială a comunei Giuvarasti este 3172 ha din care 193 ha. intravilan și 2979 ha teren extravilan .

Tipurile de soluri întâlnite pe teritoriul comunei Giuvarasti sunt cernoziomice în procent de 80% din suprafața agricolă și 20% brune de pădure .

Caracteristici climatice

Pe teritoriul comunei Giuvarasti , clima este de tip temperat continentală care determină ierni aspre și veri uscate . Temperatura medie anuală variază între + 11,2 °C și +9,8 ° C. Valori extreme s-au înregistrat până acum 42,3° C în luna august 2007 și cea mai scăzută temperatură în luna ianuarie 1924 și 1942 de – 32 ° C.

Regimul termic al anului este strâns legat de condițiile generale ale Câmpiei Române unde predomină climatul continental .

Cantitatea de precipitații anuală este în medie de 500 mm influențând diferit evoluția perioadei de vegetație la culturile agricole .

Vânturile predominante la nivelul comunei sunt :

- Crivățul care aduce iarna viscol și zăpadă , primăvara ploaie și vara secetă și bate din direcția NE;
- Austrul care bate din direcția din V- SV și este un vânt secetos ;
- Băltărețul care aduce ploaie și bate din partea de E ;

Viteza vântului este în medie de 5 m/s iar regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evaporare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor de temperatură sub 0° , prin prezenta stratului de zăpadă care variind în timp și spațiu , numărul zilelor nu depășește 50 zile pe an , iar grosimea medie variază între 0-15 cm . Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol care are loc sub influența crivățului. Minimele anuale depășesc – 20 °C și indică geruri uscate .

Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii la peste 4- 5°C în luna martie și ajungând în luna mai la 16-20 °C , ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 mm și chiar și mai mult.

Vara este caracterizată prin temperaturi care depășesc frecvent valoarea de +25°C iar regimul pluviometric este scăzut .

Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3-4°C în luna septembrie față de luna august , iar regimul pluviometric se înscrie prin scăderi când sunt secete fie prin valori ridicate de peste 500 mm când sunt ploi de toamnă și încep mai devreme .

Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică . In partea de est a comunei Giuvarasti există raul Olt si diguri de apărare împotriva inundațiilor .

Populație

Populația comunei Giuvarasti este de 2420 locuitori , distribuiți în 752 gospodării
Densitatea/Concentrarea populației pe zone este : 1120 in partea de nord a comunei denumita Fundul Vornicului si 1300 in partea de nord- Giuvarasti .

Căi de transport

Comuna Giuvarasti este traversată de căi de transport rutier DJ-642 Turnu Magurele - Stoenesti .In ultima perioadă datorită reducerii drastice a activității

economice în zonă , transportul de călători a înregistrat scăderi spectaculoase fiind înlocuit de transportul auto .

Dezvoltare economică

Economia comunei Giuvarasti se află în plin proces de restructurare și relansare traversând și momente dificile specifice tranziției pe fondul unor fenomene economice și sociale stăpânite cu greu.

La nivelul comunei Giuvarasti își desfășoară activitatea următoarele societăți comerciale : SC INDPRESCOM S.R.L. care are ca obiect de activitate comerțul cu materiale de construcții , S.C. ROMALEX S.R.L. care are ca obiect de activitate - PECO, S.C.LIVINELA S.R.L. cu profil magazin mixt , S.C. DAMIBICOM S.R.L. care este magazin mixt și mai multe Asociații Familiale cu diferite obiecte de activitate .

Fondul funciar al comunei Giuvarasti este de 3172 ha din care 193 ha se află în intravilanul localității iar 2979 ha.extravilan : 2050 ha este teren arabil,43 ha vii și 196 pășune. In comuna Giuvarasti sunt 286 ha padure in care predomină salcia,plopul și frasinul.

Locuitorii comunei Giuvarasti , majoritatea se ocupă cu agricultura in special cultivarea legumelor în solarii și camp și cu creșterea animalelor .

Infrastructuri locale

La nivelul comunei Giuvarasti funcționează un Cămin Cultural , o bibliotecă comunală cu un fond de carte bogat , două biserici de religie ortodoxă . Tot în comuna funcționează o agentie de poștă ,o centrală telefonică automată pentru telefonie fixă ROMTELECOM și o rețea de televiziune prin cablu S.C.TELSAT.

De asemenea mai funcționează un Cabinet Medical Individual deservit de un medic și o asistenta medicala , o grădinița cu program normal și două Școli cu Clasele I-VIII unde învață un număr de aproximativ 320 copii .

Pentru cazarea adunarea și cazarea sinistrarea a sinistraților , în comuna Giuvarasti există un cămin cultural cu o capacitate de cazare și pregătire a hranei pentru aproximativ una sută persoane . De asemenea se mai pot amenaja locuri pentru cazare și în cele două școli generale și grădinițe de aproximativ câte 200(două sute) locuri .

Specific regional/local

Pe o distanță de 47 km , județul Olt , se învecinează în partea de Sud cu Fluviul Dunărea care formează granița cu Bulgaria , țară pe teritoriul căreia se găsește construită o CNE Koslodui la aproximativ 3 km sud de confluența Jiu cu Fluviul Dunărea și aproximativ 12 km Sud-Vest de localitatea Bechet având o putere instalată de 3538 MWn .

In cazul unui accident nuclear se pot dispersa în mediul înconjurător produși de fisiune sub formă gazoasă lichidă sau solidă .

Producții radioactivi gazoși și sub formă de aerosol se pot răspândi pe o suprafață mare astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție .

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Analiza riscurilor curpinse în Schema cu riscurile teritoriale din comuna Giugarasti permite cunoașterea mecanismelor și condițiile de producere/manifestare , amplorii și efectele posibile ale acestora .

Analiza se realizează pe tipuri de riscuri , pe baza datelor și evidentelor statistice , precum și a altor documente , fiind avute în vedere:

- a) riscurile naturale ;
- b) riscurile tehnologice;
- c) riscurile biologice
- d) riscurile de incendiu;
- e) riscurile sociale ;
- f) alte tipuri de riscuri

Analiza riscurilor naturale

- INUNDAȚII

Zonele cu pericole de inundații previzibile în comuna Giugarasti sunt prezentate în anexele la prezentul PAAR . Este posibil apariția unor inundații datorită stării tehnice a lucrărilor hidrotehnice în zonele prevăzute în anexele la prezentul PAAR.

- FURTURNI , TORNADE

Nu au fost înregistrate fenomene de intensitate mare în urma furtunilor și căderilor de grindină au fost afectate în special culturile agricole.

- SECETA

Perioadele călduroase prelungite au efect negativ asupra culturilor agricole, pot fi afectate de secetă toate culturile de pe teritoriul comunei , de asemenea poate fi afectată pânza freatică . În perioadele secetoase crește și numărul incendiilor .

- INCENDII DE PĂDURE

Suprafața totală împădurită la nivelul comunei Giugarasti este de 286 ha proprietatea Ocolului Silvic Turnu Magurele .

Compoziția pădurilor este :

- plop – 55% ;
- frasin – 20% ;
- salcie – 25% ;

Instalațiile de transport asigură accesibilitatea integrală a fondului forestier ,astfel :

- drum forestier- comuna Prundu
- DC –123 A
- DJ-642 Turnu Magurele- Stoienești

Zonele împădurite de pe raza comunei reprezintă zone cu risc ridicat de producerea incendiilor din următoarele motive :

- Densitate ridicată de material combustibil solid(arbori , arbuști , literă) ;
- Posibilitatea ridicată de izbucnirea incendiilor datorită activității umane înregistrate în aceste zone ;
- Lipsa surse de apă din zone ;
- Posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor ;

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniilor de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu din următoarele motive :

- Cantitatea mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune ;
- Posibilitatea relativ mare de producerea incendiilor datorită activităților umane din zonă , activitatea de recoltare și activitatea de transport;
- Lipsa unor surse de apă care să poată fi utilizate în caz de incendiu ;
- Combustibilitatea materialelor și suprafețelor mari ce pot fi afectate ;
- **CUTREMURE**

Din punct de vedere al riscurilor seismice , comuna Giuvarasti poate fi afectată de undele telurice de tip transversal și de tip vertical produse de cutremurele de pământ de natură tectonică cu epicentru în Munții Vrancea ;

Intensitatea cutremurelor poate ajunge până la 6,5 – 7,5 grade pe scara Richter ceea ce implică un risc mediu spre ridicat de distrugere și avariere a obiectivelor industriale și civile cât și a rețelelor de electricitate , telefonie și cablu .

În ultimele decenii cele mai importante cutremure s-au produs la 4 martie 1977- 7 grade pe scara Richter , la 31 august 1986 – 5,9 grade pe scara Richter , 18 noiembrie 2004 – 5,3 pe scara Richter care a fost resimțit și de locuitorii comunei Giuvarasti , dar nu au fost înregistrate victime omenești sau pagube materiale majore .

-ALUNECĂRI DE TEREN

Datorită așezării geostrategice a comunei Giuvarasti nu există riscul alunecărilor de teren .

Analiza riscurilor tehnologice

La nivelul comunei nu au fost inventariați sau încadrați agenți economici care să se afle sub incidența HG nr.95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase .

-TRANSPORTUL RUTIER

Comuna Giuvarasti este străbătută de DJ -642 Turnu Magurele –Stoienesti pe o lungime de 3 km și DC.123 Giuvarasti -Gircov . Continua creștere a parcului de autovehicule și a deținătorilor de permise auto , reabilitarea de rețele de drumuri naționale și drumuri comunale , dar și creșterea fluentei traficului rutier , toate pe fondul creșterii indiscipliniei , atât în ce privește conducătorii auto cât și pietonii a făcut ca și pe raza comunei Giuvarasti , numărul accidentelor de circulație atât de grave cât și ușoare să crească de la an la an .

-TRANSPORTUL FEROVIAR

Traficul feroviar nu se desfășoară pe raza comunei Giuvarasti .

-POLUĂRI ACCIDENTALE

La nivelul comunei există riscuri scăzute de poluări accidentale .

-CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ

Pe teritoriul comunei Giuvarasti nu s-au produs căderi de obiecte din cosmos și nici prăbușiri de aparate de zbor . De asemenea la nivelul comunei sunt suprafețe de teren agricol care sunt tratate aerian . Având în vedere aceste aspecte există posibilitatea prăbușirii unor aparate de zbor .

-MUNIȚIE NEEXPLODATĂ

Nu s-a găsit pe raza comunei Giuvarasti muniție neexplodată .

Analiza riscurilor biologice .

La nivelul comunei Giuvarasti nu s-au produs epidemii sau epizotii , riscurile de producere și propagare a acestora vor fi monitorizate permanent de cabinetul de medicină umană cât și de cabinetul de medicină veterinară care se găsesc pe raza comunei .

Analiza riscurilor la incendii

Riscurile la incendii sunt :

- Zonele împădurite aparținând fondului forestier din pădurile Giuvarasti în suprafață de 286 ha aparțin OCOLULUI SILVIC Turnu Magurele
- Culturile de cereale păioase cultivate pe raza comunei .

Din statistica incendiilor 2004-2007 se observă cu ușurință că majoritatea incendiilor au avut la gospodăriile populației și la anexele acestora , Principalele cauze fiind instalații electrice defecte sau improvizate precum și aparate electrice lăsate sub tensiune , flacăra deschisă, coșuri de fum defecte, mijloace și sisteme de încălzire defecte , nesupravegheate sau cenușă , jar de la sistemele de încălzire, jocul copiilor cu focul , fumatul , acțiune intenționată , trăsnetul , etc.

Riscuri sociale

Manifestări religioase și culturale :

- Ianuarie , slujbe religioase cu ocazia Bobotezei ;
- Aprilie manifestări religioase în zona bisericii, cu ocazia Sărbătorilor Pascale ;
- Mai , manifestări prilejuite de Sărbătorirea zilei de 1 și 2 Mai ;
- Iunie, manifestări prilejuite de Sărbătorirea Zilei de 1 Iunie și 15 iunie cu ocazia încheierii Anului Școlar;
- August , manifestări culturale și religioase prilejuite de Sărbătoarea Sfintei Maria ;
- Decembrie, manifestări religioase și culturale dedicate Sărbătorilor de iarnă și a Revelionului ;
- Manifestări sportive desfășurate conform calendarului fotbalistic pentru promovarea într-un eșalon superior a celor două echipe de fotbal ;

ACOPERIREA RISCURILOR

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție -intervenție

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 , selectarea cursului optim de

acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție , luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare .

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 , hidrografiei și transmiterea datelor la autoritățile competente ;
- b) Activități preventive , pe domenii de competență ;
- c) Informarea populației asupra pericolelor specifice comunei Giuvarasti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;
- d) Exerciții și aplicații ;

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

- a) controalele și inspecții de prevenire ;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendii și protecție civilă ;
- c) acorduri ;
- d) asistență tehnică de specialitate ;
- e) informare preventivă ;
- f) pregătirea populației ;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale ;
- h) alte forme ;

Planul de intervenție va cuprinde informații referitoare la :

- a) Categoriile de servicii de salvare / intervenție în caz de urgență și amplasare a unităților operative ;
- b) Încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului /populație pentru fiecare tip de risc pe categorii de forțe și mijloace cum sunt : microbuz pentru evacuare, pompă pentru inundații casă , autotractor pentru deblocare , scări pentru salvare de la înălțime, servanți , salvatori , asistenți medicali , etc;
- c) Zona de acoperire a riscurilor ;
- d) Timpii de răspuns cuantificați de o comisie de specialiști ai Inspectoratului Județean ;
- e) Activitatea operațională prin prezentarea detaliată a intervențiilor ;
- f) Alte informații considerate necesare ;

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

- a) Alertarea/ și alarmarea Serviciului Voluntare de Urgență Giuvarasti ;
- 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 de intervenție ;
- f) Recunoașterea , analiza situației , luarea deciziei și darea ordinului de intervenție ;
- g) Evacuarea, salvarea și/ sau protejarea persoanelor animalelor și a bunurilor ;

- h) Realizarea , adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă ;
- i) Manevra de forțe ;
- j) Localizarea și eliminarea efectelor evenimentului /dezastru ;
- k) Înlăturarea unor efective negative/dezastru ;
Regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii ;
- l) Stabilirea cauzei producerii evenimentelor și a condițiilor care au favorizat evoluția acestora ;
- m) Întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție ;
- n) Retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă ;
- o) Restabilirea capacității de intervenție ;
- p) Informarea inspectorului șef și a eșalonului superior ;
- q) Analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire /optimizare necesare ;

Fazele de urgență a acțiunilor

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

- a) Urgența I – asigurată de gardă/gărzi de intervenție a /ale subunității în raionul/obiectivul afectat – respectiv Subunitatea de Pompieri Turnu Magurele ;
- b) Urgența II – asigurată de subunitățile Inspectoratului Județean Pentru Situații de Urgență Olt;
- c) Urgența III – asigurată de două sau mai multe unități limitrofe ;
- d) Urgența IV – asigurată prin grupări operative , dislocate la ordinul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată ;

Acțiunile de Protecție , Intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului de competență pentru :

- a) salvarea și/ sau protejarea oamenilor a animalelor și bunurilor materiale , evacuarea și transportul victimelor , 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 situațiilor 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 :sediul Primăriei , Poliției , sediul Cabinetului medical , căile de transport rutier, clădirile pentru

învățământ din comuna Giuvarasti și spațiul în care se află centrala automată a ROMTELECOM Giuvarasti ;

f) limitarea proporțiilor situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din date ;

Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege pe baza unor programe adecvate , avizate de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Olt ;

Primarul comunei Giuvarasti și conducerile operatorilor economice și instituțiilor publice din localitate au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele de intervenție precum și de către populație , a modalităților de acțiune , conform PAAR aprobat.

Realizarea circuitului informațional decizional și de cooperare

Sistemul informațional decizional cuprinde ansamblul sistemelor destinate observării , detectării , măsurării , alarmării , culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență .

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului pentru situații de Urgență Județean asupra locului producerii unei situații de urgență specifică , evoluției acesteia , efectelor negative produse precum și a măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative .

Primarul comunei Giuvarasti și Comitetul Local pentru Situații de Urgență precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zonele de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrodologice în vederea declansării acțiunilor de prevenire și de intervenție .

RESURSE UMANE , MATERIALE ȘI FINANCIARE

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

- a) Inspectii de prevenire ;
- b) Grupe ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Giuvarasti ;
- c) Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență ;
- d) Grupe de sprijin ;
- e) Formațiuni de asistență medicală de urgență Corabia , Slatina ;
- f) Formațiuni de protecție civilă Slatina ;
- g) Alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie) ;

Pe lângă tipurile și forțele precizate mai sus mai pot acționa după caz în condițiile legii , unitățile poliției , jandarmeriei , structurile Poliției Comunitare , Unitatea Specială de Aviație a M.A.I. , unități specialitate din cadrul Ministerului Apărării , unități pentru asistență medicală de urgență a Ministerului Sănătății Publice , Organizații Neguvernamentale , unități și Formațiuni sanitare și de Inspecție Sanitar-Veterinare ,

Formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor , Formațiunile de Voluntari ai Societății Civile .

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților ai formațiunilor de voluntari , altele decât cele instruite special pentru situații de urgență și societățile comerciale în planurile de apărare specifice .

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei noi situații de urgență se stabilește prin Planurile de apărare specifice elaborate potrivit legii , conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc .

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de Primăria Giuvarasti , Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Olt , Instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu în raport de răspunderi , măsuri și resurse necesare .

DISPOZIȚII FINALE

La PAAR se atașează următoarele documente :

- Situația spațiilor de cazare colectivă ;
- Spații de preparare și servire a hranei ;
- Obiective din zona inundabilă ;
- Clădiri ce pot fi afectate în caz de cutremure ;
- Spații destinate ocrotirii sănătății ;
- Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Giuvarasti ;
- Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR ;
- Tabel nominal al componenței Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ –teritoriale ;
- Măsuri de evitare a manifestării riscurilor de reducere a frecvenței de producere ori delimitare a consecințelor acestora pe tipuri de riscuri ;
- Sistemul de înștiințare – alarmare al localității ;
- Obiectivele ce pot fi afectate de producerea unor situații de urgență ;
- Schema fluxului informațional-decizional;
- Locuri /spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;
- Tabel cu existentul de tehnică , aparatură și materiale al Serviciului Voluntar pentru situații de Urgență ;
- Reguli generale de comportare la dezastru ;
- Semnalele de alarmare ;
- Hărți de risc ;

ROMANIA
JUDETUL OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

TIPURI DE RISC IN COMUNA GIUVARASTI

Nr. Crt.	Unitatea Administrativ teritoriala	TIPUL DE RISC													Nr. locuitori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Giuvarasti	C	-	I(d)	S	-	I(p)	a(ch)	A(n)	i(m)	a(tp)	c(up)	E(d)	E(z)	2578



PRIMAR
DOREI CATALIN IMBREANU

SECRETAR
GIULEA ANA

ROMANIA
OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

TABEL CU MATERIALELE DIN DOTAREA
SERVICIULUI VOLUNTAR DE URGENTE

Nr.crt	DENUMIREA	U.M.	CANTITATE
1	Stingator cu pulbere P6	Buc.	11
2	Pompa apa SCH 5050 II	buc	1
3	Furtun refulare cu record	buc	6
4	Futrun absortie	m.l.	10
5	Buldoexcavator	buc	1
6	Galeti pentru apa	buc	4
7	Maturi tirs	buc	6
8	Furci	buc	4
9	Casmale	buc	4
10	Lopeti	buc	4

Sef S.V.S.U GIUVARASTI

CREATA FLORIAN.

Amplasamentul statiei hidrometrice locale	Marimi de aparare locale (CA, CI, CP) faze de aparare la diguri faza de aparare gheturi	Amplasamentul statiei hidrometrice sau postului pluviometric avertizor;	Marimi de aparare avertizoare CA, CI, CP faze de aparare la diguri faza de aparare la gheturi praguri critice la precipitatii	Timpul de propagare a undei de viitura sau de concentrare a precipitatilor de la postul pluviometric la obiective	Lucrari hidrometrice cu rol de aparare impotriva inundatiilor existente pe fiecare curs de apa denumire caracteristici tehnice puncte critice-eroziuni mal zone lipsite de perdele de protectie, zone cu lucrari de traversare, zone endemice de producere a infiltratiilor si grifoanelor.	Probabilitati de inundare: normala reala
5	6	7	8	9	10	11
CHE Izbiceni	CA=600mc/secunda CI=1200mc/secunda CP=5360mc/secunda	CH Rusanesti	CA=600mc/secunda CI=1200mc/secunda CP=5360mc/unda	2 ore	Amenajare hidroenergetica Izbiceni ecluza contracanal preluare de infiltratii diguri de protectie baraj centrala Sucursala hidroelectrica Izbiceni V.total= 62,8 mil m.c. NHR = 44,00	1/0,1

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTE GIUVARASTI
 DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

nr.crt.	Curs de apa (toate cursurile de apa de pe raza localitatii-rauri,paraie locale,vai nepermanente,torenti) baraj existent a carui avarie poate conduce la inundarea localitatii	Denumirea obiectivelor din zona inudabila (pentru fiecare curs de apa in parte) nr. gospodarii nr. obiective sociale, sedii administrative ,obiective economice,cai de comunicatie retele de alimnetare cu apa, gaz,energie electrica,retele telefonice,terenuri agricole, paduri,surse de poluare;	Cauzele inundarii (revarasri,surgeri de pe versanti,avarie baraj);	Numar de telefon la Primarie ,post politie protectie civila , scoala
0	1	2	3	4
Raul Olt	arabil = 125 ha pasune =15 ha	avarie baraj Izbiceni	Primarie tel si fax; 535601 Politie tel. 535603 Scoala tel.535602	

Nota: CA- cota de atentie CI- Cora de inundatii ,CP - cota de pericol.F I,F II,F III la diguri si gheturi.

PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU
 SITUATII DE URGENTA



[Handwritten signature]
 BOREL-CATALIN

OBIECTIVE DIN ZONA INUNDABILA

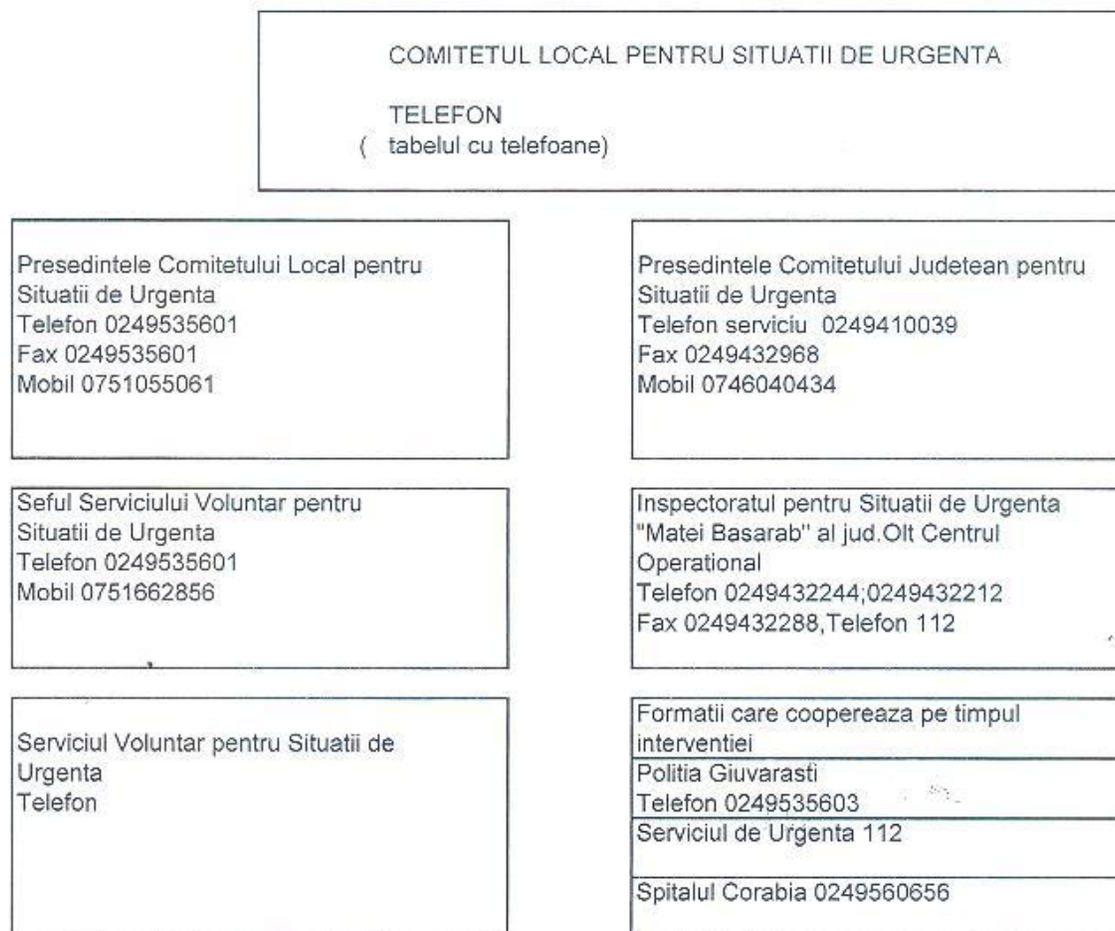
- NU SUNT CONSTRUCTII
- TEREN ARABIL = 125 HA
- TEREN PASUNE = 15 PASUNE

ANEXA 11

TABEL
CU EXISTENTA DE TEHNICA, APARTURA SI MATERIALE AL COMITETULUI
LOCAL

Nr. Crt.	Denumire material	U/M	Cantitate
1	Costum de protectie antichimic	Buc.	10
2	Masca contra gazelor	Buc.	10
3	Trusa sanitara	buc	1
4	Portavoce	Buc.	1
5	Radioreceptor Zefir	Buc.	1
6	Sirena electrica 5 Kw	Buc.	1
7	Cisme cauciuc	perechi	10
8	Galeti	Buc.	20
9	Stingatoare portabile	Buc.	15
10	Lopeti	Buc.	20
11	Casmale	Buc.	20
12	Furci	Buc.	20
13	Topor	Buc.	2
14	Generator electric	Buc.	1
15	Motopompa HONDA	Buc.	1
16	Furtunuri pompieri	Buc.	3

SCHEMA FLUXULI INFORMATIONAL-DECIZIONAL



ROMANIA
JUDETELUL OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

Anexa E 1.
Exemplar nr.2.

COMPONENTA
CENTRULUI DE CONDUCERE SI COORDONARE A EVACUĂRII

Nr. Crt.	Numele si prenumele	Funcția administrativa	Funcția in centru	Telefon serviciu	Telefon acasa	adresa	Obs.
1	Pana Daniel	Vicprimar	Seful centrului	0249/535601	0751078881	Giuvarasti	
2	Giulea Ana	Secretar	lociitor	0249/535950	0249/535642	Giuvarasti	
3	Ciurca Marian	Sef.politia	membru	0249/535603	-	Giuvarasti	
4	Giulea Alexandru	referent	membru	0249/535950	0249/535606	Giuvarasti	
5	Creata Florian	inuncior	Sef.SVSU	0249/535601	0751662856	Giuvarasti	
6	Giulea Iulian	Medic veterinar	membru	-	0249/535682	Giuvarasti	
7	Crisu Costica	Medic uman	membru	0249/535604	0249/535669	Giuvarasti	



ROMANIA
PRIMĂRIA GIUVARASTI
COM. GIUVARASTI
LOCUITOR SEF CENTRU

ROMANIA
JUDETUL OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

Anexa C
Exemplar nr.
Anexă la nr.din.....

SITUATIA
INSTITUTIILOR CARE SE EVACUEAZA

Denumirea	Localitatea	Numărul personalului care se evacuează		Localitatea/Locația unde se evacuează	Adresa imobilului unde se evacuează	Observații
		Salariați	Membrii de familie			
Primaria	Giuvarasti	18	39	Giuvarasti fostaCAP	Curtea CAP	



Locuitor șef centru
GIULEAVANA

ROMANIA
JUDETUL OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

Anexa F
Exemplar nr.
Anexă la nr.dih.....

LISTA
LEGĂTURILOR FIR CU STRUCTURILE SUPERIOARE ȘI DE COOPERARE

Nr. crt.	Denumirea structurii	Număr de telefon	Adresa	Observații
1	Prefectura Olt	0249410104	Slatina	
2	Consiliul judetean Olt	0249431080	Slatina	
3	Inspectoratul pentru situatii de urgenta Olt	0249432211; 0249432212	Slatina	
4	Grupul de Pompieri Militari Olt	0247416721	Turmu Magurele	



Locuitor șef centru
GIULEANA

ROMANIA
JUDETUL OLT
PRIMARIA GIUVARASTI

Anexa E.2.
Exemplar nr.
Anexă la nr.din.....

COMPONENTA
PUNCTELOR DE ADUNARE, ÎMBARCARE, DEBARCARE ȘI PRIMIRE REPARTIȚIE

Nr. Crt.	PERSONAL	TEHNICA SI MATERIALE	PUNCT DE ADUNARE/ ÎMBARCARE	PUNCT DE DEBARCARE SI PRIMIRE REPARTIȚIE	TOTAL PERSOANE	TIP DEZASTRU	OBS.
1	16	Tractoare cu remorci autofurgonete, autocamioane, autoturisme cetateni, mijloace hipo	Primarie Politie	Scoala, Cami nul Cultural, fost a CAP	650	Cutremur	
2	15	Tractoare cu remorci, autocamioane, autofurgonete, autoturisme cetateni, mijloace hipo	Primarie Politie	Scoala Fosta CAP	650	Accidente, explozii, incendii	



Locuitor șef centru
GIULIA ANA