



## PRIMĂRIA COMUNEI MĂNECIU

Comuna Măneciu, județul Prahova, ROMÂNIA  
sat Măneciu-Ungureni, nr. 273. Tel. 0244.295.225. Fax 0244.295.400.  
[www.primaria-maneciu.ro](http://www.primaria-maneciu.ro). [contact@primaria-maneciu.ro](mailto:contact@primaria-maneciu.ro)



NR.1653/03.02.2025

### ANUNT PUBLIC

În conformitate cu prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003, privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Primăria Comunei Măneciu propune spre consultare publică:

**Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025.**

Proiectul de hotărâre este însoțit de Referatul de aprobare al primarului comunei Măneciu, precum și de Raportul compartimentului de specialitate.

Textul integral al proiectului de hotărâre poate fi vizualizat/consultat pe site-ul Primăriei Comunei Măneciu [www.primaria-maneciu.ro](http://www.primaria-maneciu.ro) - Secțiunea Informații Publice – Transparență decizională – Consultare publică și la avizierul Primăriei Comunei Măneciu.

Link: <https://primaria-maneciu.ro/informatii-utile/transparența-decizională>.

Copie a proiectului de hotărâre se poate obține pe bază de cerere, formulată de către persoanele interesate, depusă la Registratura instituției.

Persoanele interesate pot trimite în scris propuneri, sugestii sau opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de hotărâre supus consultării publice, la adresa de e-mail [contact@primaria-maneciu.ro](mailto:contact@primaria-maneciu.ro), pe adresa poștală Comuna Măneciu, sat Măneciu Ungureni, nr. 273, județul Prahova sau prin depunere la registratura instituției, **începând cu data anunțului până la data de 15.02.2025** (reprezentând termenul de consultare publică - primire propuneri/sugestii/opinii).

Persoană de contact: Geanina Elena Badea , telefon: 0244.295.225, interior 23, e-mail: [contact@primaria-maneciu.ro](mailto:contact@primaria-maneciu.ro)

SECRETAR GENERAL -- GEANINA ELENA BADEA



## PRIMĂRIA COMUNEI MĂNECIU

Comuna Măneciu, județul Prahova, ROMÂNIA  
sat Măneciu-Ungureni, nr. 273, Tel. 0244.295.225, Fax 0244.295.400,  
www.primaria-maneciu.ro. contact@primaria-maneciu.ro



### AVIZ FAVORABIL

Având în vedere

- Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025;
- Prevederile art. 6, alin. 2 din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor, nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologie de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de Analiză și Acoperire a Riscului;
- Prevederile art. 4, art. 13, lit. a și art. 14, lit a, din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- Prevederile art. 5 și art. 10 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În baza dispozițiilor art. 243, alin. 1, litera „a” din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, avizez favorabil proiectul de hotărâre.

SECRETAR GENERAL  
GEANINA ELENA BADEA



ROMÂNIA  
JUDEȚUL PRAHOVA

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂNECIU



## PROIECT DE HOTĂRÂRE

nr.8 din 03.02.2025

*privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025*

### Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- Prevederile art. 6, alin. 2 din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor, nr. 132 din 29 ianuarie 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 Riscului;
- Prevederile art. 4, art. 13, lit. a și art. 14, lit. a din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 5 și art. 10 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;
- Prevederile art. 129, alin. 2, lit. d și alin. 7, lit. h, din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

### Ținând cont de:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Măneciu, județul Prahova nr.1651/2025 și Raportul nr.1652/2025 al compartimentului de specialitate;
- Avizul comisiilor de specialitate înregistrate sub nr. \_\_\_\_/\_\_\_\_/2025;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂNECIU

adoptă prezenta hotărâre:

**ART. 1.** Aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025, conform Anexei parte integrantă la prezenta hotărâre;

**ART. 2.** Prevederile prezentei hotărâri se aduc la cunoștință publică prin grija secretarului general al comunei Măneciu, județul Prahova și se aduc la îndeplinire de către inspectorul responsabil cu situațiile de urgență.

INIȚIATOR PROIECT:  
PRIMARUL COMUNEI MĂNECIU  
Florin-Auraș DRAGOMIR

AVIZEAZĂ PENTRU LEGALITATE:  
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI MĂNECIU  
Geanina-Elena BADEA



## PRIMĂRIA COMUNEI MĂNECIU

Comuna Măneciu, județul Prahova, ROMÂNIA  
sat Măneciu-Ungureni, nr. 273, Tel. 0244.295.225, Fax 0244.295.400,  
www.primaria-maneciu.ro. contact@primaria-maneciu.ro



Nr. \_\_\_\_ 2025

### REFERAT DE APROBARE

#### la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025

Având în vedere prevederile art. 6, alin. 2 ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 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, Planul de Acoperire și Analiză a Riscurilor 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.

Planul de Acoperire și Analiză a Riscurilor se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul Local.

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.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, Consiliile Locale pot comanda specialiștilor în domeniu, elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, Planul se va pune la dispoziția secretariatelor tehnice 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 în care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor cuprinde următoarele riscuri generatoare de situații de urgență (cutremure, fenomene meteorologice deosebite, inundații, alunecări de teren, incendii de pădure) riscuri tehnologice și riscuri biologice.

Având în vedere cele menționate, propun spre aprobare Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor în comuna Măneciu, pentru anul 2025.

PRIMAR

FLORIN AURĂȘ DRAGOMIR



## PRIMĂRIA COMUNEI MĂNECIU

Comuna Măneciu, județul Prahova, ROMÂNIA  
sat Măneciu-Ungureni, nr. 273, Tel. 0244.295.225, Fax 0244.295.400,  
www.primaria-maneciu.ro. contact@primaria-maneciu.ro



Nr. \_\_\_\_\_ 2025

### RAPORT DE SPECIALITATE

#### la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, județul Prahova, pentru anul 2025

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, cuprinde riscurile potențiale, identificate la nivelul unităților administrative teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor sunt acelea 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.

Având în vedere prevederile art. 6, alin. 2 din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 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, Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor 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 teritoria.

Planul se va pune la dispoziția Centrului operativ (secretariatului tehnic) al Comitetului Local 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 în care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Față de cele menționate, apreciem că proiectul de Hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Măneciu, îndeplinește condițiile de legalitate și poate fi înaintat spre aprobare Consiliului Local.

ÎNTOCMIT

RESPONSABIL PROTECȚIE CIVILĂ

Inspector Oprica Adrian

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI SI INTERNELOR**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL LOCALITAȚII MĂNECIU**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**

**APROB**  
**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL**  
**PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**PRIMAR**  
**FLORIN AURAȘ DRAGOMIR**

**PLANUL DE ANALIZĂ SI**  
**ACOPERIRE A RISCURILOR**  
**AL COMUNEI MĂNECIU**

**2025**

# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonat de:				
Numele și prenumele	Instituția	Funcția		Semnătura
<b>Primar Dragomir Florin Auraș</b>	Primăria localității Măneciu	Președinte CLSU		
<b>Viceprimar Devesel Daniela</b>	Primăria localității Măneciu	Vicepreședinte CLSU		

## LISTA DE DISTRIBUȚIE A PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Nr. Crt.	Instituția / Serviciul	Numele și prenumele	Data	Semnătura de primire	Observații
1.	Comitetul Județean pentru Situații de Urgență	<i>PREFECT EMIL DRĂGĂNESCU</i>			Original
2.	Centrul Operațional pentru Situații de Urgență	<i>LOCOTENENT COLONEL MIHAI DIVOIU</i>			Copie

## Proceduri de revizuire a planului și de asigurare a calității

Planul va fi revizuit și actualizat la intervale regulate. Exercițiile importante pentru intervenție în caz de urgențe vor asigura, de regulă, baza pentru actualizarea planului. Aceasta va include o actualizare anterioară și concluzii ulterioare pentru corectarea punctelor slabe dezvăluite de exercițiu. Responsabilitatea actualizării planului de răspuns la urgență trebuie recunoscută de către autoritatea care are răspunderea globală a pregătirii planului și de către organizația care aprobă planul.

Asigurarea întreținerii unui plan aplicabil se realizează dacă:

- au existat schimbări organizatorice care afectează responsabilitățile autorităților din exteriorul amplasamentului;
- s-au schimbat semnificativ utilizarea și ocuparea zonelor din zona de planificare la urgență;
- au existat schimbări semnificative ale sistemelor de transport, drumuri, poduri în zonă;
- s-au produs schimbări majore în sistemele de comunicații.

Planul se actualizează prin grija biroului de protecție civilă anual sau ori de câte ori apar modificări astfel:

- schimbarea unor persoane din componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- schimbarea adreselor / numere de telefon cuprinse în plan;
- modificări în situațiile cu necesarul de resurse umane și materiale;
- modificări în concepția aplicării planului;
- modificări în realizarea cooperării;
- modificări în programul de instruire-pregătire.

și se revizuieste imediat ce se constată:

- apariția sau dispariția unor surse de risc;
- modificări în structura așezărilor umane din zonele de risc.



**Tabelul actualizărilor și reviziilor**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Ediția nr.</b>	<b>Data Actualizării /revizuirii</b>	<b>Capitolul, pagina actualizate /revizuite</b>	<b>Persoana autorizată care a efectuat operația</b>	<b>Descrierea modificării</b>
1		30.09.2015	Cap 11 Pag.7	Responsabil S.U. Oprica Adrian	Actualizarea nr. populației
2		26.01.2016		Responsabil S.U. Oprica Adrian	Supunerea spre aprobare în Consiliul Local a PAAR
3		07.06.2017		Responsabil S.U. Oprica Adrian	Reactualizare CLSU
4		10.01.2018		Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Reactualizare anexe
5		26.02.2018		Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Supunerea spre aprobare în Consiliul Local a PAAR
6		7-21.01.2019	Revizie totală	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe
7		04-16.02.2020	Actualizare plan	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe
8		02 – 12.02.2021	Actualizare plan	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe
9		12 – 28.12.2022	Actualizare plan	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe
10		01-12.04.2024	Actualizare plan	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe
11		10-30.01.2025	Actualizare plan	Inspector protecție civilă Oprica Adrian	Revizie Plan și Anexe

Nr. crt.	Ediția nr.	Data Actualizării /revizuirii	Capitolul, pagina actualizate /revizuite	Persoana autorizată care a efectuat operația	Descrierea modificării



## **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂNECIU**

Comuna Măneclu, județul Prahova, ROMÂNIA  
sat Măneclu-Ungureni, nr. 273, Tel. 0244.295.225, Fax 0244.295.400,  
www.primaria-maneciu.ro, contact@primaria-maneciu.ro



Anexa la H.C.L. Nr. \_\_\_\_\_

# **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR AL COMUNEI MĂNECIU, JUDEȚUL PRAHOVA**

## **C U P R I N S**

### **CAPITOLUL I - Dispoziții generale**

#### **Secțiunea I. Definiție, scop, obiective**

#### **Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

##### **2.1. Acte normative de referință**

##### **2.2. Structuri organizatorice implicate**

##### **2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu**

### **CAPITOLUL II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale**

#### **Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief**

#### **Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatic**

##### **Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică**

#### **Secțiunea a 4-a. Populație**

##### **Secțiunea a 5-a. Căi de transport**

##### **Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică**

#### **Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale**

#### **Secțiunea a 8-a. Specific regional/local**

### **Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

#### **Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale**

#### **Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice**

#### **Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice**

##### **Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu**

#### **Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale**

#### **Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri**

#### **Secțiunea a 7-a. Zone de risc crescut**

### **Capitolul IV - Acoperirea riscurilor**

#### **Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

#### **Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor**

#### **Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor**

##### **Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție**

#### **Secțiunea a 5-a. Instruirea**

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

#### **Secțiunea a 7-a. Conducerea și coordonarea**

### **Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare**

### **Capitolul VI - Logistica acțiunilor**

### **Anexe**

## Capitolul I – DISPOZIȚII GENERALE

### Secțiunea 1 – Definiție, Scop, Obiective

#### Definiție

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor din localitatea Măneciu reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localității, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor specifice.

#### Scop

Scopurile Planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autorităților și agenților economici 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.

#### Obiectivele Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor:

- 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.

Primarul asigură 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.

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Prahova.

Secțiunea a 2-a. - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R.sunt următoarele :

- OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.15/2005 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 21/2004;
- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu republicată în anul 2019
- O.U.G. nr.88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice, comunitare pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr.1489/2004 privind organizarea și funcționarea C.N.S.U.;
- H.G.R. nr.1490/2004 pentru aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare I.G.S.U.;
- H.G.R. nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniște;
- HOTARARE Nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;
- HG nr.571/2016 pentru aprobarea categoriilor de constructii si amenajari care se supun avizarii/sau autorizarii privind securitatea la incendiu modificata si completata de HG nr. 19/2014;
- H.G.R. nr.1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- H.G.R. nr.762/2008 privind Strategia națională de prevenire a situațiilor de urgență.

- O.M.A.I. Nr. 360/2004 pentru aprobarea criteriilor de performanță, privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență;
- O.M.A.I. nr.96/2016 pentru aprobarea criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea – serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență;
- O.M.A.I. nr.736/2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc, în caz de iminență a producerii unor situații de urgență;
- O.M.A.I. nr.886/2005 privind aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- O.M.A.I. nr.1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- O.M.A.I. nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- O.M.A.I. nr.1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- O.M.A.I. nr.1494/2006 pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor – pentru sinistrați în situații de urgență;
- ORDIN Nr. 89/2015 pentru modificarea Metodologiei de organizare, asigurare a activitatilor de evacuare a persoanelor, bunurilor, documentelor și materialelor care contin informatii clasificate, in situatii de conflict armat, aprobata prin Ordinul ministrului administratiei si internelor nr. 1.352/2006
- O.M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- O.I.G. Nr. 1144 /I.G./2008 pentru aprobarea Normelor tehnice de aplicare a Ordinului ministrului administrației și internelor nr.1134 din 13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- O.I.G. Nr.1146/I.G./2008 pentru aprobarea Dispozițiilor tehnice de elaborare a documentelor de pregătire, organizare, conducere, desfășurare, evidență, analiză, evaluare și raportare a acțiunilor de intervenție ale serviciilor profesioniste pentru situații de urgență;
- Regulamentul M.A.D.R. privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Ordinul nr.551/1475 din 08 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminare a culturilor agricole și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- H.G.R. nr.182/2006 privind abrogarea H.G. nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren;
- O.M.A.I și O.M.T.C.T. nr.708/923, privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure;
- OMAI 1160/2006 și OMTCT 1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordin comun al M.A.I. și M.C.T.I. nr.1149/470/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I.; - O.U. nr.244/2000 \*\*\* Republicată privind siguranța barajelor.
- Ordin nr.116/289/2002 pentru aprobarea Metodologiei privind evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare - NTLH-022 și a Metodologiei privind evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor și digurilor care realizează depozite de deșeuri industriale - NTLH-023; - Ordin nr.114 /2002 pentru aprobarea Regulamentului privind organizarea și certificarea corpului de experți pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a

barajelor încadrate în categoriile de importanță A și 8 B - NTLH-014 și a Procedurii de avizare a specialiștilor pentru evaluarea stării de siguranță în exploatarea barajelor încadrate în categoriile de importanță C și D - NTLH-015;

- Ordin nr.661/2006 privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice de fundamentare necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor;
- Legea nr. 92/2003 pentru aderarea României la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992 (M.O. 220/02.04.2003);
- Directiva 105/2003/EC (Seveso III) pentru amendarea Directivei 96/82/EC privind Controlul hazardelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- H.G.R. 804/2007 privind Controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 142/2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 191/04.03.2004);
- Ordinul M.A.P.A.M. nr.1084/2003 privind aprobarea Procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse (M.O. 118/10.02.2004);
- Ordinul M.M.D.D. nr.251/2005 pentru Organizarea și funcționarea secretariatelor de risc privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 298/11.04.2005);
- Ordinul comun M.A.I.-M.M.D.D. nr.520/2006 privind aprobarea Procedurii de investigare a accidentelor → majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 522/16.06.2006);
- Ordin nr. 1422/192 /2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- HOTĂRÂRE Nr. 447 /2003 pentru aprobarea normelor metodologice privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren și inundații;

Structuri organizatorice implicate:

Pentru întocmirea și punerea în aplicare a planului au fost implicate următoarele structuri organizatorice:

- Consiliul Local al comunei Măneciu;
- Primarul comunei Măneciu;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Servicii și structuri din Primăria comunei Măneciu;
- Post Poliție Măneciu;
- Poliția Locală;
- Parohiile din UAT;
- Centrele medicale din Măneciu;
- Unitățile de învățământ din UAT;
- Operatori economici.

## CAPITOLUL II

### *1. Amplasare geografică și relief*

Localitatea Măneciu este situată în partea de nord a județului, pe valea superioară a râului Teleajen, la o distanță de 45 km de municipiul Ploiești și la 17 km de orașul Vălenii de Munte. Comuna Măneciu se învecinează cu următoarele localități; în partea de N și NV cu județul Brașov, în partea de V cu comuna Valea Doftanei, în partea de S și SV cu comuna Izvoarele, iar în partea de E cu comuna Cerașu.

Teritoriul administrativ al comunei Măneciu cuprinde o suprafață de 23643 ha., având o populație de 9854 locuitori. Din suprafața totală a comunei, terenurile agricole reprezintă

5887 ha ( 24,90% ), iar terenurile avand alta categorie de folosință ( neagricole ) reprezintă 17756 ha ( 75,10 % ).

#### **☑ Forme de relief**

Relieful comunei este variat și se încadrează în zona Carpaților de Curbură cu munții semeți în nord și dealuri subcarpatice ale căror culmi prelungi cu orientare sudica, străjuiesc terase și platouri în trepte brăzdate de văi adânci.

Altitudinea medie a localității este de 600 m în centru de reședință și 800 m în stațiunea Cheia. Altitudinea crește de la Sud la Nord evoluând între 490 m la confluența Teleajenului cu Valea Mare și 1954 m vârful Ciucaș.

Tot cu o înălțime peste 1800 m este și vârful Gropșoarilor 1883 m. Între Teleajen și Telejenel se înalță micul masiv Clabucet 1460 m.

Culmile Masivului Ciucaș sunt marginite de abrupturi sălbatice și o gamă variată de stânci izolate ( masivul Zăganu, Tigăile ).

#### **☑ Caracteristici pedologice ale solului**

Morfologia Solului este caracterizat printr-o mare varietate a reliefului în care dealurile înalte și mijlocii sunt despartite de văi adânci cu caracter torențial, principala vale fiind Valea Teleajenului.

Pe partea dreapta a văii râului Teleajen sunt dezvoltate terase sub forma de petice și sub formă de platouri în trepte situate la înălțimi de până la 50 m față de albie, iar în partea stângă se află versanți abrupti și dealuri. Terasele înalte , sunt tăiate și întrerupte în continuare de o serie de văi iperpendiculare pe direcția de curgere a Teleajenului (văi formate din afluenții acestuia).

Desvoltarea localității cu unele din satele component s-a făcut pe terasa superioară , înaltă și stabila, iar acolo unde suprafețele plane lipsesc, satele au continuat să se dezvolte pe versanții dealurilor care coboară până în albia Teleajenului (satele Costeni și Chiciureni).

Satul Cheia, dezvoltat mai la nord, este așezat la confluența pâraurilor Cheița și Tâmpa , într-o zonă depresionară înconjurată de munții înalți de aproape 2000 m (Munții Ciucaș)

Fundul depresiunii are forma unui platou cu suprafață în general plană și stabilă, cu o ușoara înclinare de la NE la SV. Suprafața terenului pe alocuri este străbătută de viroage torențiale și izvoare cu zone mlăștinoase.

**Solul.** Tipurile de sol predominante sunt solurile brune-eumezobazice , regosoluri, erodisoluri, cu un profund caracter acid. Astfel din cca. 5800 ha teren agricol 61 % sunt soluri brune acide iar solurile bazice numai 13 %.

Încadrarea terenurilor agricole în clase de fertilitate (calitate) aflate pe teritoriul comunei Măneciu este următoarea :

- Clasa a III-a - terenuri de calitate mijlocie	- 11 %
- Clasa a IV-a - terenuri de calitate slabă	- 29 %
- Clasa a V-a - terenuri de calitate foarte slabă	- 57 %
- - terenuri neproductive	- 3 %

#### **2. Caracteristici climatice**

Localitatea Măneciu se încadrează în zona climatului temperat, de dealuri împădurite  
Clima prezintă diferențieri pentru cele doua forme de relief

- 1 Zona muntoasă are o climă aspră și umedă, cu temperaturi medii anuale de 3-6 grade C, cu vânturi puternice, cantități medii de precipitații 900-1200 litri anual și de persistența stratului de zăpadă timp de 120 – 160 zile anual.
- 2 Zona deluroasă din sudul comunei prezintă temperaturi medii anuale mai moderate de 8 – 10 grade C, precipitații mai reduse totalizând 600 – 900 litri anual perioada de acoperire cu zăpadă ne depășind 70 – 80 zile anual.

În general clima este rece și umedă, cu ierni aspre și lungi. Temperatura medie anuală este de 8 grade C, iar în ianuarie de 4 grade C. Din înregistrările efectuate în zona, temperatura minimă absolută a fost de -23 grade C, iar temperatura maximă absolută a fost de 32 grade C

Media precipitațiilor este de 960 litri, cu perioada maximă în lunile mai – iunie iar minimile în perioada de iarnă.

Precipitațiile sub formă de zăpadă sunt destul de reduse, stratul de zăpadă fiind în medie de 20-30 cm.

Primele înghețuri se semnalează către sfârșitul lunii octombrie și durează până la sfârșitul lunii martie

### **3. Rețeaua hidrografică**

Este formată din principalul curs de apă, râul Teleajen, care curge de la N. la S cu afluenții lui:

- Tâmpa
- Valea Neagră
- Stancea
- Carpenul
- Pârâul Plaiului
- Secuianca
- Valea Mare
- Telejenelul și alte pârâuri

Telejenelul este principalul afluent, iar la confluența acestuia cu Teleajenul s-a construit un mare obiectiv hidrotehnic care a creat un lac de acumulare, Barajul Măneciu cu suprafață de 200 ha. ce poate acumula un volum de apă de 60.000.000 mc.

Cu excepția Teleajenului, în cea mai mare parte a anului, pârâurile își reduc debitele de apă până aproape de secarea totală, așa cum ar fi pârâurile Valea Seacă și Secuianca, de unde și denumirea sugestivă.

În timpul topirii zăpezilor sau în timpul perioadelor de ploi abundente se produc puternice viituri, care au ca urmare fenomene de eroziune cu transport important de material solid

Din datele furnizate de centrul de balneologie București rezultă că o serie întregă de izvoare situate în nordul satului Cheia, așa cum ar fi Izvorul Babei cât și izvorul Chilia Popii, conțin ape sulfuroase oligominerale.

Ambele izvoare sunt indicate în afecțiuni ale aparatului renal (nefrite pielite, pielonefrite și cistite cronice).

Apa freatică s-a întâlnit în jurul adâncimi de 10-20 m, cu descărcări ale acesteia sub formă de izvoare la baza terasei superioare (ex. Izvorul de la intrare în Măneciu Pământeni).

Pentru apele de suprafață care se scurg pe viroage se impune drenarea lor.

### **4. Populație.**

Din totalul populației localității Măneciu de 9854 locuitori, 4842 sunt bărbați și 5012 sunt femei.

Densitatea medie în localitatea Măneciu este de 46,5 locuitori / km<sup>2</sup>, cea mai mare densitate este în satul Măneciu Pământeni de 60 locuitori pe km<sup>2</sup> și cea mai mică în satul Costeni de 34 locuitori / km<sup>2</sup>.

Populația pe sate în localitatea Măneciu:



1	SAT MĂNECIU UNGURENI	2261
2	SAT GHEABA	2628
3	SAT MĂNECIU PĂMÂNTENI	3720
4	SAT FĂCĂIENI	611
5	SAT CHEIA	281
6	SAT CHICIURENI	186
7	SAT COSTENI	146
8	SAT SUZANA	21

### 5. Căi de transport

Principalele căi de transport din localitatea Măneciu sunt șoselele reprezentate de drumurile naționale și comunale în lungime totală de 140,1 Km și calea ferată pe o lungime de 3 Km. Drumuri județene și comunale au o lungime a covorului asfaltic de 116,7 Km.

În general starea de viabilitate a drumului național este buna, drumurile comunale și sătești în marea lor majoritate sunt asfaltate și balastate.

Anual CLSU face o evaluare a stării drumurilor și stabilesc prioritățile în întreținerea și repararea acestora

Categoriile și nr. de drumuri	Lungimea totală ( km)	Drumuri asfaltate sau betonate (km)	Drumuri pietruite ( km )	Drumuri cu pământ
DN 1A	46	46		
DC 22 Muntele Rosu	3,7	3,7		
DC 22A Cheia	2,3	1,3	1,0	
DC 22B Suzana	0,6	0,6		
DC 24 Chiciureni	2,5	2,5		
DC 158 M. Pământeni	3,6	3,6		
DC 10 Făcăieni	1,4	1,2	0,2	
Străzi și ulițe	80	60	15	5

### 6. Dezvoltarea economică

1 Localitatea Măneciu este dezvoltată din punct de vedere economic. Pe teritoriul localității își desfășoară activitatea următoarele instituții și operatori economici:

Nr. Crt.	Denumire operator economic/instituție	Profil de activitate	Nr. salariați	Substanțele gestionate	Tipuri de risc ce pot genera:
1	Primăria comunei Măneciu	Administrație publică	124	-	Incendiu
2	Colegiul Ferdinand I Măneciu	Învățământ	87	-	Incendiu epidemie
3	Scoala gimnazială Măneciu Pământeni	Învățământ	38	-	Incendiu epidemie
4	Scoala cu cl. I-IV Cheia	Învățământ	2	-	Incendiu epidemie
5	Grădinița Gheaba	Învățământ	2	-	Incendiu epidemie
6	Grădinița str.Pieții	Învățământ	5	-	Incendiu epidemie
7	Biserica Sf. Ioan	Cult	3	-	Incendiu
8	Biserica Sf. Nicolae	Cult	4	-	Incendiu

9	Biserica Sf. Paraschiva	Cult	3	-	Incendiu
10	Biserica Adormirea Maicii Domnului	Cult	3	-	Incendiu
11	Centru medical uman Măneciu	Sănătate	12	Substanțe farmaceutice	Incendiu epidemie
12	Centru medical uman Măneciu Pământeni	Sănătate	6	Substanțe farmaceutice	Incendiu epidemie
13	Ocolul Silvic Măneciu	Exploatare forestiere	55		Incendiu epidemie
14	Sc Ademad Farm SRL	Comerț produse farmaceutice	3	Substanțe farmaceutice	Incendiu
15	Sc Adiamo Company SRL	Comerț	4	Gaz butelie	Incendiu Explozie
16	Sc Alyon prod invest SRL	Fabricare ambalaje lemn	25	-	Incendiu
17	SC Ana și Cornel SRL	Prelucrarea și conservarea cărnii	6	-	Incendiu
18	SC Bestbyte Systems	Activități de consultanță	4	-	Incendiu
19	SC Bioauto spedition SRL	Transport rutier de mărfuri	3	-	Incendiu
20	SC Biomilk land SRL	Creșterea bovinelor	6	-	Incendiu
21	SC Blast Construct SRL	Construcții	6	-	Incendiu
22	SC Complex cabana Ciucaș S.A	Cazare și alimentație publică	6	-	Incendiu
23	SC Nicoltana SA	Îmbutelirea apei	65	-	Incendiu
24	SC Fabrica de bere buna SRL	Fabricarea Berii	8	-	Incendiu
25	SC Floryood forest industry SRL	Exploatare forestieră	10	-	Incendiu
26	SC Ilgimi construct SRL	Construcții	5	-	Incendiu
27	SC Joegya Trading SRL	Exploatare forestiera	8	-	Incendiu
28	SC Mafos Grup SRL	Comerț	3	Gaz butelie	Incendiu
29	SC Media Audio Vox SRL	Baruri	4	-	Incendiu
30	SC Mega Image SRL	Comerț	16	-	Incendiu
31	SC Ministarlo com SRL	Comerț	2	Gaz butelie	Incendiu Explozie
32	SC Miroforest SRL	Exploatare forestieră	12	-	Incendiu
33	SC Nimad Matei SRL	Comerț	5	Gaz butelie	Incendiu
34	SC Mobicord SRL	Fabricarea Mobilei	30	-	Incendiu
35	SC Prodlenn Măneciu SRL	Tăiere și rindeluire	8	-	Incendiu
36	SC CATENA	Produse farmaceutice	5	Substanțe farmacie	Incendiu

37	SC Bradul SRL	Exploatare Forestieră	87	-	Incendiu
----	---------------	-----------------------	----	---	----------

## 2 Depozite rezervoare

- două rezervoare apă 500 mc. sat Măneciu Ungureni
- unu rezervor apă 180 mc sat Măneciu Ungureni
- unu rezervor apă 300 mc sat Cheia
- unu rezervor apă 100 mc sat Cheia

Rezerva intangibilă pentru incendiu este de 10 % pentru fiecare rezervor. Rețeaua de distribuție a apei la nivel de comună are o lungime de cca.68 km:

Cheia – 26,80 km, Măneciu Pământeni – 17,90 km. Măneciu Ungureni – 10,30 km, Gheaba - 7,54 km, Costeni – 2,30 km, Făcăieni – 2,00 km. Chiciureni – 1,10 km.

Hidranți – 165, din care 5 defecti, în funcțiune 160.

## 3 Fondul funciar agricol

Pădurile reprezintă cea mai importantă rezervă naturală a teritoriului localității care acoperă peste 65 % din suprafața sa totală 23643 ha a comunei Măneciu respectiv 16971 ha.

Celelalte folosințe au ponderi mai reduse și sunt reprezentate de agricultură cu 5887 ha (25 %), ape și bălți cu 223 ha (3,5 %) și alte suprafețe cu 562 ha (6,5 %).

Atât structura suprafeței agricole cât și condițiile pedoclimatice permit dezvoltarea unei structuri complexe a producției agricole, toate tipurile de activitate specifică producției vegetale și animale întrunind condiții favorabile de dezvoltare.

### Fondul forestier

Vegetația forestieră acoperă 65 % (16971 ha) din suprafața localității și se situează printre resursele naturale importante.

Posibilitatea anuală de masă lemnoasă este de 30000 m<sup>3</sup>.

Peste 15 % din suprafața cu păduri are rol și funcții speciale de protecție a solurilor, a apelor, pentru recreere etc.

Pădurile din localitatea Măneciu sunt bogate în resurse de vânat, și de variate produse secundare (fructe, ciuperci, plante medicinale etc.), ceea ce oferă potențial de dezvoltare a unor activități cum ar fi de exemplu vânătoarea, colectarea și prelucrarea fructelor de pădure, a ciupercilor și plantelor medicinale.

**Compoziția pădurilor** se caracterizează prin dominarea suprafețelor ocupate de foioase – 60%, rășinoasele reprezentând 40%.

**Structura fondului forestier** pe tipuri de proprietate relevă faptul că 70 % aparține domeniului public, respectiv Ocolul Silvic Măneciu și 30 % proprietate particulară.

**Zonarea funcțională a pădurilor** stabilită prin amenajamente silvice, pune în evidență existența a două mari grupe funcționale:

- grupa I cuprinde pădurile cu funcțiuni speciale de protecție în suprafață de aproximativ 11880 ha (70 %);
- grupa a II-a cuprinde păduri cu funcțiuni de producție, unde se urmărește realizarea în principal a masei lemnoase de calitate superioară și alte produse ale pădurii și concomitent, protecția calității factorilor de mediu, în suprafață de aproximativ 5091 ha (30 %).

În raport cu funcțiunile speciale de protecție, pădurile de grupa I se subdivid în următoarele subgrupe:

Subgrupa	% din suprafața pădurilor din grupa I
----------	---------------------------------------

Păduri cu funcțiuni de protecția apelor	31
Păduri cu funcțiuni de protecție a terenurilor și solurilor	39
Păduri cu funcțiuni de protecție contra factorilor climatici și industriali	1
Păduri de recreere	17
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	12

Pădurile din subgrupele unu și doi cu rol prioritar în protecția mediului sunt bine reprezentate în zonele cu probleme din punct de vedere hidrologic.

În ceea ce privește pădurile cu funcțiuni de recreere, trecute în regim de conservare deosebită și excluse din procesul de producție lemnoasă, se urmărește păstrarea cât mai nealterată a caracterului lor natural. În această categorie se includ în principal:

- pădurile parc, care cuprind:
  - pădurile din jurul stațiunilor balneoclimaterice;
  - pădurile de interes social din jurul monumentelor istorice, de arhitectură și de artă plastică;
  - benzile de pădure din jurul hotelurilor, motelurilor și cabanelor turistice;
  - benzile de pădure situate de-a lungul șoselelor.
- pădurile de agrement care cuprind:
  - pădurile din jurul comunei și satelor precum și pădurile situate în perimetrul construcțiilor al acestora;
  - pădurile situate la o distanță de până la 2 km față de satele din zona de deal, în suprafață de până la 50 ha;
  - pădurile destinate conservării și dezvoltării intensive a vânatului și recreerii prin vânatoare.

Pădurile de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier sunt destinate ocrotirii

integrale a naturii, funcția științifică fiind prioritară. Prin lege, în această categorie de păduri se interzice recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, precum și alte activități care ar putea deranja echilibrul ecologic (pășunat, turism etc.).

#### **Apele de suprafață și subterane**

Reteaua hidrografică din comuna Maneciu se încadrează în întregime în bazinul hidrografic al Teleajenului. Raul Teleajen străbate teritoriul comunei de la nord către sud, principalul afluent este pârâul Teleajen iar la confluența acestuia cu Teleajenul s-a construit un mare obiectiv hidrotehnic care a creat un lac de acumulare cu suprafața de 200 ha, ce poate acumula un volum de apă de 60 000 000 mc.

#### **Resursele minerale**

- Nisip și pietriș – albia râului Teleajen
- Gips – sat Măneciu Ungureni

#### **Resursele naturale**

Resursele silvice, peste 65 % din suprafața localității fiind acoperită de păduri, a căror funcțiune principală este de protecție. Acestea sunt concentrate în zona de munte și parțial în zona de deal.

Resursele de apă relativ importante cantitativ, lucrări pentru acumularea lor în lucrări hidrotehnice specifice, au un rol important în acoperirea unor folosințe energetice, aprovizionarea cu apă a populației, industriei și a altor categorii de utilizatori.

Resursele turistice concentrate în principal în zonele de munte și deal sunt constituite din factori naturali favorabili dezvoltării odihnei și tratamentului balnear, sporturilor de iarnă, turismului de tranzit datorită vestigiilor istorice, monumentelor de arhitectură etc.

### **Creșterea animalelor**

În localitatea Măneciu zootehnia ocupă un loc important în dezvoltarea comunei.

Creșterea animalelor intră în preocupările populației și a fermelor specializate în creșterea și comercializarea animalelor și a produselor din carne, în tabelul de mai jos este prezentată situația centralizatoare a efectivelor de animale aflate la populație cât și în ferme zootehnice, conform registrului de evidență națională a animalelor;

Nr.	JUD	LOCALITATEA	SPECIA DE ANIMALE					
			BOVINE	OVINE	SUINE	CABALINE	CAPRINE	PĂSĂR
1	Prahova	Măneciu	444	4243	332	55	498	1403

### ***Turismul***

#### ***Zona turistică Valea Teleajenului***

Calea de acces în zonă este vechiul drum de legătură între Țara Românească și Transilvania, astăzi drumul național DN 1A.

Promovarea formelor de turism:

#### **turism montan:**

- aducerea ofertei pentru sporturi de iarnă la standarde internaționale prin amenajarea unor dotări performante și diversificate care exploatează domeniul schiabil, în stațiuni;
- întreținerea și modernizarea traseelor turistice pentru drumeții montane, marcarea corespunzătoare a traseelor din Masivul Ciucaș;
- reabilitarea și modernizarea cabanelor și adăposturilor montane.

#### **turism de odihnă și recreere:**

- **sejur, agrement și sfârșit de săptămână** – în arealul montan Cheia și Muntele Roșu .

**turism rural** – dezvoltarea ofertei specifice (pensiuni rurale sau ferme clasate) în localitatea Măneciu (zona Valea Teleajenului);

#### **turismul de circulație:**

- **turism de tranzit** – în principalul centru de coordonare turistică Cheia și în localitățile situate pe traseul: DN 1A Maneciu– Cheia

**turismul itinerant cu valențe culturale** pentru valorificarea patrimoniului cultural prin includerea obiectivelor turistice în circuitul zonal: Valea Teleajenului: Maneciu– Cheia

**turism de vânătoare și pescuit sportiv** – amenajarea zonelor cu potențial cinegetic și piscicol, înființarea/ modernizarea unor baze de cazare.

### **7. Infrastructuri locale**

- instituții (cultură, sănătate etc.)

La nivelul comunei Măneciu există un număr de 2 cămine culturale în satele Făcăieni și Măneciu Pământeni, două centre medicale în satele Gheaba și Măneciu Pământeni, un centru social în sat Măneciu Pământeni, Colegiul Ferdinand I Măneciu, Școala Gimnazială Măneciu și structurile arondate.

- rețele de utilități (apă, canalizare, electrice, etc.)

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a comunei se face în mod centralizat. Sursa de apă o reprezintă Apele Române Prahova, având ca operator SC Exploatare Sistem Zona Prahova. Monitorizarea calității

apei este realizată de operatorul mai sus menționat. Iar pentru satul Cheia alimentarea cu apa se face din zona Valea Berii – izvoare de coastă.

Rețeaua de distribuție se prezintă după cum urmează (total rețea UAT=67,928 km).

Pe teritoriul comunei există și un număr de aproximativ 40 fântâni, în administrarea primăriei, care sunt monitorizate permanent, în ceea ce privește analiza calității apei în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

#### Canalizare

Comuna Măneciu este dotată cu 3 stații de epurare – 2 stații mecano – biologice în satele Măneciu Pământeni și Gheaba și o stație mecanică în sat Cheia. Lungimea rețelei de canalizare este de 25,6 km și desfășurată pe sate, se prezintă astfel:

- Măneciu Ungureni - 7,474 km
- Măneciu Pământeni – 5.60 km
- Gheaba - 6,186 km
- Făcăieni - 0,93 km
- Cheia - 5,41 km

#### Rețele electrice:

Alimentarea cu energie electrică a localității se face de la stația de distribuție Măneciu, pentru fiecare sat component al comunei – operator „S.C. ELECTRICA FURNIZARE MUNTENIA NORD S.A.”. Lungimea rețelelor electrice pe sate este următoare:

- Măneciu Pământeni – 34.61 km
- Măneciu Ungureni – 11,13 km
- Gheaba – 11,61 km
- Cheia - 11,26 km
- Chiciureni – 5,17 km
- Costeni – 3,80 km
- Făcăieni – 1,42 km

### **8. Specific regional.**

Vecinătăți – la nord și nord-vest județul Brașov, la sud și sud-vest localitatea Izvoarele, la est localitatea Cerașu, la vest localitatea Valea Doftanei

Influențe. - Rețeaua hidrografică destul de bogată este dominată de raul Teleajen în care se varsă principalele parâuri ale regiunii. Aceasta este completată de o serie de lacuri naturale și antropice cu folosință complexă.

Varietatea formelor de relief și complexitatea geologică a acestora fac ca resursele naturale ale regiunii să fie destul de diversificate.

Zona montană și de deal concentrează resurse naturale ale subsolului (petrol, gaze naturale, cărbune, minereuri radioactive și metalifere, sare, marne calcaroase, sulf, acumulări de gips și izvoare minerale) importante pentru industria energetică, chimică și a materialelor de construcții.

Alături de resursele subsolului, de o importanță deosebită și cu influențe directe în dezvoltarea anumitor sectoare economice se află resursele solului.

Regiunea dispune de resurse bogate și importante de apă, care prin utilizarea în diferite domenii, au un rol deosebit în dezvoltarea economică a acesteia.

Străbătută de DN 1A și calea ferată Ploiești – Măneciu, zona beneficiază de o bună deschidere economică și turistică.

## **CAPITOLU III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Condițiile geoclimaterice ale comunei Măneciu, precum și explozia tehnologică a ultimelor decenii au creat premisele existenței pe teritoriul județului a unor surse de risc majore. Riscurile pot fi categorisite în naturale și tehnologice.

Dacă luăm în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora ca dezastre, aceste riscuri pot fi clasificate după cum urmează:

◆ Riscuri naturale, de origine non atropică;

Aceasta categorie include următoarele tipuri de risc:

- Cutremure;
- Fenomene meteorologice deosebite (ploi abundente și de lungă durată, căderi masive de zăpadă, furtuni, grindină, secetă, etc.);
- Inundații, altele decât cele generate de accidente la baraje și lucrări hidrotehnice;
- Alunecări de teren;
- Incendii de pădure.

### **Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale**

**a) Fenomene meteorologice periculoase** (furtuni, inundații, tornade, seceta, îngheț, etc.)

Fenomenele meteorologice periculoase sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale situându-se între intensitatea deosebită a lor și modul atipic de manifestare față de caracteristicile geo-climatice ale zonei geografice în care se află localitatea Măneciu, fără a neglija efectele secundare pe care acestea le-au avut (inundații, recolte distruse, distrugerii ale cailor de comunicații rutiere și feroviare etc.). din punct de vedere cartografic nu se pot evidenția zone cu vulnerabilitate crescută; din acest punct de vedere practic tot teritoriul este afectat de astfel de fenomene.

Trebuie totuși să evidențiem apariția unor fenomene meteo extreme în zona muntoasă, unde adeseori s-au manifestat furtuni de o violență rar întâlnită și cu precipitații abundente, uneori nespecifice sezonului (zăpadă, lapoviță și ninsoare în luni de vara, furtuni de zăpadă, ploi abundente și avalanșe - iarna).

În zona localității Măneciu se pot manifesta cu precădere furtuni și ploi abundente urmate de distrugerii de culturi și inundații de scurtă durată. În ultimii ani nu au fost semnalate furtuni violente. Datorită modificărilor climatice din ultimii ani sunt tot mai frecvente furtunile cu aspect de vijelie însoțite deseori și de grindină.

Din această prezentare succintă a principalelor surse de riscuri naturale prezente și potențial active de pe teritoriul comunei, cu toate legăturile lor de interdependență cauzală, precum și din interpretarea sintetică a hărților ce prezintă distribuția acestora, se poate deduce ușor faptul că circa 10% din teritoriul localității Măneciu este sub incidența unui factor de vulnerabilitate mare prin prezența a cel puțin doi sau trei factori de risc ce pot genera dezastre primare.

Din punct de vedere al frecvenței și al consecințelor distructive în ultimii ani, un loc aparte l-au ocupat inundațiile, atât pe torenți cât și pe cursurile inferioare ale râurilor din comună.

#### **b) inundații:**

Din punct de vedere a impactului acestor fenomene un loc aparte îl ocupă inundațiile din anul 2005 și 2019 a caror tablou amanunțit se poate urmări în următoarea Caracterizarea hidrometeorologica:

În anul 2005 s-au înregistrat, chiar din luna februarie, debite deosebite pe râul Teleajen la stația hidrometrică Moara Domneasca (H = 565 cm, cu 65 cm peste cota de pericol și un debit de 442 mc/s), anul continuându-se cu perioade cu precipitații deosebite și în lunile mai, iunie, iulie, august culminând cu precipitațiile din luna septembrie pe toate râurile din teritoriul județului Prahova.

În conformitate cu Legea Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural, prin - **Inundație** - se înțelege, acoperire a terenului cu un strat de apă în stagnare sau în mișcare, care, prin mărime și durată, poate provoca victime umane și distrugerii materiale, ce dereglează buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.

Pentru a monitoriza și a menține în permanență sub control nivelul râurilor din localitatea Măneciu, precum și pentru a lua măsurile ce se impun pentru înștiințarea, alarmarea, prealarmarea populației posibil a fi afectate funcționează în regim permanent stații hidrologice și pluviometrice.

Monitorizarea situației hidrologice pe cursul Teleajenului se execută de stațiile hidrometrice Gura Vitioarei și Cheia.

Această monitorizare se realizează permanent astfel :

- stațiile meteorologice monitorizează fenomenele orar asupra următoarelor elemente
  - precipitații lichide și solide;
  - intensitatea și direcția vântului;
  - temperatură aer-sol;
  - radiația solară;
  - fenomene meteorologice extraordinare ( căderi masive de zăpadă, polei, chiciură, vijelii etc).
  
- stațiile hidrometrice monitorizează :
  - nivelurile râurilor ;
  - temperatură apei și aerului;
  - fenomene de iarnă (gheață la mal, zăpoare, poduri de gheață);
  - debite lichide și solide ;
  - precipitații.

La aceste stații hidrometrice, monitorizarea se efectuează zilnic, la orele 7.00 și 17.00, în situații normale, din trei în trei ore la introducerea codului galben, din două în două ore, la introducerea codului portocaliu, din oră în oră sau mai des la introducerea codului roșu.

De asemenea, stațiile hidrometrice monitorizează și producerea de fenomene meteorologice extraordinare care se produc în zona stației respective.

Posturile pluviometrice monitorizează precipitațiile atmosferice, lichide și solide și efectuează observații vizuale asupra celorlalte fenomene meteo. Posturile pluviometrice coordonate de Stația Hidrologică Ploiești este :

1. - Măneciu (baraj)
2. - Paltinul (baraj )

Stațiile meteorologice și stațiile hidrometrice transmit informații zilnic, conform programului de observații și măsurători și ori de câte ori situația o impune.

Aceste stații sunt încadrate cu personal de specialitate, iar posturile pluviometrice sunt deservite de angajații consiliilor locale sau de colaboratori externi.

Pe teritoriul Localității Măneciu cantitățile de precipitații medii multianuale cazute de-a lungul timpului sunt de 8 l/ mp

Înștiințarea, avertizarea, alarmarea populației în zonele posibil a fi inundate se face prin dispecheratul Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Prahova la telefon 112

### **c) Incendii de padure**

#### **Generalități**

Suprafața împădurită a localității Măneciu este de 16473 ha împărțită în păduri de rășinoase, foioase și amestec de rășinoase cu foioase astfel :

- a) păduri de rășinoase - 5601 ha;
- b) păduri de foioase și amestec - 10872 ha;

Zonele împădurite se întâlnesc de la cota 100 m (păduri de fag, anin, frasin, stejar), trecând prin zona de deal cotele 500 m – 800 m (păduri de stejar, carpen, mestecăn, fag), până la cota 2000 (păduri de brad, molid).

Vârsta pădurilor este variată, de la plantații de puieți până la pădurile de stejar pedunculat (>140 ani) aflate în gospodăria Ocolului Silvic Măneciu.



Accesul forțelor de intervenție în zonele împădurite se face pe drumurile forestiere folosite pentru exploatarea masei lemnoase.

Zone greu accesibile sunt cele muntoase : munții Jepii mici – păduri amestec de rășinoase până la cota 2070, munții Cumpătu, munții Baicului, vârful Clăbucet (1.459,8 m)

Fondul forestier din zona de competență a localității, este gestionată de Ocoagul Silvic Măneciu.

Pompierii militari asigură intervenția pentru stingerea incendiilor produse la fondul forestier astfel *Garda de Intervenție Măneciu – Detașamentul Vălenii de Munte:*

- zona Muntele Moașa, Podișul Moașa, Muntele Trifoiul, este o pădure de amestec de brad și fag, cu înălțimea de 24 m, diametrul trunchiului de 0,30 m și distanța dintre trunchiuri de 6 m, la limita vestică a raionului
- zona Izvoarelor râului Crasna este o pădure de fag, cota 1200 m la vest de Vârful Nebunul Mare;
- la est de Vârful Nebunul Mare este o pădure de amestec de brad cu fag, cu înălțimea de 15 m, diametrul trunchiului de 0,2 m și distanța dintre trunchiuri de 3 m
- la nord de Măneciu, în zona Vârful Plăiețu este o pădure de brad, cu înălțimea de 20 m, diametrul trunchiului de 0,18 m și distanța dintre trunchiuri de 3 m (cota 900 m);
- la nord de Vârful Căciulata este o plantație de fag, iar la nord de aceasta (cota 1300 m) este o pădure de fag, cu înălțimea de 25 m, diametrul trunchiului de 0,3 m și distanța dintre trunchiuri de 4 m;
- în zona Măneciu-Ungureni este o pădure de amestec de molid și fag, cu înălțimea de 17 m, diametrul trunchiului de 0,22 m și distanța dintre trunchiuri de 4 m.

## 2. Fenomene distructive de origine geologică

### Cutremure

În ceea ce privește fenomenul seismic, este de notat faptul că majoritatea cutremurelor sunt de natură tectonică, cele mai puternice putând afecta tot teritoriul județului. Caracteristica generală a cutremurelor din România este aceea ca, în general, sunt cutremure de adâncime medie, cel mai adesea cu epicentrul în zona de curbură a Carpaților, la confluența plăcii geologice Est-europene și respectiv a stratului sub-geologic Moesian și Inter-Alpin. Profunzimea medie a epicentrelor se situează la 100-150 km. adâncime, cu magnitudini de până la  $M=7$  pe scara Richter, intensități de până la VII-IX pe scara MSK (Medvedev-Spoheuer-Karnik). Zona Vrancea coincide cu locul de contact dintre trei plăci tectonice și cu un fenomen de subducție asociat cu fracturi ale plăcilor la diferite adâncimi prin procese de rupere, lunecare, etc. Seismele din zona Vrancea sunt denumite normale ( $h < 60$  km) sau intermediare ( $h = 60 - 150 \dots 220$  km), în funcție de adâncimea focarului. Zona în care se produc cutremurele intermediare este bine identificată și prezintă un mare interes datorită particularităților sale specifice: izolare, concentrare și regularități în modul de producere (câmp macroseismic, mecanism focal, activitate seismică după șocul principal, ciclicitate etc.).

Zonele afectate de cutremure de mică adâncime (mai puțin de 10 km) sunt: Azuga- Sinaia. Datele statistice arată că periodicitatea cutremurelor de mare amploare în VRANCEA este de circa 100 de ani, cu circa 3 perioade de activitate seismică intensă. Printre cutremurele importante ale ultimului secol, cu epicentrul în VRANCEA sunt de notat cele din 1940, 1977, 1986. Din punct de vedere seismic județul Prahova se află în zona A partea de sud-est (Vălenii de Munte- Mizil-Urtați), Zona B Partea de sud și centrală (Ploiești –Câmpina- Băicoi- Slănic) și zona C restul județului

Analiza câmpurilor macroseismice ale cutremurelor istorice evidențiază următoarele aspecte:

- *cutremurul din 26.10.1802* s-a caracterizat printr-o intensitate epicentrală  $I_0 = IX-X$ , urmată de o zonă extinsă de intensități  $I = VIII$  MSK (în care a fost cuprins și județul Prahova), o zonă importantă de grad  $I = VII$  MSK, acestea însumând cca. 50 % din teritoriul României de azi. Restul țării a fost afectat de intensități  $I = VI$  MSK (cca. 30 %) și  $I = V$  MSK (cca. 20 %);

- cutremurul din 10.11.1940 s-a caracterizat printr-o zonă de intensități I = IX MSK (relativ restransă), o zonă importantă de grad I = VIII MSK la care trebuie adăugată o amplificare de I = VIII în zona Ploiești, o zonă importantă de intensitate I = VII și similar I = VI MSK. Zonele de intensitate I = VI-IX MSK acopera 50-60 % din teritoriul ; o pondere de cca. 10 % a fost apreciată cu efecte I = V MSK, restul fiind;
- cutremurul din 4.03.1977 s-a caracterizat printr-o zonă de intensități I = VIII de o extindere moderată la curbură Carpaților la care trebuie adăugate amplificările cu I = VIII de la București, Zimnicea și Iași într-un cuantum total de 5-10 % din teritoriul. Aproape 45 % din teritoriul a fost afectat de intensități I = VII MSK. Dincolo de Subcarpați se remarcă o amplificare locală de grad I = VII în zona de munte a județului

În urma acestui dezastru în județul Prahova au rezultat următoarele pierderi și distrugerii: 39 de morți, 335 raniți, 4846 sinistrați, 26 instituții cu clădiri distruse, 228 instituții cu clădiri avariate, 416 locuințe distruse și 5648 locuințe avariate.

Cele mai mari distrugerii s-au produs în municipiile Ploiești și Câmpina și în orașele Plopeni, Boldești-Scăieni, Mizil și Vălenii de Munte.

- izoseistele cutremurelor din 30/31.08.1986 și respectiv 30/31.05.1990 arată că *la seismele de magnitudine apropiată de 7*, zonele de intensitate I = VIII rămân concentrate în jurul sursei Vrancea, zona de grad VII este importantă, iar zona de grad VI este extinsă către S-V. În Moldova, Transilvania și Dobrogea zonele de grad V sunt importante, dar comparabile cu cele de grad IV, III și II MSK.

În privința cutremurelor puternice, intermediare, ( $I_0 \geq VII$  MSK,  $M \geq 6,7$ ), pe baza experienței evenimentelor istorice se pot remarca următoarele caracteristici:

- izoseistele sunt puternic alungite în direcția NE-SV pentru unele cutremure (1802, 1940, 1977) dar există și date privind elipse izoseistice orientate pe o direcție perpendiculară față de aceasta (de. ex în 1990 - date instrumentale, 1471 - date istorice); seismele sunt resimțite la mari distanțe (Moscova, St. Petersburg, Istanbul);
- uneori apar amplificări locale ale intensităților la distanțe considerabile: 200-300 km;
- procesul de rupere este un eveniment multiplu (de exemplu în 1977 au fost 3 șocuri principale) planul de rupere (falie inversă) fiind orientat N 40° E și scufundat 70° către NV, sub Munții Carpați;
- șocurile principale sunt urmate de post șocuri pentru care diferența  $M_0 - M_1 \geq 1,9$ ; cele mai mari post-șocuri nu sunt asociate cu o activitate post-șoc importantă;
- ciclicitatea este de cca. 100 ani, cu trei intervale de timp în care activitatea seismică este mai intensă (pe ansamblu anii  $5 \pm$ ;  $35 \pm$ ;  $80 \pm$  din fiecare secol); conform mai multor autori, următorul cutremur puternic ( $M > 7,0$ ) este prognozat pentru începutul secolului XXI;
- ca urmare a studiului acestor caracteristici, rezultă că teritoriul României este afectat, în cazul cutremurelor de Vrancea cu magnitudine  $M \geq 7,0$  și intensități  $I \geq VII$  MSK, pe mai mult de 50% din suprafață: cutremurele de adâncime intermediară de Vrancea în sud-estul țării (cca. 50% din teritoriul);
- pe bază instrumentală, la cutremurele din 4 martie 1977, 30 august 1986 și 30 mai 1990 au fost remarcate mai multe situații în care accelerația de vârf a terenului a fost între 0,2 g și 0,3 g. În aceeași zonă s-au mai produs cutremure puternice 30 august 1986 ( $M = 7,0$ ), 30 mai 1990 ( $M = 6,7$ ) și 31 mai 1990 ( $M = 6,1$ ).

După anul 1977, în urma studiilor întreprinse și ținând cont de ciclicitatea cutremurelor din zona Vrancea s-au întreprins măsuri privind disciplina în construcții, de la proiectare și până la execuție după normative care au luat în considerare microzonarea seismică și izoseistele.

În conformitate cu Legea Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a V-a - Zone de risc natural, prin;

- Cutremur – se înțelege, mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugerii materiale. Toate localitățile urbane din

județ sunt expuse la o intensitate seismică cuprinsă între VII grade pe scara MSK și IX grade pe aceeași scară.

Din datele prezentate rezultă că:

- fiecare categorie de clădiri, pe regim de înălțime și material, perioada de construcție și norme de proiectare antiseismică aplicate implică măsuri specifice de protecție în raport cu expunerea locuitorilor din acestea la riscuri, ca urmare a acțiunii seismice:

- categoriile de clădiri care sunt ocupate de un număr mare de locuitori și/sau prezintă caracteristici de vulnerabilitate deosebite pentru viața acestora trebuie să fie analizate prioritar pentru a identifica potențialele de vulnerabilitate, a evalua efectele și măsurile pentru a-i proteja și educa adecvat pe locatari.

În aceste categorii pot fi incluse:

- clădirile pre-1940, proiectate numai la încărcări gravitaționale și avariate succesiv de cutremure;

1. Prin construcție existentă se înțelege construcția amplasată în localități din zonele seismice de calcul A - E definite în Normativul pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor de locuințe, social-culturale, agrozootehnice și industriale - indicativ P100-92\*\*), cu modificările ulterioare, denumit în continuare Normativul P100-92 pentru care, conform standardului de zonare seismică a teritoriului României, intensitatea seismică exprimată în grade MSK este minim VII și care prezintă:

a) degradări sau avarieri în urma unor acțiuni seismice puternice;

b) nivel de asigurare la acțiuni seismice insuficient în raport cu clasa de importanță din care fac parte.

2. Nivelul de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente este corespunzător normelor de proiectare și de executare în vigoare la data realizării construcției.

3. Evaluarea nivelului actual de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente se face în funcție de nivelul corespunzător construcției noi, conform reglementărilor tehnice în vigoare la data elaborării expertizei tehnice pentru cerința de calitate, rezistență și stabilitate.

(1) Măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente pot fi:

a) măsuri aplicabile cu menținerea configurației și funcțiunii existente a construcției, respectiv consolidarea/repararea elementelor structurale sau a sistemului structural în ansamblu și, după caz, a elementelor nestructurale ale construcției existente și/sau introducerea unor elemente structurale suplimentare;

b) măsuri aplicabile cu modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției, cuprinzând reducerea numărului de niveluri și/sau înlăturarea unor porțiuni de construcție, cu comportare defavorabilă la acțiuni seismice sau care prezintă un risc ridicat de dislocare și prăbușire.

(2) Zona de intervenție cuprinde totalitatea elementelor de construcție - structurale și nestructurale - asupra cărora se acționează prin măsuri de intervenție, în baza documentației tehnico-economice verificate, avizate și aprobate în condițiile legii.

(3) Măsurile de intervenție includ și desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție și, după caz, lucrări de îmbunătățire a terenului de fundare.

(4) Refacerea instalațiilor și echipamentelor în zona de intervenție include, după caz, înlocuirea acestora și/sau a obiectelor aferente, precum și executarea unor lucrări de termoizolație și/sau hidroizolație, lucrări justificate de reglementările tehnice în vigoare și de soluția de intervenție din documentația tehnico-economică aprobată.

(5) Demolarea totală a construcției existente, ca alternativă la măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic, se fundamentează distinct de către expertul tehnic atestat pentru cerința de calitate A1 - rezistență și stabilitate.

### **Alunecări de teren**

Alunecarea de teren reprezintă o deplasare a rocilor și/sau a masivelor de pământ care formează versanții unor munți sau dealuri, a pantelor unor lucrări de hidroameliorații sau a unor lucrări funciare, ce poate produce victime umane și pagube materiale.

Alunecările de teren sunt provocate de precipitațiile abundente care generează eroziunea la baza versantului, cu declanșarea accelerării și extinderii deformației acestuia și avansării masei de alunecare pe rampa astfel creată și denumită suprafață de alunecare.

În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pământ, îi slăbește coeziunea, și sub greutatea proprie, în zonele slăbite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâta timp cât nu întâmpină un blocaj pentru sprijinire.

Sunt de menționat o serie de caracteristici, specifice alunecărilor de teren, de care se ține seamă în analizarea mecanismului de producere a evenimentului, și în mod deosebit a efectelor post dezastru, în cazul în care nu se întreprind măsuri adecvate, corespunzătoare.

Alunecările de teren sunt procese ce se desfășoară în timp, acestea accelerându-se în perioadele cu precipitații abundente sau intervenții asupra zonelor caracteristice, care modifică structura geologică naturală a terenului, în scopul construirii unor obiective industriale sau sociale, după necesitățile economice ale unei perioade determinate.

Fenomenele de tip alunecare de teren care se întâlnesc în aproape 60% din localitățile județului reprezintă un motiv în plus de îngrijorare pentru autoritățile locale, dar fiecare zonă trebuie tratată individual, dat fiind faptul că o abordare globală pentru eliminarea cauzelor care le provoacă este imposibilă. Posibilitățile legate de efectele dezastruoase asupra comunităților umane sunt cele care primează în luarea deciziilor pentru apărare la dezastru.

**Tabel**  
**cuprinzând localitățile posibil a fi afectate de alunecări de teren**

Nr.crt.	Localitati posibil a fi afectate
1.	Sat Măneciu Ungureni – zona Bodeni Mal
2.	Sat Măneciu Ungureni – zona Cursărești, drum Baraj
3.	Sat Gheaba – zona Drum Nou
4.	Sat Gheaba – zona Câmpșor
5.	Sat Făcăieni – zona Secuianca

Cauzele principale ale reactivării alunecărilor de teren au fost, pe de o parte, intensificarea alimentării alunecării din fronturile freatice care acced din platoul înalt prin izvoarele de la creasta versantului, ce apar la contactul cu mările vinete reprezentând patul impermeabil al apei subterane cantonată în nisipuri și calcare, iar pe de altă parte ploile abundente căzute în cuprinsul alunecării.

O altă cauză care a dus la producerea de alunecări de teren a constituit defrișările masive de pomi ce au avut ca efect slăbirea rezistenței solului și implicit producerea de astfel de fenomene.

Efectele alunecărilor de teren au constat în:

- distrugerea sau avarierea gospodăriilor cetățenilor;
- distrugerea drumurilor pe diferite lungimi și lățimi;
- blocarea drumurilor de masa de pământ căzută de pe versanți;
- apariția de denivelări, tasări și crăpături în carosabilul drumurilor;
- avarierea podurilor ( desprinderea sau apariția de crăpături în culeele podurilor);
- distrugerea sau deplasarea lucrărilor de apărare;
- distrugerea stâlpilor de înaltă și joasă tensiune și întreruperea alimentării cu energie electrică a locuințelor cetățenilor;

- blocarea accesului hipo și auto ca urmare a apariției fagașelor cu adâncimi mari și frământării drumurilor, ducând la izolarea colectivităților de cetățeni;
- avarierea conductelor de apă;
- prăbușirea livezilor de pomi fructiferi și înclinarea copacilor cu scoaterea rădăcinilor din pământ.

#### Măsuri de protecție și intervenție

- întocmirea și aplicarea planurilor de protecție și intervenție în situații de urgență;
- constituirea stocurilor de mijloace și materiale pentru intervenție;
- instruirea populației asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare;
- înștiințarea și alarmarea populației – alunecările de teren, cu rare excepții, nu se produc chiar prin surprindere oferind posibilitatea alarmării în astfel de situații;
- introducerea măsurilor de ordine și pază în zona calamitată;
- prevenirea și combaterea panicii;
- asigurarea măsurilor de prim ajutor victimelor și a asistenței medicale în zona calamitată;
- organizarea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor alunecărilor de teren;
- desfășurarea acțiunilor de intervenție pentru reabilitarea climatului social;
- evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale;
- asigurarea condițiilor de trai pentru sinistrați – organizarea cazării, asigurării cu apă, alimente și medicamente a persoanelor sinistrate.

#### **Secțiunea a 2-a "Analiza riscurilor tehnologice" cuprinde referiri cu privire la:**

- a) **riscuri industriale** – risc de incendiu la agenții economici –nu au fost situații;  
-exista totusi risc major de incendiu pentru operatorii economici–debitare și prelucrare lemn, Parc de rezervoare LUKOIL SA --stocare produse petrolier.
- b) **riscuri de transport și depozitare de produse periculoase** – DN 1A pericol de explozie, incendiu, poluarea aerului și mediului generat de cisterne cu produse chimice care tranzitează localitatea și parcurile de rezervoare cu produse petroliere ale LUKOIL SA.

b1) **transport rutier** – cel mai mare risc îl reprezintă răsturnarea autovehiculelor cu gabarit mare datorită nerespectării vitezei legale în deplasare, precum și adaptarea vitezei la carosabil pe timp nefavorabil (ceată, ploaie, polei, zăpadă, gheață), precum și datorită unor defecțiuni tehnice ale autovehiculelor sau eroare umană privind conducerea acestora.

Cauzele acestor răsturnări fiind:

- Viteza mare în deplasare și la intrarea în curbe;
- Greutatea executării virajelor din cauza geometriei curbelor.
- Problemele tehnice la autovehicule
- Factorul uman
- Depozitare necorespunzătoare și/sau neasigurare a mărfii în autovehicule
- Depășirea capacității maxime de transport a mărfii

b2) **transport feroviar** – pe raza localității nu s-au semnalat accidente feroviare în care garniturile de tren tip marfă, care tranzitează localitatea , să fie implicate.

b3) **transport prin rețele magistrale** – nu este cazul.

Localitatea Măneciu este tranzitată de rețea electrică de joasă și înaltă tensiune (SC Eelectrica Furnizare SA )

c) **riscuri nucleare** – nu exista obiective cu profil nuclear pe teritoriul comunei, care să genereze riscuri nucleare;

d) **riscuri de poluare a apelor** – nu au fost situații, dar există posibilitatea poluării apelor râurilor care tranzitează comuna prin deversarea accidentală de la stația de epurare a

comunei Măneciu (răul Teleajen) sau contaminarea cu produse petroliere în cazul unui accident tehnologic la operatorul economic Parc rezervoare LUKOIL SA (Teleajen ,baraj Măneciu) sau depozitare necontrolată de deșeurii menajere pe malurile apelor ce tranzitează comuna.

Stația de apă și bazinele aferente comunei Măneciului nu se află în apropierea râurilor Teleajen, nefiind posibilă poluarea apei în cazul deversărilor accidentale.

De menționat faptul că se monitorizează periodic calitatea apelor atât din rețeaua comunală, cât și de pe râuri și fântânile din comuna Măneciu de către DSP Prahova .

e) **prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări** – nu au fost situații;

f) **eșecul utilităților publice** – Instalațiile și rețelele de alimentare cu apă, energie electrică sunt funcționabile, neexistând pericolul întreruperii alimentării pe o zonă extinsă , eventualele defecțiuni la rețele putând afecta pe termen scurt un număr restrâns de locuințe din comună .

g) **căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos** – nu au fost situații;

h) **muniție neexplodată** - nu au fost situații;

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriuzisă (nu întâmplătoare) a muniției rămasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

La descoperirea oricarui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau gramezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă

**Secțiunea a 3-a "Analiza riscurilor biologice"** - Pe raza comunei Măneciu nu există ferme zootehnice, spitale de boli contagioase , laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone paupere locuite - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați ,care pot determina apariția riscurilor biologice.

### **Epidemii și epizootii**

Numim epidemie răspândirea în proporții de masă și într-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni, determinând astfel erodarea stării de sănătate a populației și perturbarea activităților economice, sociale și de altă natură. Declanșarea efectelor vătămătoare se datorează acțiunii specifice provocate de agenții patogeni asupra oamenilor.

Lanțul epidemic: sursa de infecție, căile de transmitere și omul receptiv.

Boli transmisibile: cu poartă de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestivă și transmise prin vectori și plăgi.

Cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro – spinală, parotidita epidemică și gripa.

Cu poarta de intrare digestivă: poliomielita, febra tifoidă, dezinteria bacilară, holera, toxiinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

Transmise prin vectori și plăgi: tifosul exantematic, malaria, febra galbenă, ciurma, tetanosul.

Epizootiile reprezintă răspândirea în proporții de masă în rândul animalelor a unor boli infecto-contagioase, unele din ele putând fi transmise și la oameni prin contactul direct cu animalele bolnave sau prin consumul de produse de origine animală contaminată. Deținătorii de animale au obligația și răspunderea aplicării măsurilor stabilite de organele sanitare – veterinare pentru prevenirea și combaterea bolilor transmisibile la animale precum și de asigurarea bazelor

materiale și a condițiilor organizatorice necesare.

Bolile transmisibile de la animal la om (zoonoze) sunt: bacteriene, virotice și parazitare.

Bacteriene: tuberculoză bovină, bruceloză, leptospiroză, salmoneloză, antraxul, stafilococia și tetanosul

Virotice: turbarea, febra aftoasă, pesta, leucoza.

Parazitare: trichineloză, echinocoza, dermatomiceea.

Cel mai mare pericol îl reprezintă o combinație între virusul gripei aviare (răspândită la păsări) și virusul ce provoacă gripa la om.

S-a ajuns la concluzia că cei doi virusi aviar și uman se combină intervenind mutații care să declanșeze o pandemie. Acest virus poate fi adus atât de fluxul migrator al păsărilor cât și de cel uman ajungându-se la o extindere a evoluțiilor epidemice pe teritoriul comunei Măneciu.

Gripa aviară nu s-a manifestat în comuna Măneciu până la această dată.

#### **Secțiunea a 4-a "Analiza riscurilor de incendiu"-**

Luând în considerare ultimile statistici, cazurile de incendii pe raza comunei Măneciu sunt foarte rare, în ultimii 2 ani nu s-a înregistrat nici un eveniment.

Pericolul de incendiu poate apărea la stațiile de gaze de pe domeniul public, agenții economici ce utilizează instalații și materiale susceptibile de explozie, aglomerația de case, vegetația de pe terenurile agricole, din zonele împădurite și din zona domeniului public -- în caz de vreme secetoasă

În general incendiile de vegetație au loc în perioadele caniculare și de seceta, precum și primăvara când locuitorii comunei curăță vegetația, rar provocate de trăsnete, precum și datorită autoaprinderii.

Acest lucru se întâmplă în cea mai mare parte datorită neglijenței și necunoașterii unor reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor de către cetățenii localității.

Factorii care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, lizierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii când au loc incendii de miriști datorate diferiților factori.

În afara cauzelor mai sus prezentate, mai intervine una foarte importantă și anume trecerea majoritatea suprafețelor în domeniul privat.

În cazul producerii unui incendiu, intervenția se face în funcție de suprafața și tipul incendiului cu forțe și mijloace specifice, de către C.L.S.U., ISU Prahova, Ocolul Silvic din Măneciu (la păduri) și populația din zonă.

Incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea lizierei, a regenerărilor naturale și a semințișului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizarea tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii lizierei și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat etc.);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- pierderea vieților omenești în unele situații.

#### **Secțiunea a 5-a "Analiza riscurilor sociale „**

Pe raza localității se organizează activități cu aglomerări de persoane (târguri, ziua comunei, festivaluri, etc), care implică riscuri sociale majore;

Problema sărăciei reprezintă efectul de dezagregare socială cu care societatea noastră

se confruntă: criminalitatea, corupția, braconaj, contrabandă, trafic de ființe vii, degradarea habitatului uman, înhibarea simțului civic care pot duce la manifestări cu afluență de public.

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

Analiza altor tipuri de riscuri cum sunt descarcerări, asistență medicală și transport medical, deblocări de persoane, evacuare și autoevacuare, distrugerea focarelor de infecție și parazitare, salvarea de la înălțime/ scoaterea din puțuri a animalelor căzute și persoanelor labile psihic hotărâte să se sinucidă, dar și altele precum scoaterea apei de la subsoluri de bloc, beciuri și fântâni inundate .

La producerea unora din riscurile mai sus menționate pe raza comunei Măneciu intervin după caz ,unitățile specializate din Vălenii de Munte - Detașamentul de Pompieri Militari-descarcerare, Serviciul SMURD Serviciul de Ambulanță, cadrele medicale și veterinare din comună, serviciile specializate de la Direcția Sanitar Veterinară și Direcția de Sănătate Publică Prahova , echipe specializate din cadrul ISU „Serban Cantacuzino” Prahova, Jandarmeria Județeană.

#### **Secțiunea a 7-a „Zone cu risc crescut”**

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone geografice având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt:

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- b) clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale;
- c) instalațiile tehnologice;
- d) alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor/prăbușirilor de teren etc.

Din punct de vedere al tipului unității administrativ – teritoriale, **comuna Măneciu** se clasifică în **zona de risc rural** conform art.29 din OMAI nr. 132/2007.



## CAPITOLUL 4

### Acoperirea riscurilor

#### SECȚIUNEA 1 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 (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.

(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.

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, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- 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 Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și 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 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**

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

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București 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 Acțiunile de protecție-intervenție**

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.

### **SECȚIUNEA a 5-a Instruirea**

(1) Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene/al municipiului București pentru situații de urgență și aprobate de comitetele județene/al municipiului București pentru situații de urgență.

(2) Prefecții, primarii și conducătorii 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

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.

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.

Primarii, comitetele județene/al municipiului București și comitetele locale 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.

## SECȚIUNEA a7-a Coordonarea și conducere

În scopul asigurării unei coordonări și conduceri unitare a acțiunilor de răspuns în situații de urgență CLSU Măneciu cooperează / colaborează permanent cu toate instituțiile și structurile județene cu atribuții în acest domeniu. Astfel, pentru îndeplinirea misiunilor specifice în domeniul gestionării situațiilor de urgență, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Șerban Cantacuzinol al județului Prahova prin structurile de intervenție din subordine acționează, potrivit domeniului de competență, la ordinul sau, după caz, la solicitarea:

- Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- Președinților celor 104 Comitete Locale pentru Situații de Urgență;

Pentru gestionarea situațiilor de urgență de amploare și complexitate ridicată, potrivit procedurilor în vigoare, la nivelul județului Prahova se activează Centrul Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției. Implementarea la nivelul județului Prahova a Sistemului de Management Informațional pentru Situații de Urgență a condus la înființarea Centrului Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției Prahova(C.J.C.C.I.) care reprezintă structura interinstituțională destinată asistării decizionale a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și coordonării acțiunilor de intervenție asociate situațiilor de urgență produse ca urmare a manifestării factorilor de risc.

C.J.C.C.I. este compus din reprezentanți ai instituțiilor județene descentralizate sau deconcentrate, reprezentate în Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, funcționarea în regim de rutină fiind asigurată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova.

În funcție de natura situației create, C.J.C.C.I. poate funcționa parțial sau total încadrat, conform procedurilor de activare pe faze.

În acest scop, fazele de activare au fost definite după cum urmează:

- **verde – rutină** (personalul va fi asigurat de I.S.U.J. Prahova; activitatea se va desfășura în cadrul  $\omega$  dispeceratului I.S.U.J. Prahova conform procedurilor);
- **galben – alertă** (personalul va fi asigurat de I.S.U.J. Prahova; activitatea se va desfășura la sediul I.S.U.J.  $\omega$  Prahova conform procedurilor);
- **portocaliu – activare parțială** a C.J.C.C.I. (personalul I.S.U.J. Prahova va fi suplimentat cu reprezentanți ai  $\omega$  instituțiilor deconcentrate și descentralizate la nivel județean, implicate conform legislației în vigoare; activitatea se va desfășura în spațiile alocate C.J.C.C.I. conform procedurilor);
- **roșu – activare totală** (reprezentanții instituțiilor deconcentrate ale ministerelor și ai instituțiilor  $\omega$  reprezentative la nivel județean asigură fundamentarea hotărârilor care vor fi luate în comitetul județean și asigură, totodată, ducerea la îndeplinire a hotărârilor adoptate de aceste organisme; activitatea se va desfășura în spațiile alocate C.J.C.C.I. conform procedurilor).

În exercitarea atribuțiilor funcționale, C.J.C.C.I. Prahova execută următoarele:

- elaborează concepția și planurile de acțiune ale structurilor prevăzute să intervină;

- elaborează documentele de conducere și coordonare a acțiunilor de răspuns în situații de urgență;
- evaluează necesarul de forțe și mijloace necesare îndeplinirii misiunilor din competența inspectoratului și coordonează activitățile de planificare a misiunilor ce revin în responsabilitatea acestora;
- gestionează fluxul informațional cu structurile de conducere și coordonare aparținând componentelor Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență la nivel județean și local;
- asigură informarea conducerii Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, cu privire la activitățile desfășurate în cadrul procesului de planificare și desfășurare a intervenției.

Sistemul de conducere organizat pentru gestionarea situațiilor de urgență la nivelul inspectoratului județean este structura decizională cu rol de a asigura continuitate acțiunilor de intervenție și cuprinde:

**Subsistemul decizional, constituit din:**

- comandantul intervenției/ acțiunii – conducătorul subsistemului decizional. Acesta ia decizii privind desfășurarea acțiunilor de intervenție, dă misiuni structurilor subordonate și asigură controlul îndeplinirii acestora.
- Comitetul Județean și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență;
- puncte de comandă înaintate (fixe sau mobile), deservite de comandantul intervenției/comandantul acțiunii sau grupele operative, după caz.

**Subsistemul operațional (structuri tehnic-operaționale, de suport tehnic și intervenție):**

- structurile de intervenție;
- compartimentele funcționale specializate (organizate la nivelul C.O.J. sau C.J.C.C.I., după caz);
- grupurile de suport tehnic;
- serviciile voluntare și private pentru situații de urgență, precum și alte structuri cu care se cooperează;
- posturi medicale avansate;
- rezerva (rezervele) de forțe, mijloace și substanțe de intervenție, la dispoziția subsistemului operațional;
- grupările operative;

**Subsistemul logistic (structuri logistice și de mentenanță):**

- mijloace tehnice specifice și materiale din dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență din sectoarele de asigurare logistică;
- bunuri materiale puse la dispoziție de comitetele locale pentru situații de urgență, structuri cu care se cooperează, operatori economici și organizații neguvernamentale;
- punctul de asistență tehnică;
- punctul de colectare a ajutoarelor.

**Alte elemente de dispozitiv:**

- locul (raionul) de evacuare a victimelor;
- locul (raionul) de evacuare a bunurilor materiale;
- locul (raionul) de evacuare a animalelor;
- locul taberei de sinistrați .

## CAPITOLUL 5

### Resurse umane, materiale și financiare

(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 județene/al municipiului București și comitetele locale pentru situații de urgență.

(2) Consiliile județene/ Consiliul General al Municipiului București și consiliile locale 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.

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 de căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști etc.;
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate la art. 42, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al 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 organizații neguvernamentale cu activități specifice.

**Forțele auxiliare** se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

## **CAPITOLUL 6**

### **Logistica acțiunilor**

(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.

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 7**

### **Dispoziții finale**

La Planul de Analiza 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 PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă 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.);
- 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) protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență;
- o) 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.;
- p) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**NOTĂ:**

Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:

- a) autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
- b) stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
- c) institute de cercetări științifice;
- d) organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, Salvamont, etc.)

**NOTĂ:**

Se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor.

**ANEXA 1****Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Măneciu, județul Prahova**

<b>Nr. crt</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Persoană(e) de contact</b>	<b>Atribuții în PAAR conform fișei nr.</b>
1	Primar	Sat Măneciu Ungureni nr/ 273 Tel: 0244295225	Dragomir Auraș-primar Sat Măneciu Ungureni nr.690 Tel 0760665600	Fișa nr.1
2	Viceprimar	Sat Măneciu Ungureni nr. 273 Tel:0244 295225	Devesel Daniela- viceprimar, Sat Maneciu Pamanteni nr.982 Tel. 0760665601	Fișa nr.2
3	Secretar General	Sat Măneciu Ungureni nr. 273 Tel:0244 295225	Badea Geanina-secretar UAT, Sat Gheaba nr.715 B Tel. 0768197807	Fișa nr.3
4	Politia Locală	Sat Măneciu Ungureni nr. 273 Tel:0244 295225	Făcăianu Ion- Sat Gheaba nr. 537, Tel. 0786773567	Fișa nr.4
5	Director colegiu	Sal Gheaba nr. 5 Tel. 0244/295020	Pisău Constantin sat Gheaba nr.46 Tel. 0729942569	Fișa nr.5
6	Post Poliție Măneciu	Sat Măneciu Ungureni nr. 274 Tel.0244295027	Cepoiu Adrian sat Măneciu Ungureni nr.428 Tel 0758106772	Fișa nr.6
7	Centrul Medical	Sat Gheaba Tel.0244295276	Dr. Stoenescu Amalia nr.451 bl. 5, ap. 11 Tel. 0749033780	Fișa nr.7
8	Poliția Locală	Sat Măneciu Ungureni nr. 273 Tel:0244 295225	Agenții din cadrul Poliției Locale	Fișa nr.8
9	SC Apă-Canal SRL Măneciu	Sat Măneciu Ungureni nr. 273 Tel.0244295666	Marcu Petrica. Sat Măneciu Pământeni nr.698 Tel. 0743698577	Fișa nr.9

## ANEXA 2

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR- FLORIN AURAȘ DRAGOMIR-Fișa nr.1		-Fișa nr. 1
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Materiale: telefon, mijloc de transport auto	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Ce operatori economici/instituții controlează : - Comisia Publică locală - Școlile din satele: M.Ungureni, Gheaba, M.Pamanteni, Cheia , - Cabinetele medicale În ce domenii de competență : - pregătirea personalului -pregătirea materialelor pentru intervenții în situații de urgență Pe cine informează : - ISU secretariatul tehnic Periodicitatea controlului : - în perioadele de risc ori de câte ori este nevoie în raport de evoluția situației	
-Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	În ce domeniu -locul producerii unei situații de urgență - evoluția acesteia - efectele negative produse - măsurile luate - măsuri ce trebuie luate Periodicitatea : în raport de evoluția situației	
<b>II – RESURSE NECESARE</b>		
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrologici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	Materiale: telefon, mijloc de transport auto	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență	Materiale : telefon, mijloc de transport auto Echipamente necesare : - echipament de protecție - mijloace de legătură	
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Materiale informative : - ghid pentru situații speciale Materiale informative - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgență Pliante Mass media - televiziune prin cablu locală - afișe în spațiile de maxi taxi și magazine Conferințe	
<b>III.- INTERVENȚIE</b>		
- acțiuni de căutare/salvare/ descarcerare	Ce activități întreprinde : - organizarea echipei de intervenție	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instruirea personalului care acționează</li> <li>Cu ce mijloace : <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de legătură</li> <li>- unelte adecvate situației</li> <li>- echipament de protecție</li> </ul> </li> <li>Timp de intrare în acțiune : <ul style="list-style-type: none"> <li>- H+30 în raport de locațiile în care se intervine și mijloacele de transport avieue la dispoziție.</li> </ul> </li> </ul>
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Mijloace : <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport</li> <li>- calmarea populației afectate</li> </ul> Timp de intrare în acțiune : <ul style="list-style-type: none"> <li>- H+30 în raport de prezența la locul producerii evenimentului și personalului angrenat.</li> </ul>
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Ce activități întreprinde : <ul style="list-style-type: none"> <li>- îndepărtarea curioșilor</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> </ul> Cu ce mijloace : <ul style="list-style-type: none"> <li>- convorbiri individuale și colective</li> <li>- informare privind evoluția situației create</li> </ul> Timp de acțiune : <ul style="list-style-type: none"> <li>- H+30 în raport de evoluția evenimentului</li> </ul>

AUTORITATEA: VICEPRIMAR- DEVESEL DANIELA		-Fișa nr.2
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Ce parametri se măsoară : <ul style="list-style-type: none"> <li>- în raport de natura evenimentului produs</li> </ul> Periodicitate : <ul style="list-style-type: none"> <li>- de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune</li> </ul> Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice : <ul style="list-style-type: none"> <li>- secretariatul tehnic ISU- prefectura (Structura raportului de informare)</li> </ul> La data de.....în comuna Maneciu, satul.....în locația.....s-a produs.....Față de situația creată s-au luat următoarele măsuri.....	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Ce operatori economici/instituții controlează <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poliția rurală</li> <li>- Poliția locală</li> <li>- Formațiuni de asistență medicală</li> </ul> În ce domenii de competență <ul style="list-style-type: none"> <li>- pregătirea personalului</li> <li>- verificarea materialelor</li> </ul> Pe cine informează asupra concluziilor : <ul style="list-style-type: none"> <li>- primar</li> <li>- Consiliul Local</li> </ul> Periodicitatea controlului :	

	- trimestrial și de câte ori este nevoie
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	În ce domeniu de competență - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență Periodicitate - trimestrial
- exerciții și aplicații;	Cu cine : - cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari În ce domeniu de competență : - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtuni, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatură : mijloace de legătură din dotarea Primăriei Echipamente de măsură/control necesare : - cele din dotarea echipelor de intervenție Loc de amplasare : - în localul primăriei
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Materialele : - procese verbale de constatare - protocoalele încheiate cu operatori economici și alte instituții Echipamente necesare : - planul de analiză și acoperirea riscurilor - planurile de intervenție
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Materiale informative : - ghid pentru situații speciale Documentare : - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgență Pliante - cele difuzate de ISU Mass media - televiziune prin cablu locală - afișe în stațiile de maxi taxi și magazine Conferințe
-exerciții și aplicații;	Materiale/echipamente necesare - ținută de protecție - unelte și materiale adecvate în raport de natura situației Loc de desfășurare-la locul de muncă al personalului și din zonele de risc
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	Ce activități întreprinde : - alarmarea forțelor ce vor acționa Cu ce mijloace : - telefonic și prin agenți Timp de intrare în acțiune:- H+30
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Ce activități întreprinde : - organizarea echipelor de intervenție

	Cu ce mijloace-în raport de natura evenimentului Timp de intrare în acțiune: H+15
- asistență medicală	Ce activități întreprinde :anunțarea formațiunilor de asistență medicală Cu ce mijloace: telefonic și prin agenți Timp de intrare în acțiune: H+15
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produ	Ce activități întreprinde : - transportul persoanelor afectate - paza locului producerii evenimentului Cu ce mijloace: Timp de intrare în acțiune: H+30
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Ce activități întreprinde : - aprovizionarea populației - acordarea primului ajutor Cu ce mijloace: -mijloace de transport Timp de intrare în acțiune: H+3
AUTORITATEA: SECRETAR GENERAL COMUNĂ - Jr.BADEA GEANINA ELENA	
-Fișa nr.3	
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Ce parametri se măsoară : - în raport de natura evenimentului produs Periodicitate : - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice : - secretariatul tehnic ISU - prefectura (Structura raportului de informare) La data de.....în comuna Maneciu ,satul.....în locația.....s-a produs.....Față de situația creată s-au luat următoarele
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Ce operatori economici/instituții controlează - Poliția rurală - Poliția Locală - Formațiuni de asistență medicală În ce domenii de competență - pregătirea personalului - verificarea materialelor Pe cine informează asupra concluziilor : - primar - Consiliul Local Periodicitatea controlului : - trimestrial și ori de câte ori este nevoie
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	În ce domeniu de competență - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență Periodicitate - trimestrial
- exerciții și aplicații;	Cu cine :

	<p>- cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari</p> <p>În ce domeniu de competență :</p> <p>- prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtuni, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri</p>
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Aparatură : mijloace de legătură din dotarea Primăriei</p> <p>Echipamente de măsură/control necesare :</p> <p>- cele din dotarea echipelor de intervenție</p> <p>Loc de amplasare :</p> <p>- în localul primăriei</p>
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	<p>Materialele :</p> <p>- procese verbale de constatare</p> <p>- protocoalele încheiate cu operatori economici și alte instituții.</p> <p>Echipamente necesare :</p> <p>- planul de analiză și acoperirea riscurilor</p> <p>- planurile de intervenție</p>
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	<p>Materiale informative :</p> <p>- ghid pentru situații speciale</p> <p>Documentare :</p> <p>- materiale distribuite de ISU</p> <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <p>- cele difuzate de ISU</p> <p>Mass media</p> <p>- televiziune prin cablu locală</p> <p>- afișe în stațiile de maxi taxi și magazine</p> <p>Conferințe</p>
- exerciții și aplicații;	<p>Materiale/echipamente necesare</p> <p>- ținută de protecție</p> <p>- unelte și materiale adecvate în raport de natura situației</p> <p>Loc de desfășurare-la locul de muncă al personalului și din zonele de risc</p>
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <p>- alarmarea forțelor ce vor acționa</p> <p>Cu ce mijloace :</p> <p>- telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune:- H+30</p>
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <p>- organizarea echipelor de intervenție</p> <p>Cu ce mijloace</p> <p>-în raport de natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare în acțiune: H+15</p>
- asistență medicală	<p>Ce activități întreprinde :anunțarea formațiunilor de asistență medicală</p> <p>Cu ce mijloace: telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune: H+15</p>

- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Ce activități întreprinde : - transportul persoanelor afectate - paza locului producerii evenimentului Cu ce mijloace: Timp de intrare în acțiune: H+30
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Ce activități întreprinde : - aprovizionarea populației - acordarea primului ajutor Cu ce mijloace: -mijloace de transport Timp de intrare în acțiune: H+30

AUTORITATEA: Poliția Locala Stoian Daniel		-Fișa nr.4
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Materiale: telefon, mijloc de transport auto	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Controleaza starea fizică și gradul de asigurare cu utilități a clădirilor pe care le gestionează. În ce domenii de competență - pregătirea personalului - verificarea materialelor Pe cine informează asupra concluziilor : - primar - C LSU Periodicitatea controlului : - semestrial și ori de câte ori este nevoie	
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	În ce domeniu de competență - prevenirii pericolului în situații speciale Periodicitate - semestrial Materiale informative: -ghid pentru situații speciale Documentare: -materiale distribuite de ISU	
- exerciții și aplicații;	Rapoarte Campanii informative Materiale adecvate evenimentului Echipamente necesare: la locul de muncă și locurile potențiale producerii evenimentului	
II. - RESURSE NECESARE		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Materiale: telefon, mijloc de transport auto	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Materialele : - acte normative și planuri de intervenție Echipamente necesare : - de serviciu	

- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Materiale informative : - ghid pentru situații speciale Documentare : - materiale distribuite de ISU Rapoarte Campanii informative
- exerciții și aplicații;	Materiale/echipamente necesare - ținută de protecție - unelte și materiale adecvate în raport de natura situației Loc de desfășurare: la locul de muncă și locurile potențiale producerii evenimentului
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	Ce activități întreprinde: - mobilizarea tuturor tipurilor de forțe și mijloace necesare Cu ce mijloace : - mijloace de legătură(telefoane) - agenți Timp de intrare în acțiune: - H+15
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Ce activități întreprinde: - monitorizarea echipelor de intervenții Mijloace : - telefonie și prin echipele specializate și cele de voluntari Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la încetarea producerii
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Ce activități întreprinde: - aprovizionarea populației cu alimente de strictă necesitate - acordarea primului ajutor Cu ce mijloace : - mijloace de transport la dispoziție - informarea cetățenilor afectați Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la îndepărtarea pericolului
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Ce activități întreprinde - informarea operativă a populației - supravegherea zonei de impact Cu ce mijloace : - echipe de intervenție voluntară - formațiuni de asistență medicală - formațiuni de protecție civilă Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la încetarea stării de pericol

AUTORITATEA: Director Colegiu – PISĂU CONSTANTIN		-Fișa nr.5
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc.și	Materiale: telefon, mijloc de transport auto	

transmiterea datelor la autoritățile competente;	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	<p>Controleaza starea fizica si gradul de asigurare cu utilitati a cladirilor pe care le gestioneaza.</p> <p>În ce domenii de competență</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pregătirea personalului</li> <li>- verificarea materialelor</li> </ul> <p>Pe cine informează asupra concluziilor :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primar</li> <li>- C LSU</li> </ul>
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ghid pentru situatii speciale</li> </ul> <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-materiale distribuite de ISU</li> </ul>
- exerciții și aplicații;	<p>Rapoarte</p> <p>Campanii informative</p> <p>Materiale adecvate evenimentului</p> <p>Echipe necesare: la locul de munca si locurile potientiale producerii evenimentului</p>
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Materiale: telefon, mijloc de transport auto, fax, email</p>
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	<p>Materialele :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- acte normative și planuri de intervenție</li> </ul> <p>Echipe necesare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de serviciu</li> </ul>
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>Materiale informative :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situații speciale</li> </ul> <p>Documentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale distribuite de ISU</li> </ul> <p>Rapoarte</p> <p>Campanii informative</p>
- exerciții și aplicații;	<p>Materiale/echipe necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ținută de protecție</li> <li>- unelte și materiale adecvate în raport de natura situației</li> </ul> <p>Loc de desfășurare: la locul de muncă și locurile potientiale producerii evenimentului</p>
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mobilizarea tuturor tipurilor de forțe și mijloace necesare</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de legătură (telefoane)</li> <li>- agenți</li> </ul> <p>Tmp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H+15</li> </ul>
- acțiuni de căutare/salvare/ descarcerare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizarea echipelor de intervenții</li> </ul> <p>Mijloace :</p>

	- telefonie și prin echipele specializate și cele de voluntari Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la încetarea producerii
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Ce activități întreprinde: - aprovizionarea populației cu alimente de strictă necesitate - acordarea primului ajutor Cu ce mijloace : - mijloace de transport la dispoziție - informarea cetățenilor afectați Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la îndepărtarea pericolului
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Ce activități întreprinde - informarea operativă a populației - supravegherea zonei de impact Cu ce mijloace : - echipe de intervenție voluntară - formațiuni de asistență medicală - formațiuni de protecție civilă Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la încetarea stării de pericol

AUTORITATEA: POLIȚIA RURALĂ - Cepoiu Adrian		- Fișa nr.6
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Parametrii ce se măsoară : - în raport de mijloacele și informațiile avute la dispoziție Periodicitate : pe timpul producerii evenimentului Ce autorități se informează asupra valorilor critice : CLSU și primar	
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În ce domeniu de competență :</li> <li>• în raport de natura evenimentului și stării de pericol</li> <li>• Periodicitate : permanent pe timpul desfășurării evenimentului</li> </ul>	
- exerciții și aplicații;	Cu cine : personalul din subordine și voluntari În ce dimeniu de competență : pe linia pazei bunurilor și valorilor Periodicitate : semestrial	
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Materiale: materiale din dotarea politiei Echipamente: de protecție Loc de desfasurare: la postul de politie	
- exerciții și aplicații;	Materiale : materialele din dotarea poliției Echipamente : de protecție Loc de desfășurare : la postul de poliție	
<b>III. - INTERVENȚIE</b>		
- alarmare	Ce activități întreprinde :	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea personalului din subordine și a grupelor de sprijin</li> <li>Cu ce mijloace :</li> <li>- telefoane</li> <li>- prin agenți de legătură</li> <li>Timp de intrare în acțiune :</li> <li>- H+30</li> </ul>
- acțiuni de căutare/salvare/ descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce activități întreprinde :</li> <li>- monitorizarea activității grupelor de intervenție</li> <li>Cu ce mijloace :</li> <li>- mijloacele din dotare și a echipelor de intervenție a pompierilor voluntari</li> <li>Timp de intrare în acțiune :</li> <li>- cel stabilit de CLSU</li> </ul>
- asistență medicală	
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce activități întreprinde :</li> <li>- redirecționarea circulației</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> <li>- îndepărtarea curioșilor</li> <li>Cu ce mijloace :</li> <li>- personalul din subordine și voluntari</li> <li>Timp de intrare în acțiune :</li> <li>- cel stabilit de CLSU</li> </ul>
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce activități întreprinde :</li> <li>- redirecționarea circulației din zonele de risc</li> <li>- informarea populației despre evoluția măsurilor luate</li> <li>Cu ce mijloace :</li> <li>- verbal</li> <li>- prin agenți de legătură și grupele de voluntari</li> <li>- telefonie și alte mijloace de legătură</li> <li>Timp de intrare în acțiune :</li> </ul>

AUTORITATEA:Dispensar Medical Măneciu, dr.Stoenescu Amalia		-Fișa nr.7
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Acționează în domeniul informării populației pe linia prevenirii apariției bolilor și toxinfecțiilor de orice fel	
- exerciții și aplicații;	Cu personalul medical și echipele de voluntari la dispensarele din localitate pe linie medicală (informare și instruire) Periodicitate : semestrial	
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>		
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Materialele informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicală și cele de la DSM. Pliante distribuite populației din zonele de risc referitoare la măsurile de prevenire și	

	prim ajutor, precum și modul de informare a serviciilor medicale
- exerciții și aplicații;	Materialele medicale din dotare și truse de prim ajutor Echipamente de protecție sterilizate Intrare în acțiune : H+30
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	Informarea operativă a CLSU prin telefon sau agenții de legătură imediat de la primirea informației
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Personallul medical va acționa în cadrul echipelor de intervenție cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozițiilor de la CLSU
- asistență medicală	Acordă primul ajutor persoanelor afectate de eveniment. Mobilizează echipele de voluntari în vederea acordării de ajutor persoanelor greu transportabile Folosește instrumentul medical și mijloacele specifice în vederea acordării primului ajutor și transportării persoanelor care nu se pot autoevacua Timp de acțiune : la solicitare și la primirea dispozițiilor din partea CLSU
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Izolarea zonelor cu potențial pericol de contaminare sau infectare Transportul persoanelor cu afecțiuni grave care pun în pericol viața și a altor persoane
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Transportul și izolarea persoanelor cu potențial contagios și aplicarea tratamentului medical adecvat Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ

<b>AUTORITATEA: Poliția Locală Măneciu</b>		-Fișa nr.8
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	La primirea avertizărilor din parea ISU. Institutul național de hidrologie și gospodărire a apelor vor semnala primirea acestora șefilor ierarhici. Va semnala zonele cu risc de viituri generatoare de revarsari importante susceptibile de a avea impact semnificativ la nivel local.	
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Pe timpul executării serviciului de patrulare sau a pazei zonei afectate vor informa cetățenii despre masurile ce trebuie luate în vederea evitării pericolelor și luarea măsurilor de autoevacuare în caz de pericol iminent.	
- exerciții și aplicații;	Agenții poliției locale vor participa la exercițiile ce se organizează de către CLSU	

	pentru situații speciale
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
- controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	Agenții poliției locale vor însoți funcționarii primăriei în activitățile de control asigurându-le la nevoie protecția.
- exerciții și aplicații;	La convocările lunare se vor reaminti activitățile și măsurile ce trebuie luate în situații speciale precum și algoritmul de calcul. Agenții vor acționa în ținuta de serviciu.
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	Alarmeză sau transmite semnalele de alarmare stabilite prin mijloacele avute la dispoziție sau personal. Acționează din proprie inițiativă la apariția pericolului sau din dispoziția CLSU.
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Agenții poliției locale vor acționa independent și în cadrul grupelor de voluntari în acțiunile de cautare, salvare sau descarcerare în raport de natura evenimentului.
- asistență medicală	La cerere, agenții poliției locale vor acționa în cadrul echipelor de salvare împreună cu personalul medical
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Izolarea zonelor afectate sau cu potențial de afectare care pune în pericol viața persoanelor Evacuarea persoanelor din zonele de risc.
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Împreună cu grupele de voluntari vor acționa în luarea măsurilor pentru aducerea la starea de normalitate a vieții cetățenilor. Se va avea în atenție evoluția situației și semnalarea celor constatate șefilor ierarhici.

AUTORITATEA SC Apă – Canal SRL Măneciu. Marcu Petrică		-Fișa nr.9
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
- informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	În privința alimentării cu apă potabilă de la sursele furnizate de societate și de la alte surse alternative . Pe timpul existenței stării de pericol	
-exerciții și aplicații	Cu personalul din instituție și voluntari în domeniul intervenției la avariile produse în rețeaua de distribuție a apei potabile. Periodicitatea: permanent pe timpul producerii stării de pericol	
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>		
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative: - cele furnizate de CLSU -pliante distribuite de secretariatul tehnic ISU - comunicate difuzate prin intermediul televiziunii prin cablu	
- exerciții și aplicații	Materialele din dotare folosite în caz de avarie cu echipamente adecvate.	

	Loc de desfășurare- la sediul societății și la locurile de muncă.
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
- alarmare	Alarmarea personalului din subordine; -tefoniști agenți Timp de alarmare: - H+15
- acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	Acționează cu echipele de voluntari și personalul medical cu mijloacele din dotare Timp-la solicitarea CLSU
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Informarea cetățenilor privind măsurile ce trebuie luate la producerea avariilor și măsuri de informare a Companiei Publice Locale telefonic și personal la producerea unor avarii. Reabilitarea rețelei de apă potabilă în caz de avarii cu mijloacele din dotare. Timp de intrare în acțiune: - H+60 de la încetarea stării de pericol
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Intervenția promptă a echipelor de serviciu. Luarea măsurilor de decontaminare a apei dacă situația o impune. Neutralizarea locurilor în care se menține un potențial pericol de contaminare a apei. Mijloacele de intervenție sunt cele din dotare și cele prevăzute pentru situații de urgență. Timp de intrare în acțiune: - H+30 de la încetarea stării de pericol

**COMPONENTA NOMINALĂ**  
a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

Nr. crt	Unitatea în care se încadrează și funcția	Atribuții	Adresa și nr. de telefon	Responsabilități și misiuni
1.	Primar-Primăria Maneciu, Dragomir Florin Auruș	Asigură informarea permanentă a populației și a măsurilor urgente ce se impun.	Com Măneciu, sat Măneciu Ungureni Nr. 690 0760665600	Evaluează eventualele pagube fizice și materiale determinate de apariția situațiilor de risc. Ține legătura cu ISU Prahova raportând periodic situațiile ivite.
2.	Viceprimar-Primăria Măneciu; Devesel Daniela	Repartizează eficient forțele și mijloacele de intervenție puse la dispoziție.	Com Măneciu, sat Măneciu Pământeni Nr. 982 0760665601	Alarmeză membrii CLSU; Asigură și distribuie materialele necesare pentru intervenție; Asigură spațiile de cazare a populației afectate (când situația impune). Asigură transportul materialelor necesare pentru intervenții.
3.	Șef Poliție rurală Cepoiu Adrian	Prevenirea unor fenomene negative ce pot apărea pe fondul unor situații de urgență.	Com Măneciu, sat Măneciu Ungureni Nr. 428 0758106773	Agenții Poliției asigură paza bunurilor și locuințelor afectate; Asigură ordinea publică în zonele afectate, îndrumă circulația mijloacelor auto spre locurile de adunare; Asigură protecția populației pe timpul situațiilor de risc
4.	Medic de familie -CMI Măneciu dr. Soenescu Amalia	Asigură asistență medicală în cazul apariției unor accidente provocate în situații de risc.	Com Măneciu, sat Gheaba, Nr. 451, bl. 5, ap. 11 0749033780	Asigură necesarul de medicamente și echipamente medicale în cazul apariției unor situații de urgență; Intervine pentru prevenirea contaminării cu substanțe periculoase, ia măsuri și tratează populația afectată.
5.	SC Nicolțana SA	Răspunde de aprovizionarea cu apă potabilă de bună calitate a populației din zona afectată.	Com Măneciu, Sat Cheia 0744303777	Urmărește distribuția în bune condiții a apei potabile; Urmărește restricționarea consumului de apă provenită din surse neavizate; Mobilizează angajații pentru intervenția în situațiile de risc create
6.	SC BRADUL MĂNECIU SRL	Asigură cazarea, hrana, apa și mijloace de intervenție pentru populația din zona afectată	Com Măneciu, sat Gheaba, Nr.455	Urmărește desfășurarea în bune condiții a cazării, aprovizionării cu hrană și apă a populației afectate, cât și mobilizarea personalului propriu pt intervenție cu mijloacele tehnice din dotare în situațiile de risc.

**RISURI**

**potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență**

Nu exista riscuri care pot reprezenta un pericol pentru comuna Măneciu, din localitățile vecine.

## ANEXA nr.5

**PRINCIPALELE MĂSURI  
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR ȘI  
LIMITAREA CONSECINTELOR ACESTORA**

Nr. crt.	Denumirea activității	Cine execută	Cine verifică	Obs.
1.	Luarea hotărârii și transmiterea dispoziției/ordinului de evacuare	Președintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
2.	Înștiințarea instituțiilor publice și operatorilor economici din raza de responsabilitate	Vicepreședintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
3.	Informarea populației (anunțarea) despre începerea evacuării, modul de comportare și regulile ce trebuie respectate pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare;	Vicepreședintele C.L.S.U. Inspectorul de protecție civilă	Președintele C.L.S.U.	
4.	Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartiție populație, materiale și animale;	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
5.	Asigurarea măsurilor de pază și ordine, precum și combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituția, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare și în locurile de primire;	Membrii C.L.S.U. Poliția locală și rurala	Vicepreședintele C.L.S.U.	
6.	Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;	Membrii C.L.S.U. Poliția locală și rurală	Vicepreședintele C.L.S.U.	
7.	Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuați spre locurile de evacuare;	Poliția locală și rurală	Vicepreședintele C.L.S.U.	
8.	Asigurarea asistenței medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât și în localitățile din raza de responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;	Personalul de specialitate al Dispensarului de familie Măneciu și alte forțe solicitate	Președintele C.L.S.U.	
9.	Instalarea (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrați și asigurarea utilităților, condițiilor de trai și asistenței medicale în aceste spații,	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
10.	Asigurarea legăturilor cu eșaloanele superioare și locurile de evacuare;	Secretariatul tehnic	Vicepreședintele C.L.S.U.	
11.	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;	Secretariatul tehnic	Președintele C.L.S.U.	

12.	Organizarea evacuării și conducerea acțiunilor	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
13.	Crearea stocurilor de materiale, alimente și furaje necesare situațiilor de urgență;	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
14.	Asigurarea logistică a acțiunilor de evacuare	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	

#### Anexa nr.6

### SISTEME

existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării

Nr.crt.	Denumirea sistemului	Cantit.	Locul amplasării	Obs.
1	Sirenă electrică 5,5 KW	2 buc.	Grup Pompieri Măneciu Școala Generală Cheia	
2	Sirenă Electronică 600 W	1 buc.	Cămin Cultural Măneciu Pământeni	
3	Clopote biserici	6 buc		
4	Sirena Electronică poliția rurală	1 buc	Mașina din dotarea poliției rurale	

Conform **ORDINULUI nr. 823 din 15 august 2006** pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice fenomenele meteorologice ce intră sub incidența acestui cod sunt:

- vânt puternic (cu intensificări);
- ploi importante cantitativ;
- ninsori abundente și polei;
- descărcări electrice frecvente;
- caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);
- ger (valori de temperatură sub -10°C).

**Codul verde** nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.

**Codul galben** se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluției fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.

**Codul portocaliu** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.

**Codul roșu** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

Codurile portocaliu și codul roșu vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineața și la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu și roșu, precizând evoluția fenomenelor specificate, acoperirea spațială a acestora, intensitatea și durata lor.

**Anexa nr.7**

**T A B E L**  
**cu obiectivele care pot fi afectate de situații de urgență**

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Tipul de risc				Obs.
		seism	inundații	alunecări de teren	accident tehnologic	
1.	Primăria Măneciu	DA	NU	NU	NU	
2.	Colegiul Ferdinand I Măneciu	DA	NU	NU	NU	
3.	Școala Gimnazială Măneciu Pământeni	DA	NU	NU	NU	
4.	Școala generală Cheia	DA	NU	NU	NU	
5	Grădinița cu program prelungit Măneciu Ungureni	DA	NU	NU	NU	
6	Grădinița sat Gheaba	DA	NU	NU	NU	

**Anexa nr.8**

**PLANURI**  
**și proceduri de intervenție**

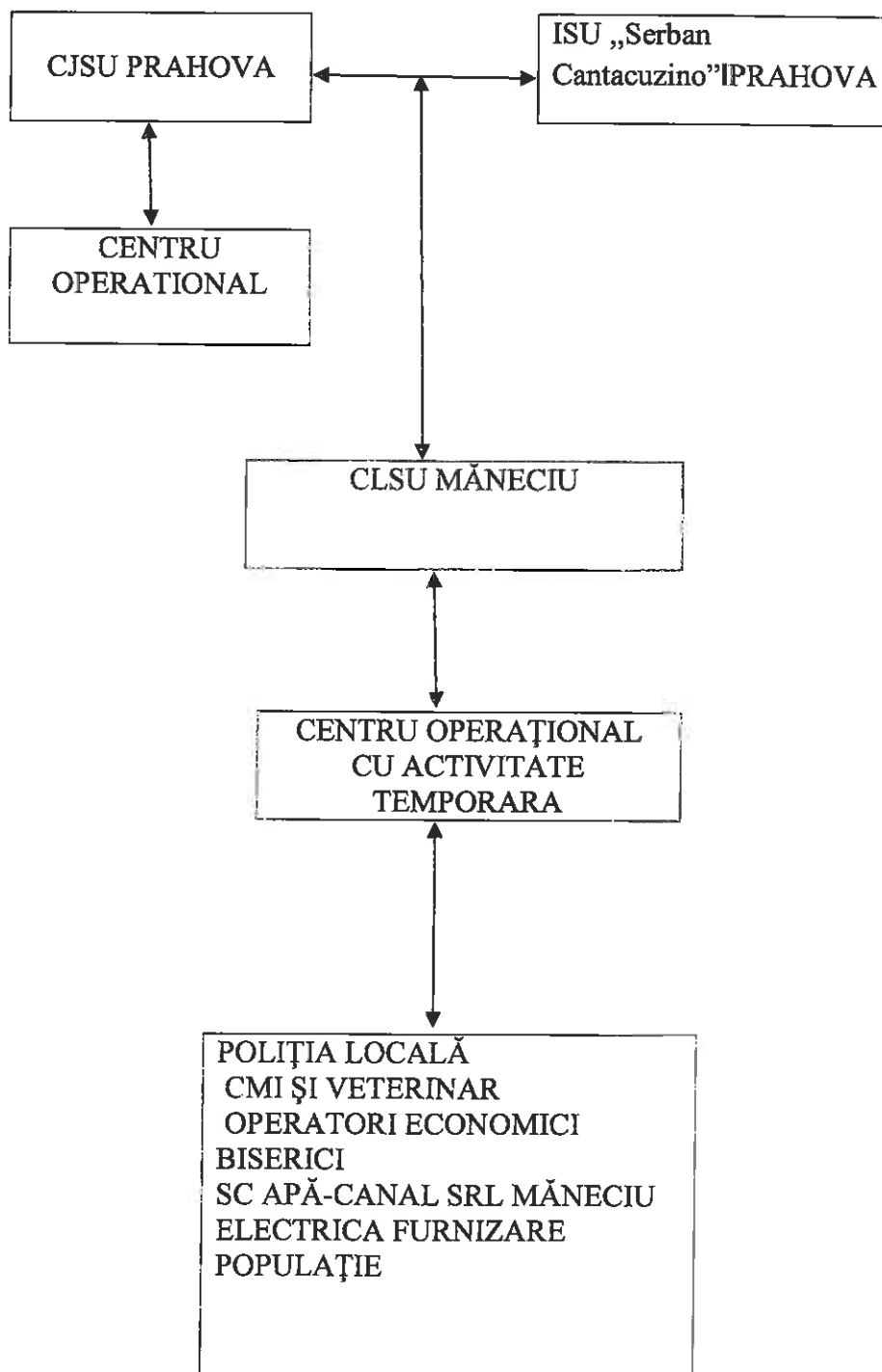
**A.) Planuri de intervenție:**

- Planul de intervenție la incendii;
- Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și 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 analiză și acoperire a riscurilor;
- Planul de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice, provocate de cutremur și/sau alunecări de teren.

**B.) Proceduri de intervenție:** - sunt conform planurilor de mai sus, întocmite de C.L.S.U. și avizate de I.S.U. Prahova.



**S C H E M A**  
**fluxului informațional - decizional**



**C O M I S I A**

de evacuare a C.L.S.U. a comunei Măneciu

Nr crt	Denumire autoritate	Persoană de contact	Coordonate autoritate	Tel serviciu	Tel. mobil
1.	Primar	Dragomir Florin Auraș	Măneciu Ungureni nr.690	0244/295225	0760/665600
2.	Viceprimar	Devesel Daniela	Măneciu Pământeni nr. 982	0244/295225	0760/665601
3.	Secretar General	Badea Elena Geanina	Gheaba nr. 715B	0244/295225	0768/197807
4.	Medic de familie	Stoenescu Amalia	Gheaba nr.451 bl. 5, sc. A, ap.11	0244/295276	0749/033780
5.	Medic veterinar	Colț Cristian	Vălenii de Munte N. Iorga, nr. 42	0244282045	0761/890457
6.	Șef post poliție	Cepoiu Adrian	Măneciu Ungureni nr. 428	0244/295027	0758/106772
7.	Poliția Locală	Făcăianu Ion	Gheaba nr. 537	0244/295225	0786773567
9.	Director Colegiul Ferdinand I Măneciu	Pisău Constantin	Gheaba nr. 46	0244/295020	0721320893
10.	Șef Ocol Silvic Măneciu	Bucurie Daniel	Măneciu Ungureni nr.382	0244/295048	0729199025
11.	Șef SC Apă-Canal SRL Măneciu	Marcu Petrică	Măneciu Pământeni nr.698	0244/295666	0743/698577

ANEXA nr. 10

**T A B E L**

cu necesarul și existentul mijloacelor de transport care pot fi folosite pentru evacuare

A.) Situația cu necesarul mijloacelor de transport necesare și existente:

Nr. crt.	Denumirea mijlocului de transport	Cantitatea			Obs.
		Necesar	Existent	Deficit	
1	Autoturism	2	2	-	
2	Autoutilitară	1	1	-	
3	Autobasculantă	1	1	-	
4	Autocamionetă	2	2	-	
5	Microbuz	4	4	-	
6	Autobuz	2	2	-	
7	Buldoexcavator	3	3	-	
8	Atelaje (căruță cu cai)	10	10	-	

**B.) Situația cu agenții economici de la care se rechiziționează mijloacele de transport**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Mijloc de transport</b>	<b>Proprietar</b>	<b>Buc.</b>	<b>Obs.</b>
1.	Autoturism	Primăria Măneciu	2	
2.	Autoutilitară	-	-	
3.	Autocamionetă	Primăria Măneciu, SC Apă-Canal SRL	2	
4.	Autobasculantă	SC MALOSERV IMPEX SRL	1	
5.	Microbuz	SC Cursaserv SRL Colegiul Ferdinand I Primărie	1 2 2	
6.	Autobuz	SC Cursaserv SRL	2	
7.	Buldoexcavator	Primăria Măneciu SC MALOSERV INPEX SA	1 2	
8.	Atelaje (căruță cu cal)	- Dode Dumitru - Drugă Mircea - Coadă Ion - Șchiopu Constantin - Voicea Ștefan - Munteanu Danuț - Pisău Ion - Jercan Nicolae - Baci Nicolae - Tacea Ion	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

## ANEXA nr.11

**LEGĂTURILE**  
telefonice cu eşaloanele superioare cu care se cooperează

Nrcrt	Denumirea instituției	Nr. telefon/fax	Adresa
1.	Instituția Prefectului	0244/514015; 0244/546067	Ploiești str. Republici nr. 2-4
2.	Subprefectul	0244/510070; 0244/510276	Ploiești str. Republici nr. 2-4
3.	Președintele Consiliului Județean	0244/514545; 0244/515816	Ploiești str. Republici nr. 2-4
4.	Inspectoratul Județean Prahova pentru Situații de Urgență	0244/595366; 0244/595366; 0244/597000	Ploiești str. Rudului nr. 96
5.	Direcția de Sănătate Publică	0244/522201; 0244/523471	Ploiești str. Tache Ionescu nr. 13
6.	Direcția Sanitar-veterinară	0244/571751; 0244/575351	Ploiești str. Corlătesti nr. 11
7.	Inspectoratul Județean de Poliție	0244/302017; 0244/595340	Ploiești str. Vasile Lupu nr. 60
8.	Inspectoratul Județean de Jandarmi	0244/406420; 0244/406405; 0244/406413	Ploiești str. Gheorghe Grigore Cantacuzino nr. 257

## ANEXA nr. 12

**ORGANIZAREA**  
**ÎNȘTIINȚĂRII ȘI ADUCERII MEMBRILOR COMITETULUI LOCAL**  
**PENTRU ANALIZA, ACOPERIREA RISCURILOR ȘI SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**LA SEDIUL PRIMĂRIEI**

Nrcrt	Denumire autoritate	Persoană de contact	Coordonate autoritate	Tel serviciu	Tel. mobil
1.	Primar	Dragomir Florin Auruș	Măneciu Ungureni nr.690	0244/295225	0760/665600
2.	Viceprimar	Devesel Daniela	Măneciu Pământeni nr. 982	0244/295225	0760/665601
3.	Secretar General	Badea Geanina	Gheaba nr. 715B	0244/295225	0768/197807
4.	Medic de familie	Stoenescu Amalia	Gheaba nr.451	0244/295276	0749/033780
5.	Medic veterinar	Colț Cristian	Vălenii nr.42	0244/282045	0761/890457
6.	Șef post poliție	Cepoiu Adrian	Măneciu Ungureni nr. 428	0244/295027	0758/106772
7.	Poliția Locală	Facăianu Ion	Gheaba nr. 537	0244/295225	0786773567
9.	Director Colegiul Ferdinand I Măneciu	Pisău Constantin	Gheaba nr.46	0244/295020	0721320893
10.	Șef Ocol Silvic Măneciu	Bucurie Daniel	Măneciu Ugureni nr.382	0244/295048	0729199025
11.	Șef SC Apă-Canal SRL Măneciu	Marcu Petrică	Măneciu Pământeni nr.698	0244/295666	0743/698577
12.	Biserica Ortodoxă	Peneș Mihail	Măneciu Ungureni nr. 238	0244/295596	0746243694

**LOCURILE/SPAȚIILE**  
**de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora**

Pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se vor organiza următoarele puncte:

**1.) Puncte de adunare și îmbarcare a personalului:**

- a.) Pentru personalul instituțiilor publice, în apropierea sediului acestora, dacă situația o permite;
- b.) Pentru personalul operatorilor economici, în apropierea sediului acestora, conform planurilor proprii, aprobate de președintele C.L.S.U.;
- c.) Locuitorii comunei Măneciu vor fi îndrumați spre următoarele puncte de adunare și îmbarcare:

- în curtea Colegiului Ferdinand I, școlile generale, căminele cultural, sălile și terenurile de sport sau în apropierea acestora, dacă situația o permite;

**2.) Raioane de evacuare a personalului:**

- Școala Gimnazială Măneciu Pământeni
- Cămin cultural Maneciu Pamânteni ;
- Teren sport Măneciu Pământeni ;
- Colegiul Ferdinand I Măneciu;
- Sala de sport Cheia

**3.) Dotarea:**

- apa curentă;
- grupuri sociale;
- condiții decente de cazare
- asigurarea fluxului informațional.

Nr.	Elementul de dispozitiv	Locul de dispunere	Strazi/raioane ce se evacuează
	Punct de comandă (conducere) de bază	Primăria comunei Măneciu	Sat Măneciu Ungureni nr. 273
	Punctul de comandă (conducere) de rezervă	Colegiul Ferdinand I Măneciu	Sat Gheaba nr. 5

Punct de adunare și îmbarcare	Centrul comunei Măneciu	Pt. Sat Gheaba
Punct de adunare și îmbarcare	Fostele birouri SC APASCO	Pt. Sat Chiciureni
Punct de adunare și îmbarcare	Școala Gimnazială Măneciu Pământeni	Pt. Sat Măneciu Pamanteni
Punct de adunare și îmbarcare	Căminul Cultural Măneciu Pământeni	Pt. Sat Costeni

*ANEXA nr. 14*

**Planificarea  
exercițiilor și aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice**

în cadrul CLSU – lunar;  
cu operatorii - trimestrial;  
cu coordonarea I.S.U. - anual.

Catre:

**INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL PRAHOVA  
RAPORT DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ**

din: \_\_\_\_\_ 2025  
(ziua) (luna)

I. 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:

Președintele C.L.S.U. MĂNECIU

**SITUAȚIA RESURSELOR**  
 **Tabelul cu necesarul și existentul mijloacelor de transport**  
 **care pot fi folosite pentru evacuare**

**A.) Situația cu necesarul mijloacelor de transport necesare și existente:**

Nr. crt.	Denumirea mijlocului de transport	Cantitatea			Obs.
		Necesar	Existent	Deficit	
1	Autoturism	2	2	-	
2	Autoutilitară	-	-	-	
3	Autobasculantă	1	1	-	
4	Autocamionetă	3	3	-	
5	Microbuz	4	4	-	
6	Autobuz	2	2	-	
7	Buldoexcavator	3	3	-	
8	Atelaje (căruță cu cai)	10	10	-	

**B.) Situația cu agenții economici de la care se rechiziționează mijloacele de transport**

Nr. crt.	Mijloc de transport	Proprietar	Buc.	Obs.
1.	Autoturism	Primăria Măneciu	2	
2.	Autoutilitară	-	-	
3.	Autocamionetă	SC MALOSERV IMPEX SRL SC Apă – Canal Măneciu, Primărie	2 1	
4.	Autobasculantă	SC MALOSERV IMPEX SRL	1	
5.	Microbuz	SC Cursaserv SRL Colegiul Ferdinand I Primărie	1 2 2	
6.	Autobuz	SC Cursaserv SRL	2	
7.	Buldoexcavator	Primăria Măneciu SC MALOSERV IMPEX SRL	1 2	
8.	Atelaje (căruță cu cal)	- Dode Dumitru - Drugă Mircea - Coadă Ion - Șchiopu Constantin - Voicea Ștefan - Munteanu Danuț - Pisău Ion - Jercan Nicolae - Baci Nicolae - Tacea Ion	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



**SITUATIA****stocului minim de materiale și mijloace de aparare**

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acorda deficitul (agenți economici sau persoane fizice)
1	Materiale absorbante	50 kg	0	50 kg	Primărie
2	Pari din lemn rotund de esență tare 0 8-12 cm. L-3 m	50 buc	0	50 buc	Ocolul Silvic
3	Piloți lemn rot. 0 12-20 cm cu cere de oțel 30/3mm	50	0	50	Persoane fizice
4	Scândura de 2,5 cm L - 4 m	5 m <sup>3</sup>	0	5 m <sup>3</sup>	SC Bradul SRL
5	Dulapi + planșe (L = 4 m, l = 20-25 cm, g=5 cm)	6 m <sup>3</sup>	0	6 m <sup>3</sup>	SC Bradul SRL
6	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	50	0	50	Primărie
7	Scoabe din oțel rotund 0 = 18-20 mm)	200	0	200	Primărie.
8	Cuie cu lungimi diferite (2-20cm)	15kg		15kg	Primărie
9	Sarma (0 = 2-4 mm)	50kg	0	50kg	Primărie
10	Plasă de sârmă zincată sau neagră (0,2-3 mm	200 kg	0	200 kg	SC Medina SRL
11	Saci de 50/80 cm pentru pamant (din iuta, pvc, sfoara	200	0	200	Primărie.
12	Funii subțiri pt. asigurări oameni și unelte 0 JO-15 mm	20	4	16	Primărie
13	Folie polietilenă	50 kg	0	50 kg	Primărie
14	Cazmale și lopeți cu cozi	30	10	20	Persoane fizice
15	Tarnăcoape și sape cu cozi	25	5	20	Persoane fizice
16	Furci din fier cu cangi din fier cu coadă	20	0	20	Persoane fizice
17	Maiuri pentru compactat pământ și bătut pari	20	0	20	Persoane fizice
18	Ciocane diferite	10	5	5	Primărie
19	Clește de cuie	10	3	7	Persoane fizice
20	Barde pentru cioplit și topoare	20	4	16	Persoane fizice
21	Fierăstraie de mână	5	2	3	Primărie
22	Fierastraie mecanice (drujbe)	2	2	-	Primărie
23	Găleți sau bidoane de 20 l și câni pentru apă	50	0	50	Persoane fizice
24	Cizme de cauciuc scurte și lungi	30	5	25	Persoane fizice
25	Mantale de ploaie cu gluga	20	5	15	Primărie
26	Prăjini din lemn de esență tare, pentru dirijat sloiuri	50	0	50	Ocolul Silvic
27	Rângi de fier, de 2-4 m	10	2	8	Persoane fizice
28	Lanterne	10	4	6	Primărie
29	Motopompă	1	1	0	Primărie
30	Generator electric	1	1	0	Primărie
31	Motorină	500 l	0	500 l	Primărie
32	Stingătoare P6 cu pulbere	20	20	0	Primărie

**REGULI DE COMPORTARE**  
**în cazul producerii unei situații de urgență**

- Luarea hotărârii și transmiterea dispoziției/ordinului de evacuare;
- Înștiințarea instituțiilor publice și operatorilor economici din raza de responsabilitate;
- Informarea populației (anunțarea) despre începerea evacuării, modul de comportare și regulile ce trebuie respectate pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare;
- Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartiție populație, materiale și animale;
- Asigurarea măsurilor de pază și ordine, precum și combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituția, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare și în locurile de primire;
- Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;
- Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuați spre locurile de evacuare;
- Asigurarea asistenței medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât și în localitățile din raza de instalare (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrați și asigurarea utilităților, condițiilor de trai și asistenței medicale în aceste spații, responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;
- Asigurarea legăturilor cu esaloanele superioare și locurile de evacuare;
- Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;
- Organizarea evacuării și conducerea acțiunilor;
- Crearea stocurilor de materiale, alimente și furaje necesare situațiilor de urgență;
- Asigurarea logistică a acțiunilor de evacuare.

**A S I G U R A R E A A C Ţ I U N I L O R D E E V A C U A R E**

Pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se vor organiza următoarele puncte:

**1) Puncte de adunare și îmbarcare a personalului:**

a.) Pentru personalul instituțiilor publice, în apropierea sediului acestora, dacă situația o permite;

b.) Pentru personalul operatorilor economici, în apropierea sediului acestora, conform planurilor proprii, aprobate de președintele C.L.S.U.;

c.) Locuitorii comunei Măneciu vor fi îndrumați spre următoarele puncte de adunare și îmbarcare:

- în curtea Colegiului Ferdinand I Măneciu, școlile generale, căminele cultural, sălile și terenurile de sport sau în apropierea acestora, dacă situația o permite;

**2.) Raioane de evacuare a personalului:**

- Școala Gimnazială Măneciu Pământeni
- Cămin cultural Măneciu Pământeni ;
- Teren sport Măneciu Pământeni ;
- Colegiul Ferdinand I Măneciu;
- Sala de sport Cheia

**Întocmit**  
**Insp. Protecție Civilă**  
**Oprica Adrian**